



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



Biodiv'ALP



PITEM Biodiv'Alp
Inventaire arachnologique
dans la Vallée du Guil
Parc Naturel Régional du Queyras



Février 2021

Réalisation et rédaction :



Fils et Soies - Anne Bounias-Delacour – Arachnologue

Validation :

Anne Goussot – Chargée de mission Biodiversité.

Remerciements à :

- Valérie Rivat – Directrice du Parc naturel régional du Queyras
- Anne Goussot – Chargée de mission Biodiversité
- Alain Bloc – Conservateur Réserve naturelle nationale de Ristolas - Mont Viso
- Simon Brochier – Réseau entomologie de l'Office national des forêts
- Serge Faraut – Services Techniques / Garde technicien RNN Ristolas - Mont Viso
- Jean-Baptiste Portier - Chargé de mission Natura 2000
- Nicolas Tenoux – Garde technicien Réserve naturelle nationale de Ristolas - Mont Viso
- Yoan Braud – Entomia
- au GRENHA
- Marie-George Sérié – Association REVE
- Jacques Coulon – Association REVE

Photos de couverture :

Misumène variable femelle – *Misumena vatia* (Clerck, 1758)
Ripisylve du Guil – Arvieux (05) – Confluence avec le torrent de Furfande.

Crédit photographique :

Anne Bounias-Delacour.

Gestionnaires des sites :

Parc naturel régional du Queyras
Office national des forêts
Région Sud – Provence – Alpes – Côte d'Azur.

Référencement :

PITEM Biodiv'ALP – Inventaire arachnologique en Vallée du Guil
Parc naturel régional du Queyras – Février 2021 – Fils et Soies.



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



SOMMAIRE

Introduction	5
Objectifs	13
Intérêt de l'étude	13
Matériel et méthodes	14
Identifications	15
Espèces patrimoniales et remarquables	16
Calendrier de terrain	21
Observations diverses	21
Remerciements	22
Données existantes	23
Analyse et valorisation des résultats	31
Résultats par village et par zone prospectée	60
Arvioux	60
Ceillac	78
Château-Ville-Vieille.....	88
Eygliers.....	97
Guillestre.....	104
Lieux d'inventaire hors zone de prospection	122
Observations autres taxons	124
Conclusion.....	128
Bibliographie	162
Table des Illustrations.....	164

Introduction

Dans le cadre du PITEM (Plan Intégré Thématique) Biodiv'ALP, programme Interreg ALCOTRA, un projet d'inventaire de la biodiversité méconnue est mené dans sept espaces protégés dont le Parc naturel régional du Queyras.

Ce programme coordonné par la Région Sud Provence – Alpes – Côte d'Azur, comprend 4 projets, dont COBIODIV qui a pour but l'amélioration de la connaissance de la biodiversité et des écosystèmes alpins afin de mieux les protéger.

Le Parc Naturel Régional du Queyras est situé à un carrefour d'influences biogéographiques alpine et méditerranéenne à l'origine d'une forte diversité des écosystèmes. Ces patrimoines naturels variés expliquent les millénaires d'occupation humaine qui ont modelé ce territoire exceptionnel. Il est situé dans le Sud-Est de la France, limitrophe avec l'Italie dans le département des Hautes-Alpes.



Territoire du Parc naturel régional du Queyras

Le Parc Naturel Régional du Queyras a choisi volontairement un mode de développement basé sur la mise en valeur et la protection de patrimoines naturels et culturels présents sur son territoire et considérés comme riches et fragiles. Ses objectifs étant de promouvoir son territoire en le développant, en le protégeant, en le mettant en valeur, en l'aménageant, en accueillant, informant et éduquant les publics aux enjeux qu'ils portent et en expérimentant de nouvelles formes d'action publique et d'action collective.

Mais principalement la valeur écologique d'un Parc réside en sa qualité à préserver et maintenir la biodiversité présente sur son territoire. Pour y arriver, il faut protéger les milieux dont il est constitué car ils sont composés d'écosystèmes variés qu'il faut inventorier pour en connaître la richesse faunistique, botanique ou patrimoniale. Toutes ces informations acquises permettront ensuite au Parc de valoriser ses espaces.

Donc à ces fins, les inventaires de plusieurs groupes taxonomiques ont été organisés, dont les araignées et scorpions. Ces arachnides sont souvent peu étudiés, et cet inventaire a permis l'acquisition de connaissances naturalistes primordiales pour pouvoir appréhender la richesse de la biodiversité pour cette classe d'invertébrés dans les lieux inventoriés. Cette étude est aussi le cadre idéal pour les valoriser auprès de tous.

Pour ce projet le Parc naturel régional du Queyras a sélectionné la zone Gorges du Guil – Combe du Queyras en y intégrant la Réserve Biologique Intégrale d'Assan afin de lancer son inventaire biologique généralisé ou ATBI : All Taxa Biodiversity Inventory, comprenant l'inventaire des araignées. Les résultats de l'inventaire arachnologique vous sont présentés dans ce rapport.



Zone sélectionnée pour l'inventaire PITEM Biodiv'ALP



Réserve Biologique Intégrale d'Assan

La zone Gorges du Guil – Combe du Queyras est une vallée étroite difficile d'accès en raison du relief abrupt constitué de parois rocheuses et d'éboulis calcaires enserrant la rivière coulant dans des gorges. Le seul moyen d'accéder au territoire est la route départementale 902 allant de Guillestre jusqu'à Cervières. La partie basse de la zone à inventorier est formée de parois verticales de poudingue puis d'une plaine de confluence caillouteuse, formée de sables alluviaux, parfois mous.

En raison du danger dû à de potentiels lâchers d'eau et du relief impraticable, la portion située entre le barrage de la Maison du Roy jusqu'au pont de Simoust n'a pas été prospectée.

D'autres zones n'ont fourni des résultats que lors d'un seul passage car elles étaient ensuite trop dégradées par l'activité humaine : passage de véhicules ou d'humains liés aux activités nautiques et débroussaillage. Et enfin une zone (Charve) n'a pu être inventoriée à plusieurs reprises en raison des travaux d'aménagement des abords de route. Mais elles ont été remplacées par d'autres lieux.

Sur chaque commune les habitats principaux ont été explorés :

- Ripisylve,
- Pinède,
- Forêts mixtes
- Friche et pelouses.

Ainsi 30 sites ont été inventoriés (**tableaux ci-après en format Lambert 93 et WGS84 et carte des lieux inventoriés**), en utilisant plusieurs méthodes de chasse : chasse à vue, pour les espèces errantes ou celles sur toile de chasse ; aspirateur à bouche, pour celles qui vivent sous les pierres ou les errantes rapides ; battage du frondicole à l'aide d'une nappe, pour les espèces des arbres et arbustes et fauchage des arbustes et graminées pour les espèces présentes dans cette strate de végétation. En 2019 seulement 16 sites avaient pu être étudiés.

Nom de Localité	INSEE	X Longi- tude Lam- bert 93	Y latitude Lambert 93	Altitude	Dates de prospection			Situation	Habitat	Méthodes de capture	Végétation	Milieu
Arvieux (05)	05007	998034,1	6411972,11	1308	12/09/2019	13/05/2020	12/08/2020	Bramafan	Ripisylve	T, F, B, C, P	Saules blancs, Pins sylvestres, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	994996,47	6407814,81	1164	13/09/2019			Charve	Pierrier	T, F, B, C, P	Pins sylvestres, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	996165,04	6409152,9	1546			03/09/2020	Les Escoyères	Friche	T, F, B, C, P	graminées	mésoxérophile
Arvieux (05)	05007	996655,95	6408702,7	1194			03/09/2020	Les Escoyères – Parking bas	Friche	T, F, B	graminées	mésoxérophile
Arvieux (05)	05007	996250,34	6409211,65	1546			03/09/2020	Les Escoyères – Prairie	Friche	T, C	graminées	mésoxérophile
Arvieux (05)	05007	996717,94	6408895,02	1290	13/09/2019			Route-des-Escoyères	Rudéral	T, F, B	Sarriette, Pins sylvestres, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	997920,54	6411520,22	1389	12/09/2019	14/05/2020	13/08/2020	Les-Chabrières	Pinède	T, F, B, C, P	Pins sylvestres, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	995764,34	6407983,89	1167	13/09/2019			Les-Chartroux	Ripisylve	F, B	Pins sylvestres, Bouleaux	mésophile
Arvieux (05)	05007	994767,26	6407576,81	1146	13/09/2019	13/05/2020	14/08/2020	Torrent-de-Furfande	Ripisylve	T, F, B, C, P	Pins sylvestres, Saules blancs, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	993494,94	6406337,44	1090	13/09/2019	14/05/2020		Torrent-de-Garnier	Ripisylve	T, F, B, C	graminées	mésophile
Ceillac (05)	05026	995336,73	6404125,7	1474		15/05/2020	11/08/2020	Ravin de la Tombe	Forêt mixte	T, F, B, C, P, E	Pins sylvestres, graminées, lavandes, Berbérís, Genévriers	mésophile
Ceillac (05)	05026	995251,36	6403878,58	1372			11/08/2020	Pont de la Rua	Pinède	T, F, C	Pins sylvestres, graminées	mésophile
Ceillac (05)	05026	994586,09	6404373,62	1636			11/08/2020	Ravin de Baume Noire	Forêt mixte	T, F, C, P	Pins sylvestres, Genévriers, Amélanchiers, Buis, Cades	mésophile
Ceillac (05)	05026	994800,05	6404049,55	1374	14/09/2019			Ravin-de-Baume-Noire Pi- nède	Pinède	F, B, C, P	Pins sylvestres, graminées, mousses, Genévriers	mésophile
Ceillac (05)	05026	994298,22	6404667,2	1698			11/08/2020	Ravin de Combe Armand	Pierrier	T, F, P	Pins sylvestres, graminées	mésophile
Château-Ville-Vieille (05)	05038	998306,43	6411376,18	1267	12/09/2019	13/05/2020		L-Ange-Gardien-Débarca- dère	Ripisylve	T, F, B, C, P, E	graminées	mésophile
Château-Ville-Vieille (05)	05038	998386,83	6412124,96	1366	12/09/2019	13/05/2020	12/08/2020	L-Ange-Gardien-Oratoire	Pinède	T, F, B, C, P, E	Pins à crochets, mousse	mésophile

Nom de Localité	INSEE	X Longi- tude Lam- bert 93	Y latitude Lambert 93	Altitude	Dates de prospection			Situation	Habitat	Méthodes de capture	Végétation	Milieu
Château-Ville-Vieille (05)	05038	997782,69	6409231,47	1213	12/09/2019	14/05/2020	14/08/2020	La-Chapelue	Forêt mixte	T, F, B, C	Pins sylvestres, graminées, Peupliers, Bouleaux	mésophile
Eyglisiers (05)	05052	987778,11	6403518,33	929	15/09/2019	12/05/2020	13/08/2020	La-Main-du-Titan	Forêt mixte	T, F, B, C, P	Genévriers, Pins sylvestres, Cerisiers de Sainte-Lucie, graminées, sarriette, lavande	mésoxérophile
Eyglisiers (05)	05052	988821,55	6403608,59	929		12/05/2020		Pont du Simoust	Forêt mixte	F, B, P	graminées, Saules blancs, Argousiers	mésophile
Eyglisiers (05)	05052	988600,37	6403681,78	916			13/08/2020	La-Main-du-Titan Ripisylve	Ripisylve	T, F, C	phragmites, Saules blancs	mésophile
Guillestre (05)	05065	995929,3	6408047,19	1170		15/05/2020	12/08/2020	Bois d'Assan Ripisylve	Ripisylve	T, F, B, C, P	Saules blancs, graminées, Amélanchiers	mésophile
Guillestre (05)	05065	996270,26	6408321,78	1172		15/05/2020	12/08/2020	Bois d'Assan Prairie	Prairie	T, F, B, C, P, E	graminées, églantiers, viornes	mésophile
Guillestre (05)	05065	996004,09	6408055,18	1176		15/05/2020	12/08/2020	Bois d'Assan Pierrier	Pierrier	F, B, C	Amélanchiers, Pins sylvestres	mésophile
Guillestre (05)	05065	996829	6408334,62	1351	13/09/2019			Bramousse	Rudéral	T, F, B, C	Pins sylvestres, Bouleaux, Mélèzes, graminées	mésophile
Guillestre (05)	05065	989432,47	6402054,64	1021	14/09/2019	12/05/2020		Fontloubé	Bâtiment	T, C	inexistante	anthropique
Guillestre (05)	05065	988790,21	6403520,86	932	14/09/2019	12/05/2020		La-Rue-des-Masques	Forêt mixte	T, F, B, C	Pins sylvestres, Argousiers, Saules blancs, graminées	mésoxérophile
Guillestre (05)	05065	985486,67	6403026	882	15/09/2019	16/05/2020	10/08/2020	Plaine de Barbeing	Ripisylve	T, F, B, C, P	graminées, roseaux, Saules blancs	mésophile
Arvieux (05)	05007	995333,42	6419958,71	2298			14/08/2020	La Casse Déserte	Pierrier	C, P	Pins à crochets, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	995688,28	6416161,82	1672			14/08/2020	La Chalp – Torrent de la Rivière	Ripisylve	T, C	Saules blancs, épilobes	mésophile

Méthodes de capture

T : Toile
F : Fauchage
B : Battage
C : chasse à vue
P : sous pierres
E : sous écorces

Liste des zones d'observations au format Lambert 93

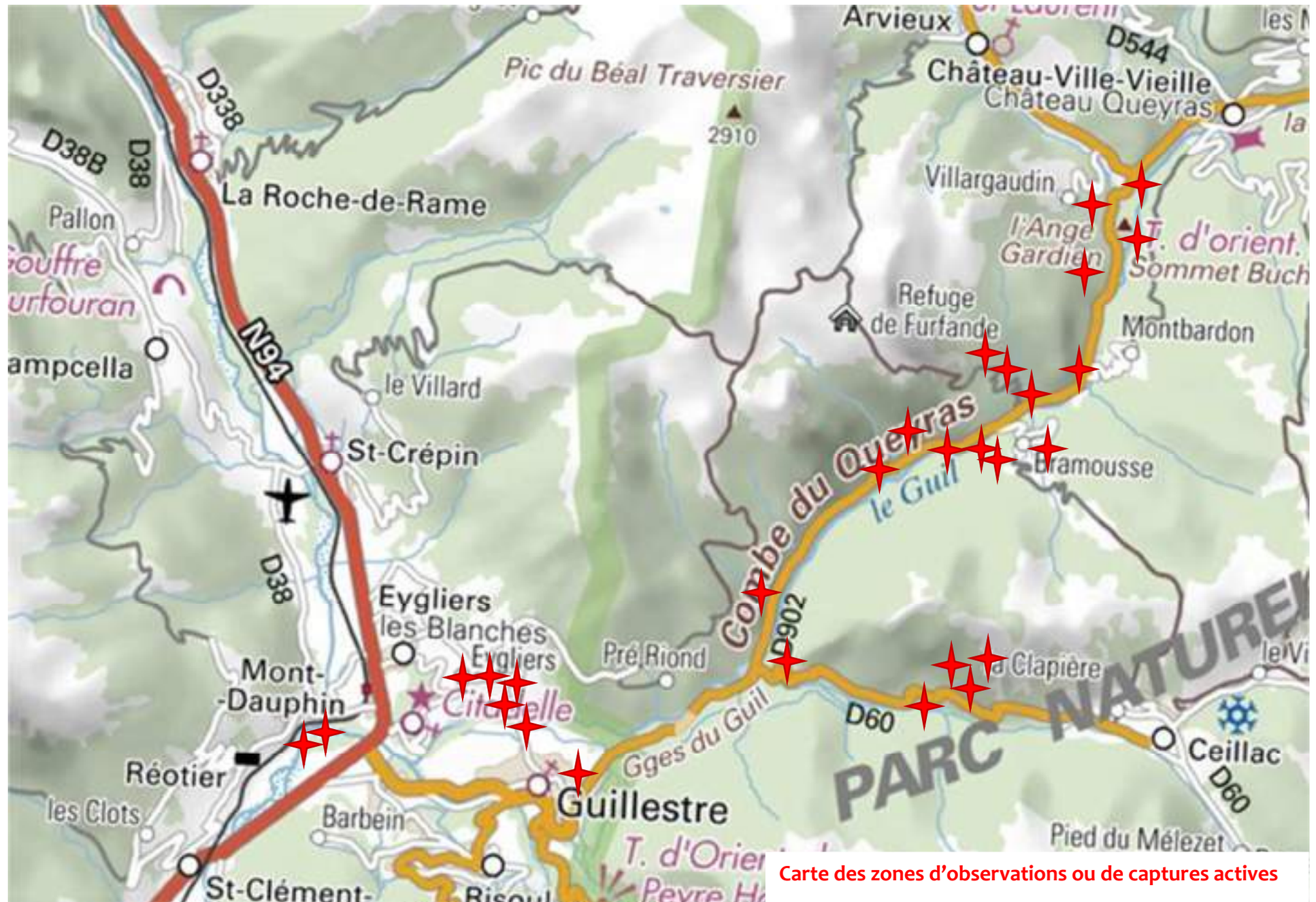
Nom de Localité	INSEE	X Longitude WGS84	Y latitude WGS84	Altitude	Dates de prospection			Situation	Habitat	Méthodes de capture	Végétation	Milieu
Arvieux (05)	05007	6.766338	44.742899	1308	12/09/2019	13/05/2020	12/08/2020	Bramafan	Ripisylve	T, F, B, C, P	Saules blancs, Pins sylvestres, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	6.725531	44.706810	1164	13/09/2019			Charve	Pierrier	T, F, B, C, P	Pins sylvestres, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	6.741067	44.718346	1546			03/09/2020	Les Escoyères	Friche	T, F, B, C, P	graminées	mésoxérophile
Arvieux (05)	05007	6.746989	44.714088	1194			03/09/2020	Les Escoyères – Parking bas	Friche	T, F, B	graminées	mésoxérophile
Arvieux (05)	05007	6.742178	44.718838	1546			03/09/2020	Les Escoyères – Prairie	Friche	T, C	graminées	mésoxérophile
Arvieux (05)	05007	6.747886	44.715791	1290	13/09/2019			Route-des-Escoyères	Rudéral	T, F, B	Sarriette, Pins sylvestres, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	6.764633	44.738884	1389	12/09/2019	14/05/2020	13/08/2020	Les-Chabrières	Pinède	T, F, B, C, P	Pins sylvestres, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	6.735315	44.708004	1167	13/09/2019			Les-Chartroux	Ripisylve	F, B	Pins sylvestres, Bouleaux	mésophile
Arvieux (05)	05007	6.722499	44.704767	1146	13/09/2019	13/05/2020	14/08/2020	Torrent-de-Furfande	Ripisylve	T, F, B, C, P	Pins sylvestres, Saules blancs, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	6.705721	44.694160	1090	13/09/2019	14/05/2020		Torrent-de-Garnier	Ripisylve	T, F, B, C	graminées	mésophile
Ceillac (05)	05026	6.727624	44.67349	1474		15/05/2020	11/08/2020	Ravin de la Tombe	Forêt mixte	T, F, B, C, P, E	Pins sylvestres, graminées, lavandes, Berbéris, Genévriers	mésophile
Ceillac (05)	05026	6.726401	44.671304	1372			11/08/2020	Pont de la Rua	Pinède	T, F, C	Pins sylvestres, graminées	mésophile
Ceillac (05)	05026	6.718311	44.676038	1636			11/08/2020	Ravin de Baume Noire	Forêt mixte	T, F, C, P	Pins sylvestres, Genévriers, Amélanchiers, Buis, Cades	mésophile
Ceillac (05)	05026	6.720815	44.673033	1374	14/09/2019			Ravin-de-Baume-Noire Pinède	Pinède	F, B, C, P	Pins sylvestres, graminées, mousses, Genévriers	mésophile
Ceillac (05)	05026	6.714857	44.6788	1698			11/08/2020	Ravin de Combe Armand	Pierrier	T, F, P	Pins sylvestres, graminées	mésophile
Château-Ville-Vieille (05)	05038	6.769415	44.737423	1267	12/09/2019	13/05/2020		L-Ange-Gardien-Débarcadère	Ripisylve	T, F, B, C, P, E	graminées	mésophile
Château-Ville-Vieille (05)	05038	6.770881	44.744122	1366	12/09/2019	13/05/2020	12/08/2020	L-Ange-Gardien-Oratoire	Pinède	T, F, B, C, P, E	Pins à crochets, mousse	mésophile
Château-Ville-Vieille (05)	05038	6.761517	44.718361	1213	12/09/2019	14/05/2020	14/08/2020	La-Chapelue	Forêt mixte	T, F, B, C	Pins sylvestres, graminées, Peupliers, Bouleaux	mésophile

Nom de Localité	INSEE	X Longitude WGS84	Y latitude WGS84	Altitude	Dates de prospection			Situation	Habitat	Méthodes de capture	Végétation	Milieu
Eyglis (05)	05052	6.632006	44.671198	929	15/09/2019	12/05/2020	13/08/2020	La-Main-du-Titan	Forêt mixte	T, F, B, C, P	Genévriers, Pins sylvestres, Cerisiers de Sainte-Lucie, graminées, sarriette, lavande	mésoxérophile
Eyglis (05)	05052	6.645209	44.671577	929		12/05/2020		Pont du Simoust	Forêt mixte	F, B, P	graminées, Saules blancs, Argousiers	mésophile
Eyglis (05)	05052	6.642464	44.672327	916			13/08/2020	La-Main-du-Titan Ripisylve	Ripisylve	T, F, C	phragmites, Saules blancs	mésophile
Guillestre (05)	05065	6.737433	44.708503	1170		15/05/2020	12/08/2020	Bois d'Assan Ripisylve	Ripisylve	T, F, B, C, P	Saules blancs, graminées, Amélanchiers	mésophile
Guillestre (05)	05065	6.741897	44.710827	1172		15/05/2020	12/08/2020	Bois d'Assan Prairie	Prairie	T, F, B, C, P, E	graminées, églantiers, viornes	mésophile
Guillestre (05)	05065	6.738381	44.708543	1176		15/05/2020	12/08/2020	Bois d'Assan Pierrier	Pierrier	F, B, C	Amélanchiers, Pins sylvestres	mésophile
Guillestre (05)	05065	6.748951	44.710704	1351	13/09/2019			Bramousse	Rudéral	T, F, B, C	Pins sylvestres, Bouleaux, Mélèzes, graminées	mésophile
Guillestre (05)	05065	6.652002	44.657348	1021	14/09/2019	12/05/2020		Fontloubé	Bâtiment	T, C	inexistante	anthropique
Guillestre (05)	05065	6.644763	44.670801	932	14/09/2019	12/05/2020		La-Rue-des-Masques	Forêt mixte	T, F, B, C	Pins sylvestres, Argousiers, Saules blancs, graminées	mésoxérophile
Guillestre (05)	05065	6.602843	44.667715	882	15/09/2019	16/05/2020	10/08/2020	Plaine de Barbeing	Ripisylve	T, F, B, C, P	graminées, roseaux, Saules blancs	mésophile
Arvieux (05)	05007	6.737033	44.815877	2298			14/08/2020	La Casse Déserte	Pierrier	C, P	Pins à crochets, graminées	mésophile
Arvieux (05)	05007	6.739243	44.78158	1672			14/08/2020	La Chalp – Torrent de la Rivière	Ripisylve	T, C	Saules blancs, épilobes	mésophile

Méthodes de capture

T : Toile
F : Fauchage
B : Battage
CV : chasse à vue
SP : sous pierres
SE : sous écorces

Liste des zones d'observations au format WGS84



Carte des zones d'observations ou de captures actives

Objectifs

Les objectifs de cette étude restent l'enrichissement des connaissances de la biodiversité des arthropodes et ici, chez les arachnides, les araignées des sites sélectionnés. L'inventaire n'avait pas un but quantitatif mais la recherche du maximum de taxons présents sur les lieux.

Le choix des dates de passage a été réfléchi en fonction du niveau d'eau du Guil, d'après les données de Quey'raft, en début de printemps les ripisylves sont dangereuses ou inaccessibles car sous l'eau.

Le choix des zones de prospection s'est fait conjointement avec les équipes du Parc qui connaissent parfaitement leurs secteurs, au niveau des accès et des possibilités de circulation sur les pistes, des restrictions cadastrales et aussi la topologie des lieux.

Les recherches se sont donc portées ensuite sur des zones où la diversité des micro-habitats spécifiques était élevée pour évaluer la richesse de chaque écosystème.

Les prospections sur la Réserve Biologique Intégrale d'Assan ont pu se faire grâce à l'accompagnement sur le terrain de Simon Brochier, Réseau entomologie de l'Office national des forêts mais aussi d'Anne Goussot pour le pierrier du Ravin de Combe-Armand.

Intérêt de l'étude

Le Parc Naturel Régional du Queyras possède une biodiversité remarquable, mais peu d'inventaires des araignées y ont été menés sur le long terme ou récemment. Les derniers travaux d'ampleur menés sur l'arachnofaune datent de 2012. L'ONF avait alors mené une étude sur la faune ripicole et en particulier sur les coléoptères riverains ou ripisylvatiques, sur le bassin versant du Guil, au sein du Parc Naturel Régional du Queyras (Barnouin et al., 2013). Plusieurs secteurs de piégeage avaient été définis sur les affluents du Guil. Afin de valoriser ces fonds de pièges et via le réseau des entomologistes, les araignées avaient été confiées à Sylvain Déjean du Conservatoire des Espaces Naturels de Midi-Pyrénées et à Claire Jacquet – Aranéologue professionnelle.

Mais les lieux sont sous prospectés pour la faune aranéologique, puisque l'étude n'avait fourni que 81 espèces d'araignées.



Ulobore de Walckenaer – *Uloborus walckenaerius* Latreille, 1806

Matériel et méthodes

La prospection arachnologique s'appuie sur différentes méthodes d'échantillonnage complémentaires permettant d'observer des espèces aux écologies et micro-habitats différents. Les moyens qui seront employés pour les zones à prospecter sont présentés ci-après. Dans la majorité des cas, il est indispensable de prélever des individus (en petit nombre !) pour une identification correcte au laboratoire.

En arachnologie, deux formes de prospection sont utilisées :

La Prospection active, seule retenue pour cet inventaire, utilisant principalement : la chasse à vue, le battage, le fauchage, le repérage de toiles, le retournement de pierres, d'écorces...

Une autre méthode de prospection active n'a pas été utilisée ici, l'aspirateur thermique, car cet appareil provoque des nuisances sonores importantes et en raison du relief escarpé, le portage aurait été trop périlleux.

Et **la Prospection passive**, principalement le Piégeage Barber, mais la courte durée des interventions n'était pas propice à son utilisation.

Les araignées vivent dans les différentes strates de la végétation. Certaines familles vont évoluer préférentiellement dans les buissons tandis que d'autres vont préférer le sol ou les hautes herbes. Les méthodes de chasse doivent donc explorer ces habitats afin de rencontrer un maximum d'espèces. Les méthodes d'inventaire actives seront adaptées à l'environnement des sites et au type de végétation à prospecter :

La **chasse à vue** est la méthode la plus simple à mettre en œuvre. Elle consiste à parcourir et explorer le milieu dans son ensemble. Les micro-habitats sont prospectés : sous les écorces, sous les pierres, dans les cavités des arbres ou sous le bois mort, dans les fissures des parois rocheuses, dans les touradons de graminées, sous la végétation et autres abris, notamment les terriers, les toiles ; et pour les espèces errantes, les sols, les pelouses...



L'**aspirateur à bouche** permet de capturer les araignées errantes au sol.

La chasse à vue se pratique également de nuit. Quelques collectes de nuit seront réalisées car certaines espèces nocturnes sont dissimulées et donc difficiles, voire impossibles, à observer le jour.



La prospection des milieux de type prairie (strate herbacée) nécessite l'utilisation d'un **filet fauchoir**. Il est manipulé en marchant dans la végétation, en la fauchant devant soi. Les araignées présentes sur les tiges tombent dans le filet et sont ensuite collectées. Cette méthode est pratiquée dans les hautes graminées ou des herbes plus basses.

Le **battage** du frondicole bas (jusqu'à hauteur d'homme) est la méthode utilisée pour capturer les espèces présentes dans les buissons et sur les branches d'arbres (strates arbustives et arborescentes). En utilisant une nappe fixée sur un cadre ("parapluie japonais") et un bâton. La nappe est placée sous les branches qui sont frappées à l'aide du bâton. Les araignées tombent sur la nappe où elles sont ensuite rapidement collectées.



Identifications

Les spécimens ont été capturés et conservés dans des flacons précisément identifiés remplis d'alcool à 70°, l'utilisation d'alcool dénaturé étant possible. Les identifications précises, indispensables à la qualité de l'étude, ont été réalisées en laboratoire sous loupe binoculaire et à l'aide de documents de référence et d'ouvrages de détermination spécialisés.

La détermination scientifique des araignées s'effectue par l'observation de détails morphologiques et l'examen des pièces génitales de chaque individu car elles sont spécifiques à chaque espèce. De ce fait, dans beaucoup de cas, seuls les adultes peuvent être identifiés au niveau spécifique ainsi que quelques rares espèces immatures déterminables à vue. La totalité des spécimens immatures n'ont donc pas été prélevés.

Les spécimens récoltés seront en majorité intégrés dans une collection de référence par le déterminatrice pour conserver une trace des échantillons observés dans le but d'éventuellement vérifier l'identité des échantillons a posteriori en fonction de l'avancement des connaissances sur les araignées ou pour des besoins de révision potentielle des espèces et de confirmation de détermination.



Épeire diadème – *Araneus diadematus* Clerck, 1758

Espèces patrimoniales et espèces remarquables

Pour rappel, il existe une liste rouge mondiale pour les araignées, mais aucune espèce métropolitaine n'y est inscrite. Comme il n'existe actuellement aucune liste rouge nationale et aucune liste de protection nationale pour les araignées métropolitaines, certains membres de l'Association Française d'Arachnologie, travaillent à l'établissement d'une liste nationale à objectif de 2023.

Une liste des espèces patrimoniales de France a toutefois été établie le 11/03/2011 en fonction de la présence de ces espèces dans des « aires protégées terrestres ». Le groupe de travail était constitué de quelques membres de l'Association Française d'Arachnologie, l'Asfra : Félix Bécheau (24), Anne Bounias-Delacour (84), Alain Canard (35), Marie-Louise Célérier (91), Marcel Cruveillier (87), Samuel Danflous (31), Sylvain Déjean (09), Etienne Iorio (13), Jean-Claude Ledoux (43), Boris Leroy (77), Maxime Leuchtman (17), Alain Pasquet (54), Julien Pétilion (22), Christine Rollard (94) et Olivier Villepoux (43).

Milieu	Espèce
Marais à <i>Cladius mariscus</i>	<i>Trebacosa europea</i> Szinetár, 2007
Zones humides, marais	<i>Dolomedes plantarius</i> (Clerck, 1758)
	<i>Neon valentulus</i> Falconer, 1912
Tourbières	<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1758)
	<i>Pirata uliginosa</i> (Thorell, 1856)
	<i>Trochosa spinipalpis</i> (F. O. Pickard-Cambridge, 1895)
Dunes côtières fixées à végétation herbacée	<i>Enoplognatha mordax</i> (Thorell, 1875)
Prés salés intérieurs	<i>Arctosa fulvolineata</i> (Lucas, 1846)
Pelouses sèches	<i>Pardosa bifasciata</i> (C. L. Koch, 1834)
Pelouses et prairies subalpines	<i>Pardosa oreophila</i> Simon, 1937
Ripisylves	<i>Icius subinermis</i> Simon, 1937

Aucune espèce patrimoniale n'a été contactée dans le cadre de cet inventaire mais **deux nouvelles espèces pour la France ont été découvertes**.

La première sur la commune d'Arvieux (04). L'espèce appartient à la famille des Eresidae. Il s'agit d'*Eresus moravicus* Řezáč, 2008, connue uniquement d'Autriche, de Hongrie, de Tchéquie, de Slovaquie, de Serbie et d'Albanie. Je l'ai découverte pour la première fois en juillet 2018 dans le département des Hautes-Alpes sur les communes d'Embrun et de Châteauroux-les-Alpes, en juin 2019 à Vallouise. Cette année, je l'ai également observée dans Haut-verdon (04), dans le cadre du PITEM. Un article est en préparation, il sera publié cette année.

La seconde espèce a été découverte sur la commune de Guillestre (05). Cette espèce a été découverte en France dans la Drôme il y a quelques années par Maxime Esnault. Elle fait partie de la famille des Pisauridae, l'espèce connue depuis l'Europe méridionale à l'Asie centrale étant *Pisaura novicia* (L. Koch, 1878). Un article sera également publié sur cette nouvelle espèce.

Par ailleurs, un membre imminent de l'Asfra, Alain Canard, professeur émérite de l'Université de Rennes I, a également établi la liste de rareté à partir de Taxref et de la répartition française, européenne et mondiale de chaque espèce, en fonction de la taille de l'aire de répartition des espèces. Avec les travaux actuels réalisés par certains membres de l'Asfra, ces indices risquent d'évoluer.

Ainsi sont classées géographiquement en rareté de niveau 5, les espèces connues uniquement d'un seul pays, donc la France. Sont classées en rareté de niveau 4, les espèces découvertes dans seulement 2 ou 3 pays au monde et en rareté de niveau 3, les espèces dont l'aire de répartition est limitée à quelques pays ou à une zone continentale réduite. Aucune espèce à indice de rareté 5 n'a été découverte ici, mais la liste des espèces de rareté de niveau 4 et 3 découvertes dans le PNRQ lors de cet inventaire est présentée ci-dessous.

Nom d'espèce	CD Nom	Rareté	Zone de présence
<i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	304728	4	France, Espagne, Russie
<i>Tetrix caudata</i> L. Koch, 1872	1827	3	Europe occidentale et moyenne
<i>Amaurobius scopolii</i> Thorell, 1871	233194	3	Europe occidentale
<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203	3	Europe montagneuse, Amérique du Nord
<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214	3	France, Péninsule ibérique, Algérie
<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008	xxx	3	France, Autriche, Hongrie, Tchéquie, Slovaquie, Albanie
<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	233308	3	France, Péninsule ibérique, Italie
<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	303376	3	France, Italie, Allemagne, Suisse, Autriche
<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)	xxx	3	Europe méridionale à l'Asie centrale
<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005	3	Corse, Péninsule ibérique, Italie, Sicile, Sardaigne, Italie
<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	719845	3	France, Corse, Péninsule ibérique, Italie, Balkans
<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	836099	3	Europe atlantique

***Tmarus punctatissimus* (Simon, 1870) – Thomisidae – Tmarus ponctué**

Indice de rareté mondiale : niveau 4.

Répartition mondiale : cette espèce arboricole est présente en France, en Espagne et en Russie.

Répartition française : rare.

Départements de présence connue : 04, 05, 06, 07, 13, 30, 34, 66, 83, 84.

Répartition dans les Alpes-de-Haute-Provence : rare.

Observation : 2 taxons.

Habitat : principalement sur les arbres.

Mesures de gestion à envisager : protéger les lieux où elle est présente en limitant la fréquentation humaine et veiller à maintenir le milieu non pollué.



Femelle et mâle

***Aculepeira carbonaria* (L. Koch, 1869) – Araneidae - Épeire charbonneuse**

Indice de rareté mondiale : niveau 3.

Répartition mondiale : cette espèce montagnarde est présente en France, en Europe montagnaise et en Amérique du Nord.

Répartition française : espèce alpine et pyrénéenne.

Départements de présence connue : 04, 05, 06, 09, 38, 73.

Répartition dans les Hautes-Alpes : rarement observée.

Observation : 1 taxon.

Habitat : sur toile, dans les pierriers et chaos rocheux.

Mesures de gestion à envisager : protéger les lieux où elle est présente en surveillant et limitant la fréquentation humaine ainsi que la pâture bovine mais veiller aussi à maintenir le milieu ouvert.



Femelle



***Amaurobius scopoli* Thorell, 1871 – Amaurobiidae – Amaurobe de Scopoli**

Indice de rareté mondiale : niveau 3.

Répartition mondiale : cette espèce méditerranéenne de moyenne altitude est présente en France, en Italie et en Slovénie.

Répartition française : espèce connue de PACA.

Départements de présence connue : 04, 05, 06, 83, 84.

Répartition dans les Hautes-Alpes : nouvelle espèce pour le département.

Observation : 1 taxon.

Habitat : sur toile, sous une pierre sous des pins.

Mesures de gestion à envisager : protéger les lieux où elle est présente en limitant la fréquentation humaine et en évitant que la forêt soit dégradée.



Mâle



Cyclosa algerica Simon 1885– Araneidae - Épeire conique algérienne

Indice de rareté mondiale : niveau 3.

Répartition mondiale : cette espèce méridionale est présente en France, Péninsule ibérique et Algérie.

Répartition française : espèce méridionale.

Départements de présence connue : 04, 05, 06, 07, 09, 11, 12, 13, 2A, 2B, 24, 26, 30, 34, 37, 46, 48, 49, 66, 81, 82, 83, 84, 85.

Répartition dans les Hautes-Alpes : observée en milieu ensoleillé.

Observation : 5 taxons.

Habitat : sur toile, en pinède ou yeuseraie.

Mesures de gestion à envisager : protéger les lieux où elle est présente en limitant la fréquentation humaine et en conservant les massifs ensoleillés.



Femelle et mâle



Heliophanus rufithorax Simon, 1868 – Salticidae – Saltique à thorax roux

Indice de rareté mondiale : niveau 3.

Répartition mondiale : cette espèce méditerranéenne est présente en France, Péninsule ibérique, Italie, Sicile, Sardaigne et Macédoine.

Répartition française : espèce méditerranéenne de ripisylve.

Départements de présence connue : 05, 17, 2A, 2B, 34, 35, 49, 84, 85.

Répartition dans les Hautes-Alpes : nouvelle espèce pour le département.

Observation : 1 taxon.

Habitat : errante, sur arbuste en ripisylve.

Mesures de gestion à envisager : protéger les lieux où elle est présente en limitant la fréquentation humaine



Femelle



Pour les araignées, la cohabitation avec l'Homme n'est pas toujours évidente car certains comportements engendrent parfois des nuisances. En zone montagnarde, elles sont souvent liées à la fréquentation ou l'activité humaine. Quelques-unes ont pu être observées pendant cet inventaire, la liste des plus marquantes est présentée ci-dessous.

Celles dues au tourisme, donc pouvant être modifiées rapidement :

- sur les chemins et sentiers très empruntés, le piétinement est important donc le sol est compacté et souvent il n'y a plus de pelouse, même si certaines espèces se réfugient plus loin, elles ne s'observent plus ou très peu sur ces écosystèmes.

- l'utilisation de bâtons de marche sans embout, le passage de quelques personnes crée peu d'impact, mais quand il y a un flux incessant de promeneurs sur les chemins, les vibrations générées perturbent les araignées qui y sont très sensibles et elles désertent les lieux. Une préconisation est d'équiper les bâtons de marche en zones peu accidentées avec des embouts de protection pourrait être prise

- les déchets abandonnés, donc la pollution, certaines araignées se retrouvent prisonnières dans des canettes, des bouteilles, des sacs en plastique qui sous l'effet du soleil et de la chaleur meurent, une autre indication dans la plaquette pourrait être envisagée, si elle y est déjà, la rendre plus visible.

Celles dues à l'activité humaine, donc plus difficilement modifiables :

- les vibrations et la poussière provoquées par le passage de véhicules

- les travaux forestiers qui détruisent certains écosystèmes, suivant les lieux, le recours à des chevaux de débardage serait moins impactant

- l'utilisation de pesticides sur les cultures ou pour traiter les animaux d'élevage. Cette pratique fait mourir beaucoup d'araignées mais aussi leur nourriture principale suivant les espèces (insectes)

- l'élevage intensif de bovins, dans tous les lieux prospectés soumis à une pression de pâturage forte, les milieux étaient désertés par les araignées. La présence d'ovins est beaucoup moins ressentie dans les résultats d'inventaires.



Micrommate de Ligurie – *Micrommata ligurina* (C.L. Koch, 1845)

Calendrier de terrain

En raison des conditions sanitaires exceptionnelles, le calendrier de terrain initial a été impacté en raison de la fermeture des structures d'hébergement et de restauration. Les conditions météorologiques ont été importantes. Les araignées n'étant pas observables par temps de pluie et les territoires étant situés en zone de montagne, la présence de neige tardive a conditionné la période optimale de travail, de début mai à mi-octobre.

Quatre passages ont ainsi été réalisés :

- Du 12 au 15/09/2019 représentant 4 jours de terrain.
- Du 12 au 16/05/2020 représentant 5 jours de terrain.
- Du 11 au 14/08/2020 représentant 4 jours de terrain.
- Et le 03/09/2020, soit une demi-journée de terrain avec le personnel du PNRQ participant à une journée de découverte des araignées.

Certaines espèces recensées étaient inféodées aux ripisylves, d'autres moins spécifiques étaient présentes dans presque tous les milieux. Certains sites se sont avérés plus riches que d'autres souvent en raison de l'impact humain (circulation routière, randonnées, activités nautiques, travaux de voiries, travaux agricoles...). Mis à part quelques milieux très spécifiques : pierriers, falaises et zone rudérale girobroyée, sinon tous les milieux étaient riches à n'importe quel passage, alors qu'ailleurs en France le plein été est moins propice aux observations d'araignées en raison de la sécheresse estivale.

En général, seules les araignées adultes et quelques rares immatures identifiables selon des critères morphologiques fiables sont prises en compte lors d'un inventaire et pour cette mission toutes les espèces prélevées ont ainsi pu être identifiées à l'espèce. Pour réaliser cette liste de données, il faut savoir qu'une journée de terrain nécessite entre une et trois journées en laboratoire, car les espèces d'araignées sont discernables grâce à leurs organes reproducteurs, spécifiques à chaque espèce.

Soit au total 30 jours de laboratoire ont été nécessaires pour la systématique et la saisie en base de données des espèces découvertes.

Enfin, toutes ces captures ont été déterminées en laboratoire, car les espèces d'araignées sont discernables grâce à leurs organes reproducteurs, spécifiques à chaque espèce. Ce travail de systématique a permis la détermination de **525 données d'araignées** (soit 900 occurrences) réparties **en 26 familles pour 193 espèces différentes**, d'une espèce d'opilion et de 3 espèces de scorpions.

Observations diverses

Lors des prospections, des animaux appartenant à d'autres ordres ont été observés, ils ont souvent été pris en photo. Pour les insectes, certains ont été capturés et conservés dans de l'alcool à 70° pour transmettre toutes ces données aux entomologistes travaillant également sur ce projet.

Toutes ces informations sur d'autres taxons seront transmises au Parc Naturel Régional du Queyras pour fournir plus de données sur les lieux prospectés.

Par respect pour la nature et les sites, lors de ces inventaires les déchets rencontrés ont tous été récupérés et mis dans des conteneurs de recyclage. Il reste donc encore beaucoup de travail pour que les randonneurs ou les autochtones modifient certains comportements !

Remerciements

Je tiens à remercier le Parc Naturel Régional du Queyras pour m'avoir donné l'opportunité d'ajouter de nombreux éléments à la connaissance arachnologique des lieux, mais ces données sont essentielles également pour la France car trop rares et surtout Anne Goussot, pour son accueil très sympathique, son aide administrative en me fournissant toutes les autorisations nécessaires, pour son suivi de mes travaux et son accompagnement sur le terrain.

Mais je remercie également l'Office National des Forêts qui m'a autorisée à inventorier quelques sites de la RBI d'Assan et particulièrement Simon Brochier, pour son aide naturaliste et physique sur le terrain (passages délicats en dévers), les informations essentielles fournies sur les lieux à prospecter et sur le patrimoine existant ont permis que cet inventaire se déroule dans des conditions optimales. Et bien sûr, une pensée particulière pour mon époux, Eric, fidèle porteur de matériel, qui, m'accompagne quand il le peut par souci de sécurité.

Un grand merci également au GREHA et à Yoan Braud qui ont collecté ou inventorié quelques araignées pour ajouter des données à cet inventaire, mais aussi à Marie-George Sérié, à Jacques Coulon et encore à Yoan qui ont déterminé d'autres taxons que j'avais pu observé.



Simon Brochier et Anne Goussot dans le pierrier du Ravin de Combe-Armand

Données existantes

Pour faire la liste des données existantes, ont été prises en compte toutes les données acquises à partir de 1926. Avec les données provenant de l'ancienne étude de 2012, déposées sur le site Cardobs de l'INPN, plus les rares données ajoutées çà et là et celles de Faune PACA, le Parc comptait seulement **143 données** d'araignées, à l'espèce, recensées, représentant **81 espèces**. Aucune donnée n'étant présente sur Silene Faune. Parmi ces données existantes, 42 espèces (dont 11 hors zone inventoriée) n'ont pas été retrouvées car elles vivent en général en zone de Haute-Montagne ou dans des écosystèmes différents de ceux présents sur la zone explorée.

- 138 données pour l'INPN, dont 131 à l'espèce représentant 80 espèces en 17 familles
- 14 données pour Faune Paca dont seulement 12 à l'espèce, soit 8 espèces en 6 familles
- aucune donnée pour SILENE.

La liste des espèces connues dans les zones prospectées lors de cette étude fait état de **89 données** représentant **60 espèces** et 31 espèces non retrouvées sur les communes. Mais les lieux de prospection de 2012 ne sont pas tous comparables, certains n'ont pas la même altitude ni les mêmes milieux.



Saltique arlequin – *Salticus scenicus* (Clerck, 1758)

Famille	Espèce	CD Nom	Abriès- Ristolas	Aiguilles	Arvieux	Ceillac	Château- Ville-Vieille	Eyglers	Guillestre	Molines- en-Quey- ras	Saint-Vé- ran
Agelenidae	<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	1846				INPN					
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817							INPN	INPN	
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203			INPN, Faune PACA						
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	INPN		INPN, Faune PACA	Faune PACA	INPN, Faune PACA			INPN	INPN
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597	INPN								
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550						Faune PACA	INPN		
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571							INPN		
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium oncognathum</i> Thorell, 1871	304043		INPN							
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)	233905	INPN								
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739	INPN				INPN				
Clubionidae	<i>Clubiona neglecta</i> O. Pickard-Cambridge, 1862	1736	INPN								
Dysderidae	<i>Harpactocrates drassoides</i> (Simon, 1882)	1157							INPN		
Eresidae	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	458706			INPN, Faune PACA	INPN, Faune PACA					INPN
Gnaphosidae	<i>Berlandina nubivaga</i> (Simon, 1878)	1224		INPN							
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	233305	INPN	INPN						INPN	
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174						INPN	INPN		
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176	INPN						INPN	INPN	
Gnaphosidae	<i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)	233318							INPN		
Gnaphosidae	<i>Drassyllus pumilus</i> (C.L. Koch, 1839)	233319						INPN	INPN		
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180	INPN	INPN						INPN	

Famille	Espèce	CD Nom	Abriès-Ristolas	Aiguilles	Arvieux	Ceillac	Château-Ville-Vieille	Eyglers	Guillestre	Molines-en-Queyras	Saint-Véran
Gnaphosidae	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	1791					INPN				
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794						INPN			
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1793								INPN	
Gnaphosidae	<i>Micaria rossica</i> Thorell, 1875	233355			INPN	INPN	INPN				INPN
Gnaphosidae	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)	233387						INPN			
Gnaphosidae	<i>Zelotes aeneus</i> (Simon, 1878)	302972	INPN								
Gnaphosidae	<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	1202		INPN		INPN		INPN	INPN		
Gnaphosidae	<i>Zelotes egregius</i> Simon, 1914	233396	INPN								
Gnaphosidae	<i>Zelotes talpinus</i> (L. Koch, 1872)	233425									INPN
Linyphiidae	<i>Agyneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	806888	INPN						INPN		
Linyphiidae	<i>Araeoncus vaporariorum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233468			INPN						
Linyphiidae	<i>Caracladus avicula</i> (L. Koch, 1869)	233485				INPN					
Linyphiidae	<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	1399			INPN						
Linyphiidae	<i>Metopobactus prominulus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	1412			INPN						
Linyphiidae	<i>Scotinotylus antennatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233754			INPN						
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)	233786									INPN
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	233787						INPN			
Lycosidae	<i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1758)	303845							INPN		
Lycosidae	<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1758)	1896			INPN						
Lycosidae	<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)	1898				INPN			INPN		
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926		INPN					INPN		
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923		INPN						INPN	

Famille	Espèce	CD Nom	Abriès- Ristolas	Aiguilles	Arvieux	Ceillac	Château- Ville-Vieille	Eygliers	Guillestre	Molines- en-Quey- ras	Saint-Vé- ran
Lycosidae	<i>Pardosa bifasciata</i> (C.L. Koch, 1834)	233879									INPN
Lycosidae	<i>Pardosa blanda</i> (C.L. Koch, 1833)	303952			INPN				INPN	INPN	INPN
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924						INPN			
Lycosidae	<i>Pardosa mixta</i> (Kulczynski, 1887)	303981	INPN						INPN	INPN	
Lycosidae	<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	1927				INPN					
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342	INPN	INPN		INPN		INPN	INPN		
Lycosidae	<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876	233888	INPN								
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895				INPN	Faune PACA				
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895						INPN	INPN		
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921	INPN	INPN	INPN	INPN				INPN	INPN
Miturgidae	<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall, 1861)	1754						INPN	INPN		
Miturgidae	<i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	457348							INPN		
Philodromidae	<i>Philodromus emarginatus</i> (Schrank, 1803)	233943	INPN								
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679							INPN		
Philodromidae	<i>Philodromus vagulus</i> Simon, 1875	233952					INPN				
Philodromidae	<i>Thanatus atratus</i> Simon, 1875	233953						INPN			
Pholcidae	<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuessly, 1775)	1243							INPN		
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882			Faune PACA		Faune PACA		INPN		
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	2018	INPN							INPN	
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993					INPN		INPN		
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995	INPN								
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091						INPN			

Famille	Espèce	CD Nom	Abriès-Ristolas	Aiguilles	Arvieux	Ceillac	Château-Ville-Vieille	Eygliers	Guillestre	Molines-en-Queyras	Saint-Véran
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095							INPN		
Salticidae	<i>Phlegra cinereofasciata</i> (Simon, 1868)	234021							INPN		
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015								INPN	
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709			Faune PACA						
Theridiidae	<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)	1264	INPN								
Thomisidae	<i>Bassaniodes robustus</i> (Hahn, 1832)	928325							INPN		
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610							INPN		
Thomisidae	<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)	1399			INPN						
Thomisidae	<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	234161						INPN	INPN		
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162	INPN					INPN			
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604			Faune PACA				INPN		
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641		INPN	INPN				INPN	INPN	INPN
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640								INPN	
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644	INPN		INPN						INPN
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643							INPN		
Thomisidae	<i>Xysticus luctator</i> L. Koch, 1870	457392					INPN				
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664							INPN		

Répartition des données connues par espèce, par village et par organisme

	Espèces non retrouvées lors de cette étude
	Espèces non retrouvées hors zone inventaire

Famille	Espèce	CD Nom	Arvieux	Ceillac	Château-Ville-Vieille	Eyglis	Guillestre
Agelenidae	<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	1846		INPN			
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817					INPN
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203	INPN, Faune PACA				
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	INPN, Faune PACA	Faune PACA	INPN, Faune PACA		
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550				Faune PACA	INPN
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571					INPN
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739			INPN		
Dysderidae	<i>Harpactocrates drassoides</i> (Simon, 1882)	1157					INPN
Eresidae	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	458706	INPN, Faune PACA	INPN, Faune PACA			
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174				INPN	INPN
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176					INPN
Gnaphosidae	<i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)	233318					INPN
Gnaphosidae	<i>Drassyllus pumilus</i> (C.L. Koch, 1839)	233319				INPN	INPN
Gnaphosidae	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	1791			INPN		
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794					INPN
Gnaphosidae	<i>Micaria rossica</i> Thorell, 1875	233355	INPN	INPN	INPN		
Gnaphosidae	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)	233387					INPN
Gnaphosidae	<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	1202		INPN		INPN	INPN
Linyphiidae	<i>Agyreta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	806888					INPN
Linyphiidae	<i>Araeoncus vaporariorum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233468	INPN				
Linyphiidae	<i>Caracladus avicula</i> (L. Koch, 1869)	233485		INPN			
Linyphiidae	<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	1399	INPN				
Linyphiidae	<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	1412	INPN				
Linyphiidae	<i>Scotiotylus antennatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233754	INPN				

Famille	Espèce	CD Nom	Arvieux	Ceillac	Château-Ville-Vieille	Eygliers	Guillestre
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	233787				INPN	
Lycosidae	<i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1758)	303845					INPN
Lycosidae	<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1758)	1896	INPN				
Lycosidae	<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)	1898		INPN			INPN
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926					INPN
Lycosidae	<i>Pardosa blanda</i> (C.L. Koch, 1833)	303952	INPN				INPN
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924				INPN	
Lycosidae	<i>Pardosa mixta</i> (Kulczynski, 1887)	303981					INPN
Lycosidae	<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	1927		INPN			
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342		INPN		INPN	INPN
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895		INPN	Faune PACA		
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895				INPN	INPN
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921	INPN	INPN			
Miturgidae	<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall, 1861)	1754				INPN	INPN
Miturgidae	<i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	457348					INPN
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679					INPN
Philodromidae	<i>Philodromus vagulus</i> Simon, 1875	233952			INPN		
Philodromidae	<i>Thanatus atratus</i> Simon, 1875	233953				INPN	
Pholcidae	<i>Pholcus phalangoides</i> (Fuessly, 1775)	1243					INPN
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882	Faune PACA		Faune PACA		INPN
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993			INPN		INPN
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091				INPN	
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095					INPN
Salticidae	<i>Phlegra cinereofasciata</i> (Simon, 1868)	234021					INPN
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709	Faune PACA				
Thomisidae	<i>Bassaniodes robustus</i> (Hahn, 1832)	928325					INPN
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610					INPN

Famille	Espèce	CD Nom	Arvieux	Ceillac	Château-Ville-Vieille	Eygliers	Guillestre
Thomisidae	<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)	1399	INPN				
Thomisidae	<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	234161				INPN	INPN
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162				INPN	
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604	Faune PACA				INPN
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schränk, 1803)	1641	INPN				INPN
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644	INPN				
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643					INPN
Thomisidae	<i>Xysticus luctator</i> L. Koch, 1870	457392			INPN		
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664					INPN

Répartition des données connues par espèce, par village inventorié lors de l'étude et par organisme

Espèces non retrouvées lors de cette étude
--

Analyse et valorisation des résultats

Le rapport ci-après est un document de synthèse de présentation et d'étude des résultats et de retransmission des données. Le référentiel taxonomique utilisé est la dernière version de TAXREF de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel : Taxref 14.

Une base de données sous le format conventionnel du Parc Naturel Régional du Queyras est également fournie pour l'inclure dans la base de données spécifique du Parc, mais les données sont aussi versées sur Cardobs.

Les espèces observées ont été géolocalisées pour chaque secteur prospecté. Mais compte-tenu de la mobilité des araignées, les données précises pour chaque taxon n'ont pas été réalisées. La géolocalisation a été effectuée uniquement au milieu de chaque zone inventoriée.

Les araignées se déplacent très régulièrement, les espèces errantes sont opportunistes et n'ont pas de territoire de chasse défini, les araignées sur toile peuvent changer de zone de chasse en fonction de la présence des proies potentielles et les jeunes araignées essaient avec les courants d'air ascendants et peuvent s'éloigner de plusieurs dizaines de kilomètres de leur cocon de naissance. De plus, une majorité d'espèces est annuelle donc elles ne seront pas revues au point d'observation.

Mais le fait de ne pas fournir de point précis par capture évite également le pillage de certaines espèces par les terrariophiles à des fins de collection ou de captures d'élevage, détruisant et appauvrissant souvent les milieux ou décimant certains lieux de leur espèces rares.

En analysant les résultats, certaines informations très importantes ont été mises en évidence :

- Connaissance du patrimoine naturel
- La patrimonialité ou la rareté des espèces
- La répartition géographique des espèces
- Un comparatif avec les données antérieures.

Lors de cette étude **193 espèces** ont été inventoriées et 3 autres ont également été découvertes sur le territoire du Parc mais hors zone d'étude. En tout **158 nouvelles espèces** ont été ajoutées à la liste des araignées connues. Ce qui a permis au Parc de tripler sa connaissance arachnologique en passant à **239 espèces** recensées sur son territoire ! Les listes sont fournies ci-dessous. Attention, des noms vernaculaires sont mentionnés mais il n'y a pas de règle ni de liste officielle de ces noms, ils peuvent changer suivant les pays, les régions ou suivant les habitudes de chacun, c'est pourquoi seul le nom scientifique est valide.

Cet inventaire m'a permis de découvrir deux nouvelles espèces pour la France mais aussi d'apporter une meilleure connaissance de l'aranéofaune présente dans certains écosystèmes spécifiques peu explorés : pierriers d'altitude, milieux méditerranéens d'altitude, pelouses humides... Mais il faut également noter que **46 nouvelles espèces** ont été ajoutés à la liste de l'aranéofaune du département des Hautes-Alpes.

Une espèce pourrait être ajoutée si elle était capturée, car je l'ai observée à la Casse déserte, mais seule une validation par l'examen des Genitalia serait prise en compte, il s'agit de *Vesubia jugurum*, cette donnée serait la donnée française la plus au Nord pour cette espèce rare.

Les listes des espèces observées avec indication des écosystèmes et pour chaque écosystème, les espèces qui y ont été observées, sont fournies également ci-dessous.

Famille	Espèce	CD Nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817	Tégénaire des champs	2	toute l'Europe sauf au Nord
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818	Tégénaire des maisons	2	toute l'Europe jusqu'à Scandinavie
Agelenidae	<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)	233178	Tégénaire ferreuse	2	toute l'Europe sauf au Nord
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842	Tégénaire des forêts	2	Europe moyenne à Russie
Agelenidae	<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872	1827	Textrix à petite queue	3	Europe occidentale et moyenne
Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)	1822	Textrix dentelée	2	Europe occidentale à Scandinavie, Caucase
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068	Amaurobe des fenêtres	2	toute l'Europe, peu méridionale
Amaurobiidae	<i>Amaurobius scopolii</i> Thorell, 1871	233194	Amaurobe de Scopoli	3	Europe occidentale
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715	Anyphène à chevrons	2	toute l'Europe, Moyen-Orient
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203	Épeire charbonneuse	3	Europe montagneuse, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	Épeire cirée	2	toute l'Europe, Asie
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1556	Épeire de velours	1	tout le paléarctique occidental, Afrique, Asie
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	1595	Épeire angulaire	1	toute l'Europe, Asie, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597	Épeire diadème	1	toute l'Europe, Moyen-Orient, Asie, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	1600	Épeire de marbre	1	toute l'Europe, Moyen-Orient, Asie, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899	Épeire de Sturm	1	toute l'Europe
Araneidae	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	233208	Épeire à trois taches	1	presque toute l'Europe, Asie
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559	Épeire concombre	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550	Argiope fasciée	1	toute l'Europe, Afrique du Nord, Asie
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214	Épeire conique algérienne	3	France, Péninsule ibérique, Algérie
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580	Épeire conique	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1564	Épeire à bosses	2	presque toute l'Europe, Bassin méditerranéen
Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	233226	Épeire des roseaux	1	tout le paléarctique occidental, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331	Épeire des ponts	1	cosmopolite
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585	Mangore petite-bouteille	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571	Epeire fougère	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574	Épeire des fissures	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	233237	Diodie tête de mort	1	tout le paléarctique occidental
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041	Chiracante de montagne	2	Europe moyenne
Clubionidae	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	233243	Clubione de Comte	1	toute l'Europe, Afrique du Nord
Clubionidae	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	457362	Clubione des écorces	1	toute l'Europe, Asie
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739	Clubione des buissons	1	Europe, Asie centrale

Famille	Espèce	CD Nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Clubionidae	<i>Clubiona hilaris</i> Simon, 1878	1740	Clubione joyeuse	1	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	1735	Clubione bourbeuse	1	toute l'Europe, Amérique du Nord
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363	Clubione des roseaux	1	toute l'Europe
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	928313	Clubione animée	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Cybaeidae	<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L. Koch, 1834)	1863	Cryphoèce forestière	1	toute l'Europe
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	233257	Emblyne à dents courtes	2	Europe moyenne, occidentale, Finlande
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	805	Dictyne jaunie	2	Europe méridionale et centrale
Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	1151	Dysdère safranée	1	tout le paléarctique occidental, cosmopolite
Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	233271	Dysdère érythrine	2	Europe méridionale, Turquie
Eresidae	<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008	à venir	Erèse de Moravie	3	France, Autriche, Hongrie, Tchéquie, Slovaquie, Albanie
Gnaphosidae	<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	1218	Callilepis nocturne	1	Presque toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	233305	Drassode cuivré	2	Europe atlantique
Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	233308	Drassode fuyard	3	France, Péninsule ibérique, Italie
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174	Drassode lapidicole	1	tout le paléarctique occidental
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176	Drassode duveteux	1	Paléarctique
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826	Drassode de Heer	2	Europe moyenne
Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)	528825	Drassode hypocrite	2	Europe moyenne
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229	Gnaphose sinistre	1	presque toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180	Haplodrasse guide	1	tout le paléarctique occidental
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794	Micarie fastueuse	1	toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1793	Micarie à puces	1	toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	1207	Zélote saxatile	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451	Frontinelline discrète	2	Europe moyenne et méridionale
Linyphiidae	<i>Gonatium hilare</i> (Thorell, 1875)	233577	Gonate joyeux	2	Europe occidentale
Linyphiidae	<i>Gonatium nemorivagum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	303284	Gonate des bois	2	France, Corse, Espagne, Italie, Sardaigne, Macédoine, Roumanie
Linyphiidae	<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	303376	Linyphie alpine	3	France, Italie, Allemagne, Suisse, Autriche
Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	1363	Linyphie des jardins	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631	Linyphie à palpes minces	1	presque toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361	Linyphie triangulaire	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Mansuphantes mansuetus</i> (Thorell, 1875)	233636	Mansuphante douce	2	Europe méridionale
Linyphiidae	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	1467	Nériène à petit croissant	1	toute l'Europe, Afrique du Nord

Famille	Espèce	CD Nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468	Nériène radiée	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	1474	Oedothorax obtus	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	233735	Pocadicnème naine	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	1495	Tapinope à dent longue	1	toute l'Europe
Liocranidae	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	233856	Apostène sombre	1	toute l'Europe
Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczyński, 1882)	233861	Liocrane striée	1	toute l'Europe
Liocranidae	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	1781	Scotine commune	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)	1894	Lycose-renard à bande blanche	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord, Moyen-Orient
Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)	233867	Lycose-renard des Alpes	2	Europe méridionale et centrale
Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090	Lycose-renard enfarinée	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	1903	Arctose cendrée	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874	Arctose marquée	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	233876	Lycose radiée	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord, Moyen-Orient
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926	Pardose champêtre	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	1925	Pardose agricole	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa alacris</i> (C.L. Koch, 1833)	233877	Pardose vive	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923	Pardose ceinturée	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa ferruginea</i> (L. Koch, 1870)	303962	Pardose rouille	2	Europe moyenne
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924	Pardose des jardins	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930	Pardose endeuillée	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342	Pardose forestière	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876	233888	Pardose des torrents	2	Europe assez occidentale
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890	Pardose de Wagler	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895	Pirate de Knorr	2	Europe moyenne
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895	Trochose campagnarde	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921	Xérolycose des bois	1	toute l'Europe
Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	903	Ero invisible	1	presque toute l'Europe
Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	934	Araignée-lynx hétérophtalme	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	935	Araignée-lynx à rayures	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	937	Araignée-lynx à ramure	1	presque toute l'Europe
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	233938	Philodrome blanc	2	Paléarctique occidental sauf septentrional

Famille	Espèce	CD Nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678	Philodrome doré	1	tout le paléarctique occidental
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940	Philodrome du buis	2	Europe plutôt occidentale
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684	Philodrome engazonné	1	toute l'Europe
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676	Philodrome disparate	1	toute l'Europe
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679	Philodrome tigré	1	toute l'Europe
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	233949	Philodrome piller	2	toute l'Europe sauf septentrionale
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904	Philodrome mignon	2	Europe méridionale, centrale
Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)	1689	Thanate des fourmis	1	toute l'Europe
Philodromidae	<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875	1698	Philodrome maigre	2	Europe méridionale, centrale
Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	1700	Philodrome oblong	1	toute l'Europe
Pholcidae	<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	1244	Pholque opilion	1	presque toute l'Europe
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882	Pisaure admirable	1	toute l'Europe
Pisauridae	<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)	à venir	Pisaure nouvelle	3	Europe méridionale à l'Asie centrale
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	2018	Saltique marqué	1	toute l'Europe, Moyen-Orient
Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)	965239	Saltique des rochers	2	Europe moyenne
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	233969	Ballus tatou	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970	Saltique orangé	1	presque toute l'Europe, Afrique du Nord
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106	Dendryphante à baguette	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	233987	Saltique à barbe rousse	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	2053	Saltique arqué	1	tout le paléarctique occidental
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993	Saltique entouré	1	toute l'Europe
Salticidae	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	2056	Saltique charmant	2	Europe méridionale
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995	Saltique bronzé	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	233997	Saltique doré	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091	Saltique cuivré	1	toute l'Europe, Afrique du Nord
Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	233999	Saltique hésitant	1	toute l'Europe
Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	2092	Saltique blond	1	toute l'Europe
Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	234003	Saltique à ventre rayé	2	Europe plutôt méridionale
Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	2093	Saltique de miel	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004	Saltique frangé	2	Europe méridionale
Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005	Saltique à thorax roux	3	Corse, Péninsule ibérique, Italie, Sicile, Sardaigne
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095	Saltique difficile	2	Europe méridionale et centrale, Moyen-Orient
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006	Saltique nidicole	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord

Famille	Espèce	CD Nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	2072	Saltique moussu	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	2075	Saltique casquée	2	Europe méridionale
Salticidae	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	2079	Saltique à bandes	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)	234009	Néon uni	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	457410	Saltique à sourcils noirs	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060	Saltique sanguinolent	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Salticidae	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	234020	Saltique de Bresnier	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015	Saltique à rayures	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	234027	Saltique fileuse	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	234028	Saltique souillé	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	2051	Saltique sémaphore	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064	Saltique arlequin	1	tout le paléarctique occidental
Salticidae	<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	234053	Saltique à pattes égales	1	toute l'Europe
Segestriidae	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	1165	Ségestrie florentine	2	Europe méridionale et centrale
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	1167	Ségestrie à 6 yeux	1	presque toute l'Europe
Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	457383	Micrommate de Ligurie	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709	Micrommate émeraude	1	tout le paléarctique occidental
Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	457228	Méta de Menge	1	toute l'Europe, Moyen-Orient
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066	Méta d'automne	1	toute l'Europe, Moyen-Orient
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	234068	Tétragnathe désarmée	1	presque toute l'Europe
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530	Tétragnathe allongée	1	tout le paléarctique occidental
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529	Tétragnathe des montagnes	1	toute l'Europe
Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282	Crustuline rugueuse	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Theridiidae	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	1298	Dipoène à ventre mélanique	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092	Énoplognathe de Vénus	2	Europe méridionale
Theridiidae	<i>Episus maculipes</i> Cavanna, 1876	1265	Épisine taché	2	Europe méridionale
Theridiidae	<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)	719846	Théridion à nuances noires	1	tout le paléarctique occidental
Theridiidae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	719845	Laséole arrondie	3	France, Corse, Péninsule ibérique, Italie, Balkans
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103	Théridion triste	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	719839	Théridion au croissant	1	tout le paléarctique occidental
Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	719840	Théridion imitateur	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244	Théridion des serres	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850	Théridion imprimé	1	tout le paléarctique occidental

Famille	Espèce	CD Nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Theridiidae	<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1758)	521447	Théridion Sisyphe	1	tout le paléarctique occidental
Theridiidae	<i>Platnickina tincta</i> (Walckenaer, 1802)	716197	Théridion teinté	1	toute l'Europe
Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	719851	Théridion de Blackwall	2	Europe moyenne
Theridiidae	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	234118	Théridion ressemblant	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1310	Stéatode à deux points	1	toute l'Europe
Theridiidae	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	836099	Théridion d'Eubée	3	Europe atlantique
Theridiidae	<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974	304684	Théridion d'Uhlig	2	Europe moyenne
Thomisidae	<i>Coriarachne depressa</i> (C.L. Koch, 1837)	919	Thomise abaissé	1	presque toute l'Europe
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636	Thomise tricolore	1	toute l'Europe
Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius, 1775)	458769	Thomise à 3 taches	2	Europe sauf septentrionale
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632	Thomise oblong	2	Europe sauf septentrionale
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610	Misumène variable	1	tout le paléarctique occidental
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162	Ozyptile rustique	2	Europe moyenne
Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	1630	Thomise tronqué	2	Europe sauf septentrionale
Thomisidae	<i>Psammitis ninnii</i> Thorell, 1872	928332	Xystique de Ninni	2	Europe méridionale
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389	Thomise rayé	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Thomisidae	<i>Spiracme striatipes</i> (L. Koch, 1870)	928347	Xystique à stries	2	Europe méridionale
Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	234169	Thomise Napoléon	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604	Thomise replet	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	914	Tmarus paresseux	2	toute l'Europe sauf septentrionale
Thomisidae	<i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	304728	Tmarus ponctué	4	France, Espagne, Russie
Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	916	Tmarus fourbe	2	Europe méridionale et centrale
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660	Xystique cruel	1	presque toute l'Europe
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641	Xystique audacieux	1	toute l'Europe
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640	Xystique crêté	1	toute l'Europe
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642	Xystique rouille	2	Europe méridionale
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644	Xystique gaulois	2	Europe méridionale
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643	Xystique de Koch	1	tout le paléarctique occidental
Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	1648	Xystique bourreau	1	toute l'Europe
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664	Xystique pitoyable	1	toute l'Europe
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	234189	Hyptiote jaune	2	Europe méridionale
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058	Hyptiote mime	1	presque toute l'Europe
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053	Ulobore de Walckenaer	1	tout le paléarctique occidental

Famille	Espèce	CD Nom	BATI	FORm	FRIC	PIER	PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817		FORm	FRIC			PRAI	RIPI	
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818	BATI						RIPI	
Agelenidae	<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)	233178	BATI							
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842		FORm	FRIC				RIPI	
Agelenidae	<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872	1827							RIPI	
Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)	1822					PIN			
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068		FORm				PRAI		
Amaurobiidae	<i>Amaurobius scopoli</i> Thorell, 1871	233194					PIN			
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715		FORm					RIPI	
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203					PIN			
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320		FORm	FRIC		PIN		RIPI	RUDE
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1556							RIPI	
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	1595							RIPI	
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597		FORm			PIN		RIPI	
Araneidae	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	1600					PIN			
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899		FORm	FRIC	PIER				
Araneidae	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	233208		FORm						
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559		FORm	FRIC		PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550		FORm	FRIC				RIPI	
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214					PIN		RIPI	
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580		FORm		PIER	PIN	PRAI	RIPI	
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1564		FORm						
Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	233226		FORm						
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331		FORm					RIPI	
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585		FORm			PIN		RIPI	
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571		FORm						
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574	BATI	FORm				PRAI	RIPI	
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	233237							RIPI	
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041		FORm				PRAI	RIPI	
Clubionidae	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	233243		FORm						
Clubionidae	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	457362						PRAI		
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739		FORm						

Famille	Espèce	CD Nom	BATI	FORm	FRIC	PIER	PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Clubionidae	<i>Clubiona hilaris</i> Simon, 1878	1740		FORm						
Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	1735		FORm						
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363		FORm					RIPI	
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	928313							RIPI	
Cybaeidae	<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L. Koch, 1834)	1863					PIN			
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	233257							RIPI	
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	457356		FORm						
Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	1151							RIPI	
Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	233271		FORm						
Eresidae	<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008				FRIC					
Gnaphosidae	<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	1218						PRAI		
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	805							RIPI	
Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	233308						PRAI		
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174		FORm						
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176			FRIC		PIN		RIPI	
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826					PIN	PRAI	RIPI	
Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)	528825						PRAI		
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229					PIN		RIPI	
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180					PIN		RIPI	
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794		FORm					RIPI	
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1793							RIPI	
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	1207					PIN			
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451		FORm			PIN		RIPI	
Linyphiidae	<i>Gonatium hilare</i> (Thorell, 1875)	233577					PIN			
Linyphiidae	<i>Gonatium nemorivagum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	303284					PIN			
Linyphiidae	<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	303376							RIPI	
Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	1363					PIN			
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631			FRIC	PIER			RIPI	
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361		FORm			PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Linyphiidae	<i>Mansuphantes mansuetus</i> (Thorell, 1875)	233636					PIN			
Linyphiidae	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	1467					PIN			

Famille	Espèce	CD Nom	BATI	FORm	FRIC	PIER	PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468		FORm		PIER	PIN		RIPI	RUDE
Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	1474		FORm						
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	233735		FORm						
Linyphiidae	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	1495							RIPI	
Liocranidae	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	233856		FORm						
Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczyński, 1882)	233861							RIPI	
Liocranidae	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	1781							RIPI	
Lycosidae	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)	1894		FORm						
Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)	233867		FORm		PIER				
Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090			FRIC	PIER				
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	1903							RIPI	
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874		FORm					RIPI	
Lycosidae	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	233876		FORm						
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926		FORm					RIPI	
Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	1925							RIPI	
Lycosidae	<i>Pardosa alacris</i> (C.L. Koch, 1833)	233877							RIPI	
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923		FORm					RIPI	
Lycosidae	<i>Pardosa ferruginea</i> (L. Koch, 1870)	303962					PIN			
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924							RIPI	
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930		FORm			PIN		RIPI	RUDE
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342		FORm						RUDE
Lycosidae	<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876	233888		FORm						
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890		FORm					RIPI	
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895					PIN			
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895							RIPI	
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921		FORm			PIN	PRAI	RIPI	
Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	903							RIPI	
Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	934		FORm						
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	935		FORm					RIPI	
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	937		FORm					RIPI	
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	233938							RIPI	

Famille	Espèce	CD Nom	BATI	FORm	FRIC	PIER	PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678		FORm		PIER	PIN		RIPI	RUDE
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940		FORm			PIN			
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684		FORm	FRIC					
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676		FORm		PIER	PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679		FORm	FRIC		PIN		RIPI	
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	233949		FORm	FRIC					
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904			FRIC		PIN	PRAI	RIPI	
Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)	1689							RIPI	
Philodromidae	<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875	1698							RIPI	
Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	1700							RIPI	
Pholcidae	<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	1244						PRAI		
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882		FORm					RIPI	RUDE
Pisauridae	<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)			FORm						
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	2018							RIPI	
Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)	965239				PIER			RIPI	
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	947							RIPI	
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970							RIPI	
Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106		FORm			PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Salticidae	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	233987		FORm						
Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	2053							RIPI	
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993		FORm			PIN		RIPI	
Salticidae	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	2056							RIPI	
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995		FORm	FRIC	PIER	PIN		RIPI	
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	233997							RIPI	
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091		FORm			PIN		RIPI	RUDE
Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	233999					PIN			
Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	2092							RIPI	
Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	234003					PIN			
Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	2093					PIN			
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004		FORm					RIPI	
Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005							RIPI	

Famille	Espèce	CD Nom	BATI	FORm	FRIC	PIER	PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095		FORm						
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006					PIN	PRAI	RIPI	
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	2072							RIPI	
Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	2075							RIPI	
Salticidae	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	2079	BATI							
Salticidae	<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)	234009					PIN			
Salticidae	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	457410		FORm						
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060		FORm					RIPI	
Salticidae	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	234020							RIPI	
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015							RIPI	
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	234027					PIN			
Salticidae	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	234028							RIPI	
Salticidae	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	2051		FORm						
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064		FORm			PIN		RIPI	
Salticidae	<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	234053							RIPI	
Segestriidae	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	1165					PIN			
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	1167					PIN			
Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	457383						PRAI		
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709							RIPI	RUDE
Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	457228							RIPI	
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066		FORm	FRIC		PIN		RIPI	RUDE
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	234068							RIPI	
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530		FORm					RIPI	
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529		FORm			PIN			
Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282		FORm			PIN			
Theridiidae	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	1298							RIPI	
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092					PIN		RIPI	
Theridiidae	<i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	1265							RIPI	
Theridiidae	<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)	719846							RIPI	
Theridiidae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	719845		FORm						
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103					PIN		RIPI	

Famille	Espèce	CD Nom	BATI	FORm	FRIC	PIER	PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	719839						PRAI		
Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	719840				PIER				
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244		FORm			PIN			
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850		FORm		PIER	PIN		RIPI	
Theridiidae	<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1758)	521447			FRIC		PIN	PRAI		
Theridiidae	<i>Platnickina tincta</i> (Walckenaer, 1802)	716197		FORm						
Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	719851		FORm						
Theridiidae	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	234118					PIN			
Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1310							RIPI	
Theridiidae	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	836099							RIPI	
Theridiidae	<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974	304684							RIPI	
Thomisidae	<i>Coriarachne depressa</i> (C.L. Koch, 1837)	919							RIPI	
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636		FORm			PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius, 1775)	458769		FORm						
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632		FORm					RIPI	
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610		FORm	FRIC		PIN		RIPI	
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162							RIPI	
Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	1630		FORm						
Thomisidae	<i>Psammitis ninnii</i> Thorell, 1872	928332				PIER				
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389			FRIC		PIN		RIPI	
Thomisidae	<i>Spiracme striatipes</i> (L. Koch, 1870)	928347							RIPI	
Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	234169		FORm						
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604			FRIC					
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	914							RIPI	
Thomisidae	<i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	304728		FORm						
Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	916							RIPI	
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660		FORm	FRIC					
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641		FORm			PIN	PRAI	RIPI	
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640		FORm			PIN		RIPI	
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642		FORm						
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644		FORm		PIER			RIPI	

Famille	Espèce	CD Nom	BATI	FORm	FRIC	PIER	PIN	PRAI	RIPI	RUDE
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643		FORm						
Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	1648		FORm						
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664		FORm						
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	234189		FORm						
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058		FORm		PIER	PIN	PRAI	RIPI	
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053		FORm		PIER	PIN		RIPI	

Liste des espèces d'araignées découvertes dans chaque écosystème

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Bâtiment	Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818	toile
Bâtiment	Agelenidae	<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)	233178	toile
Bâtiment	Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574	toile
Bâtiment	Salticidae	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	2079	errante
Forêt mixte	Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817	toile
Forêt mixte	Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842	toile
Forêt mixte	Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068	toile sous pierre
Forêt mixte	Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715	errante
Forêt mixte	Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	233208	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1564	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	233226	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571	toile
Forêt mixte	Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574	toile
Forêt mixte	Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041	errante nocturne
Forêt mixte	Clubionidae	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	233243	errante nocturne
Forêt mixte	Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739	errante nocturne
Forêt mixte	Clubionidae	<i>Clubiona hilaris</i> Simon, 1878	1740	errante nocturne
Forêt mixte	Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	1735	errante nocturne

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Forêt mixte	Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363	errante nocturne
Forêt mixte	Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	805	toile
Forêt mixte	Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	233271	errante nocturne
Forêt mixte	Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174	errante nocturne
Forêt mixte	Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794	errante
Forêt mixte	Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451	toile
Forêt mixte	Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361	toile
Forêt mixte	Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468	toile
Forêt mixte	Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	1474	toile
Forêt mixte	Linyphiidae	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	233735	toile
Forêt mixte	Liocranidae	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	233856	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)	1894	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)	233867	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	233876	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876	233888	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890	errante
Forêt mixte	Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921	errante
Forêt mixte	Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	934	errante
Forêt mixte	Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	935	errante
Forêt mixte	Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	937	errante
Forêt mixte	Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678	errante

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Forêt mixte	Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940	errante
Forêt mixte	Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684	errante
Forêt mixte	Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676	errante
Forêt mixte	Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679	errante
Forêt mixte	Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	233949	errante
Forêt mixte	Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882	errante
Forêt mixte	Pisauridae	<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)		errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	233987	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	457410	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	2051	errante
Forêt mixte	Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064	errante
Forêt mixte	Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066	toile
Forêt mixte	Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530	toile
Forêt mixte	Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529	toile
Forêt mixte	Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282	toile
Forêt mixte	Theridiidae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	719845	toile
Forêt mixte	Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244	toile
Forêt mixte	Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850	toile
Forêt mixte	Theridiidae	<i>Platnickina tinctoria</i> (Walckenaer, 1802)	716197	toile

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Forêt mixte	Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	719851	toile
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspida</i> (Fabricius, 1775)	458769	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	1630	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	234169	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	304728	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	1648	errante
Forêt mixte	Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664	errante
Forêt mixte	Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	234189	toile
Forêt mixte	Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058	toile
Forêt mixte	Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053	toile
Friche	Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817	toile
Friche	Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842	toile
Friche	Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	toile
Friche	Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899	toile
Friche	Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559	toile
Friche	Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550	toile
Friche	Eresidae	<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008		terrier

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Friche	Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176	errante nocturne
Friche	Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631	toile
Friche	Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090	errante
Friche	Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684	errante
Friche	Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679	errante
Friche	Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	233949	errante
Friche	Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904	errante
Friche	Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995	errante
Friche	Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066	toile
Friche	Theridiidae	<i>Phylloneta sisypchia</i> (Clerck, 1758)	521447	toile
Friche	Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610	errante
Friche	Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389	errante
Friche	Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604	errante
Friche	Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660	errante
Pierrier	Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899	toile
Pierrier	Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580	toile
Pierrier	Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631	toile
Pierrier	Linyphiidae	<i>Neriene radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468	toile
Pierrier	Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)	233867	errante
Pierrier	Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090	errante
Pierrier	Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678	errante
Pierrier	Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676	errante
Pierrier	Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)	965239	errante
Pierrier	Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995	errante
Pierrier	Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	719840	toile
Pierrier	Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850	toile

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Pierrier	Thomisidae	<i>Psammitis ninnii</i> Thorell, 1872	928332	errante
Pierrier	Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644	errante
Pierrier	Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058	toile
Pierrier	Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053	toile
Pinède	Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)	1822	toile
Pinède	Amaurobiidae	<i>Amaurobius scopolii</i> Thorell, 1871	233194	toile sous pierre
Pinède	Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203	toile
Pinède	Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	toile
Pinède	Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597	toile
Pinède	Araneidae	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	1600	toile
Pinède	Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559	toile
Pinède	Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214	toile
Pinède	Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580	toile
Pinède	Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585	toile
Pinède	Cybaeidae	<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L. Koch, 1834)	1863	errante
Pinède	Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176	errante nocturne
Pinède	Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826	errante nocturne
Pinède	Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229	errante nocturne
Pinède	Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180	errante nocturne
Pinède	Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	1207	errante nocturne
Pinède	Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451	toile
Pinède	Linyphiidae	<i>Gonatium hilare</i> (Thorell, 1875)	233577	toile
Pinède	Linyphiidae	<i>Gonatium nemorivagum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	303284	toile
Pinède	Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	1363	toile
Pinède	Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361	toile
Pinède	Linyphiidae	<i>Mansuphantes mansuetus</i> (Thorell, 1875)	233636	toile

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Pinède	Linyphiidae	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	1467	toile
Pinède	Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468	toile
Pinède	Lycosidae	<i>Pardosa ferruginea</i> (L. Koch, 1870)	303962	errante
Pinède	Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930	errante
Pinède	Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895	errante
Pinède	Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921	errante
Pinède	Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678	errante
Pinède	Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940	errante
Pinède	Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676	errante
Pinède	Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679	errante
Pinède	Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904	errante
Pinède	Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106	errante
Pinède	Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993	errante
Pinède	Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995	errante
Pinède	Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091	errante
Pinède	Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	233999	errante
Pinède	Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	234003	errante
Pinède	Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	2093	errante
Pinède	Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006	errante
Pinède	Salticidae	<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)	234009	errante
Pinède	Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	234027	errante
Pinède	Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064	errante
Pinède	Segestriidae	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	1165	toile
Pinède	Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	1167	toile
Pinède	Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066	toile
Pinède	Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529	toile

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Pinède	Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282	toile
Pinède	Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092	toile
Pinède	Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103	toile
Pinède	Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244	toile
Pinède	Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850	toile
Pinède	Theridiidae	<i>Phylloneta sisypbia</i> (Clerck, 1758)	521447	toile
Pinède	Theridiidae	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	234118	toile
Pinède	Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636	errante
Pinède	Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610	errante
Pinède	Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389	errante
Pinède	Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641	errante
Pinède	Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640	errante
Pinède	Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058	toile
Pinède	Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053	toile
Prairie	Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817	toile
Prairie	Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068	toile sous pierre
Prairie	Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559	toile
Prairie	Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580	toile
Prairie	Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574	toile
Prairie	Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041	errante nocturne
Prairie	Clubionidae	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	457362	errante nocturne
Prairie	Gnaphosidae	<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	1218	errante nocturne
Prairie	Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	233308	errante nocturne
Prairie	Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826	errante nocturne
Prairie	Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)	528825	errante nocturne
Prairie	Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361	toile

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Prairie	Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921	errante
Prairie	Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676	errante
Prairie	Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904	errante
Prairie	Pholcidae	<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	1244	toile
Prairie	Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106	errante
Prairie	Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006	errante
Prairie	Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	457383	errante
Prairie	Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	719839	toile
Prairie	Theridiidae	<i>Phylloneta sisypbia</i> (Clerck, 1758)	521447	toile
Prairie	Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636	errante
Prairie	Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641	errante
Prairie	Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058	toile
Ripisylve	Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817	toile
Ripisylve	Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818	toile
Ripisylve	Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842	toile
Ripisylve	Agelenidae	<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872	1827	toile
Ripisylve	Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715	errante
Ripisylve	Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1556	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	1595	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331	toile

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Ripisylve	Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574	toile
Ripisylve	Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	233237	toile
Ripisylve	Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041	errante nocturne
Ripisylve	Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363	errante nocturne
Ripisylve	Clubionidae	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	928313	errante nocturne
Ripisylve	Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	233257	toile
Ripisylve	Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	1151	errante nocturne
Ripisylve	Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	233305	errante nocturne
Ripisylve	Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176	errante nocturne
Ripisylve	Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826	errante nocturne
Ripisylve	Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229	errante nocturne
Ripisylve	Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180	errante nocturne
Ripisylve	Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794	errante
Ripisylve	Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1793	errante
Ripisylve	Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451	toile
Ripisylve	Linyphiidae	<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	303376	toile
Ripisylve	Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631	toile
Ripisylve	Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361	toile
Ripisylve	Linyphiidae	<i>Nerienne radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468	toile
Ripisylve	Linyphiidae	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	1495	toile
Ripisylve	Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczyński, 1882)	233861	errante
Ripisylve	Liocranidae	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	1781	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	1903	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926	errante

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Ripisylve	Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	1925	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Pardosa alacris</i> (C.L. Koch, 1833)	233877	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895	errante
Ripisylve	Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921	errante
Ripisylve	Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	903	errante
Ripisylve	Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	935	errante
Ripisylve	Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	937	errante
Ripisylve	Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	233938	errante
Ripisylve	Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678	errante
Ripisylve	Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676	errante
Ripisylve	Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679	errante
Ripisylve	Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904	errante
Ripisylve	Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)	1689	errante
Ripisylve	Philodromidae	<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875	1698	errante
Ripisylve	Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	1700	errante
Ripisylve	Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	2018	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)	965239	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	233969	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	2053	Errante

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Ripisylve	Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	2056	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	233997	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	2092	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	2072	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	2075	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	234020	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	234028	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064	errante
Ripisylve	Salticidae	<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	234053	errante
Ripisylve	Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709	errante
Ripisylve	Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	457228	toile
Ripisylve	Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066	toile
Ripisylve	Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	234068	toile
Ripisylve	Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530	toile
Ripisylve	Theridiidae	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	1298	toile
Ripisylve	Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092	toile
Ripisylve	Theridiidae	<i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	1265	toile
Ripisylve	Theridiidae	<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)	719846	toile

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Ripisylve	Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103	toile
Ripisylve	Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850	toile
Ripisylve	Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1310	toile
Ripisylve	Theridiidae	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	836099	toile
Ripisylve	Theridiidae	<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974	304684	toile
Ripisylve	Thomisidae	<i>Coriarachne depressa</i> (C.L. Koch, 1837)	919	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Spiracme striatipes</i> (L. Koch, 1870)	928347	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	914	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	916	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640	errante
Ripisylve	Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644	errante
Ripisylve	Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058	toile
Ripisylve	Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053	toile
Rudéral	Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	toile
Rudéral	Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559	toile
Rudéral	Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361	toile
Rudéral	Linyphiidae	<i>Neriene radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468	toile
Rudéral	Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930	errante
Rudéral	Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342	errante
Rudéral	Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678	errante

Ecosystème	Famille	Espèce	CD Nom	Mode de chasse
Rudéral	Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676	errante
Rudéral	Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882	errante
Rudéral	Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106	errante
Rudéral	Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091	errante
Rudéral	Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709	Errante
Rudéral	Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066	toile
Rudéral	Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636	errante

Liste des écosystèmes et des espèces qui y ont été découvertes



Chiracante de montagne - Cheiracanthium montanum L. Koch, 1877

Détail par village et par lieux de prospection

Arvieux

La petite commune rurale d'Arvieux est située au pied du Col d'Izoard à 1 550 m au centre de la vallée. C'est le chef-lieu de la commune. On y trouve l'église Saint-Laurent qui date du XVI^e siècle, le temple protestant (XIX^e siècle), les maisons à arcade, la tour du Procureur qui servait à avertir la population en cas de danger (incendie) et à l'informer (corvées), les fours banaux, le moulin, "l'école d'autrefois", la fabrique de jouets "Les Jouets du Queyras" créée en 1920 !



La vallée entre Brunissard et Arvieux.

La commune se compose de 13 hameaux, les plus importants étant, ceux de la Chalp et de Brunissard. Au long de la vallée coule l'Aigue ou la rivière d'Arvieux. Ces hameaux sont classés en partant du sud en remontant le long de la vallée vers le col d'Izoard 2362 m, situé au nord de la commune.

Le Hameau des Escoyères est situé au bout d'une petite route en lacets partant à l'ouest de la combe du Guil, implanté à 1 532 m d'altitude en surplomb à l'adret. On y découvre la chapelle Sainte-Marie-Madeleine, construite au XVII^e siècle dont les ouvertures au-dessus des portes sont réalisés avec une stèle romaine ainsi que deux cadrans solaires de Giovanni Francesco Zarbula.

Villargaudin ou Villard-Gaudin à 1 593 m d'altitude à l'ouest au bas de la vallée, aboutissant au Queyron.

Les Moulins à 1 410 m ainsi nommé car il y avait autrefois plusieurs moulins à eau construits pour fonctionner grâce à la puissance de l'Aigue d'Arvieux.

Le Pasquier situé à 1 570 m d'altitude à mi-pente sur le versant est.

Les Maisons situé à 1 690 m sur le même versant de la vallée.

Le Coin un petit hameau à 1 600 m, à l'ouest d'Arvieux.

La Chalp à 2 km au Nord d'Arvieux, à 1 680 m d'altitude. La Chalp est une appellation fréquente dans les Alpes et signifie pâturage. On y trouve une station de montagne.

Brunissard, qui est le dernier hameau de la commune, situé au milieu de prairies à 1 760 m d'altitude. La vallée s'y sépare en deux avec au nord-ouest le chemin du col des Ayes, des alpages de Clapeyto et du col de Néal et au nord-est le col d'Isoard (ou Izoard).

La commune possède aussi plusieurs hameaux constitués de chalets d'alpages. Les plus importants sont ceux de Furfande et de Clapeyto.

La commune est bordée, au sud, par le Guil. Elle est entourée de hautes montagnes du massif du Queyras dont le point culminant sur la commune est le pic du Béal Traversier, à 2912 m. On atteint la vallée voisine et Briançon en franchissant le col d'Izoard. Le site de la **Casse Déserte**, avant le Col offre un décor unique fait d'éboulis et de cargneules.

Données INPN : 14 espèces représentant 6 familles

Données Faune PACA : 6 espèces en 5 familles

Données Silène : aucune

soit 17 espèces réparties en 8 familles.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Eresidae	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	458706
Gnaphosidae	<i>Micaria rossica</i> Thorell, 1875	233355
Linyphiidae	<i>Araeoncus vaporariorum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233468
Linyphiidae	<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	1399
Linyphiidae	<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	1412
Linyphiidae	<i>Scotinotylus antennatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233754
Lycosidae	<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1758)	1896
Lycosidae	<i>Pardosa blanda</i> (C.L. Koch, 1833)	303952
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709
Thomisidae	<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)	1399
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644



Thomise replet femelle - *Thomisus onustus* Walckenaer, 1805

La présente étude a permis de fournir 161 données (289 occurrences) réparties en 20 familles et 88 espèces d'araignées.

Avec la présence d'une nouvelle espèce pour la France, (article en cours d'écriture) et 6 espèces avec un indice de rareté niveau 3 : *Amaurobius scopolii*, *Cyclosa algerica*, *Eresus moravicus*, *Helioophanus rufithorax*, *Linyphia alpicola*, *Textrix caudata*, *Theridion asopi*.

La famille la plus commune : les Salticidae avec 18 espèces.

L'espèce la plus fréquente (30 occurrences) : *Mangora acalypha*.

Il y a eu un autre arachnide recensé, 1 espèce de scorpion : *Euscorpius tergestinus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842
Agelenidae	<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872	1827
Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)	1822
Amaurobiidae	<i>Amaurobius scopolii</i> Thorell, 1871	233194
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	233237
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	928313
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	233257
Eresidae	<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008	à venir
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	233305
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	1207
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Gonatium hilare</i> (Thorell, 1875)	233577
Linyphiidae	<i>Gonatium nemorivagum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	303284
Linyphiidae	<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	303376
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631

Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Liocranidae	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	233856
Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090
Lycosidae	<i>Pardosa alacris</i> (C.L. Koch, 1833)	233877
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. P.-Cambridge, 1871	233949
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	2053
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	233997
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091
Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	2092
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004
Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	2072
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060
Salticidae	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	234020
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	234027
Salticidae	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	234028
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709
Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	457228
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	234068
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Theridiidae	<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1758)	521447
Theridiidae	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	836099
Thomisidae	<i>Coriarachne depressa</i> (C.L. Koch, 1837)	919
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610

Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389
Thomisidae	<i>Spiracme striatipes</i> (L. Koch, 1870)	928347
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Euscorpidae	<i>Euscorpius tergestinus</i> (C. L. Koch, 1837)	232461



Épeire des fissures - *Nuctenea umbratica* (Clerck, 1758)

Arvieux (05007) - Bramafan

Point GPS Lambert 93 : X longitude 998034,1 - Y latitude 6411972,11

Point GPS WGS84 : X longitude 6.766338 - Y latitude 44.742899

Altitude : 1 308 m.

Le 12/09/2019 – 13/05/2020 – 12/08/2020 – Ripisylve mésophile en coteau
végétation clairsemée : Saules blancs, Pins sylvestres, graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue et sous les pierres.

Analyse : 50 données (100 occurrences) réparties en 16 familles et 43 espèces,
avec 3 espèces à indice de rareté niveau 3 : *Textrix caudata*, *Linyphia alpicola*, *Cyclosa algerica*.

La famille la plus commune : les Salticidae avec 7 espèces.

2 espèces sont fréquentes (10 et 9 occurrences) : *Mangora acalypha* et *Philodromus margaritatus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842
Agelenidae	<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872	1827
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580

Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	233257
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	233305
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794
Linyphiidae	<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	303376
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Lycosidae	<i>Pardosa alacris</i> (C.L. Koch, 1833)	233877
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. P.-Cambridge, 1871	233949
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	2092
Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	234003
Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	2093
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004
Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	2072
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015
Salticidae	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	234028
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709
Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	457228
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	234068
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Thomisidae	<i>Spiracme striatipes</i> (L. Koch, 1870)	928347
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058

Arvieux (05007) - Charve

Point GPS Lambert 93 : X longitude 994996,47 - Y latitude 6407814,81

Point GPS WGS84 : X longitude 6.725531 - Y latitude 44.706810

Altitude : 1 164 m.

Le 13/09/2019 – Pierrier mésophile en fond de vallée
végétation clairsemée : Pins sylvestres, graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue et sous les pierres

Analyse : 2 données (3 occurrences) réparties en 2 familles et 2 espèces.

Le milieu très dégradé par les travaux routiers, la poussière, les détritux est très pauvre. Il ne sera pas inventorié à nouveau.

Famille	Espèce	CD Nom
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Euscorpidae	<i>Euscorpius tergestinus</i> (C. L. Koch, 1837)	232461

Arvieux (05007) – Les Escoyères

Point GPS Lambert 93 : X longitude 996165,04 - Y latitude 6409152,9

Point GPS WGS84 : X longitude 6.741067 - Y latitude 44.718346

Altitude : 1 546 m.

Le 03/09/2020 – Friche mésoxérophile en coteau

végétation dense : graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue et sous les pierres

Analyse : 17 données (26 occurrences) réparties en 9 familles et 17 espèces.

La famille la plus commune : les Philodromidae avec 4 espèces.

1 espèce est fréquente (5 occurrences) : *Alopecosa farinosa*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176
Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. P.-Cambridge, 1871	233949
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	234068
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Theridiidae	<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1758)	521447
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604

Arvieux (05007) – Les Escoyères – Parking bas

Point GPS Lambert 93 : X longitude 996655,95 - Y latitude 6408702,7

Point GPS WGS84 : X longitude 6.746989 - Y latitude 44.714088

Altitude : 1 194 m.

Le 03/09/2020 – Friche mésoxérophile en fond de vallée
végétation dense : graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage.

Analyse : 3 données (4 occurrences) réparties en 3 familles et 3 espèces.

1 espèce est fréquente (2 occurrences) : *Aculepeira ceropegia*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660



Épeire cirée - *Aculepeira ceropegia* (Walckenaer, 1802)

Arvieux (05007) – Les Escoyères – Prairie

Point GPS Lambert 93 : X longitude 996250,34 - Y latitude 6409211,65

Point GPS WGS84 : X longitude 6.742178 - Y latitude 44.7718838

Altitude : 1 546 m.

Le 03/09/2020 – Friche mésoxérophile en coteau
végétation dense : graminées.



Méthodes de chasse : Toile, chasse à vue.

Analyse : 1 donnée (2 occurrences) répartie en 1 famille c'est 1 espèce nouvelle pour la France
Avec un indice de rareté niveau 3.

Famille	Espèce	CD Nom
Eresidae	<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008	

Cette espèce est nouvelle pour la France et un article est en cours d'écriture, donc il faut rester discret sur sa présence sur le territoire du Parc pour que les lieux ne soient pas pillés et que la faible population anéantie (moins de 10 terriers observés).

Arvieux (05007) – Route des Escoyères

Point GPS Lambert 93 : X longitude 996717,94 - **Y latitude** 6408895,02

Point GPS WGS84 : X longitude 6.747886 - **Y latitude** 44.715791

Altitude : 1 290 m.

Le 13/09/2019 – Friche mésoxérophile en coteau
végétation clairsemée : graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage.

Analyse : 4 données (5 occurrences) réparties en 4 familles et 4 espèces.

1 espèce est fréquente (2 occurrences) : *Aculepeira ceropegia*.

Cette zone a été très dégradée par un girobroyage et est devenue très pauvre (3 araignées sur 1,5 km), car la végétation déchiquetée n'offre plus de support et de refuge pour l'arachnofaune. De plus, les engins avaient tué ou les vibrations avaient fait fuir les araignées.

Mais j'y ai tout de même inventorié un lézard à 2 raies ou lézard vert *Lacerta bilineata* et un lézard ocellé *Timon lepidus* (première donnée pour le Parc Naturel Régional du Queyras).

Les passages en mai et août 2020 n'ont pas permis d'ajouter de données à cette zone.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Linyphiidae	<i>Nerienne radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091

Arvieux (05007) – Les Chabrières

Point GPS Lambert 93 : X longitude 997920,54 - **Y latitude** 6411520,22

Point GPS WGS84 : X longitude 6.764633 - **Y latitude** 44.738884

Altitude : 1 389 m.

Le 12/09/2019 – 14/05/2020 - 13/08/2020 – Pinède mésophile en coteau
végétation clairsemée : Pins sylvestres, graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue et sous les pierres.

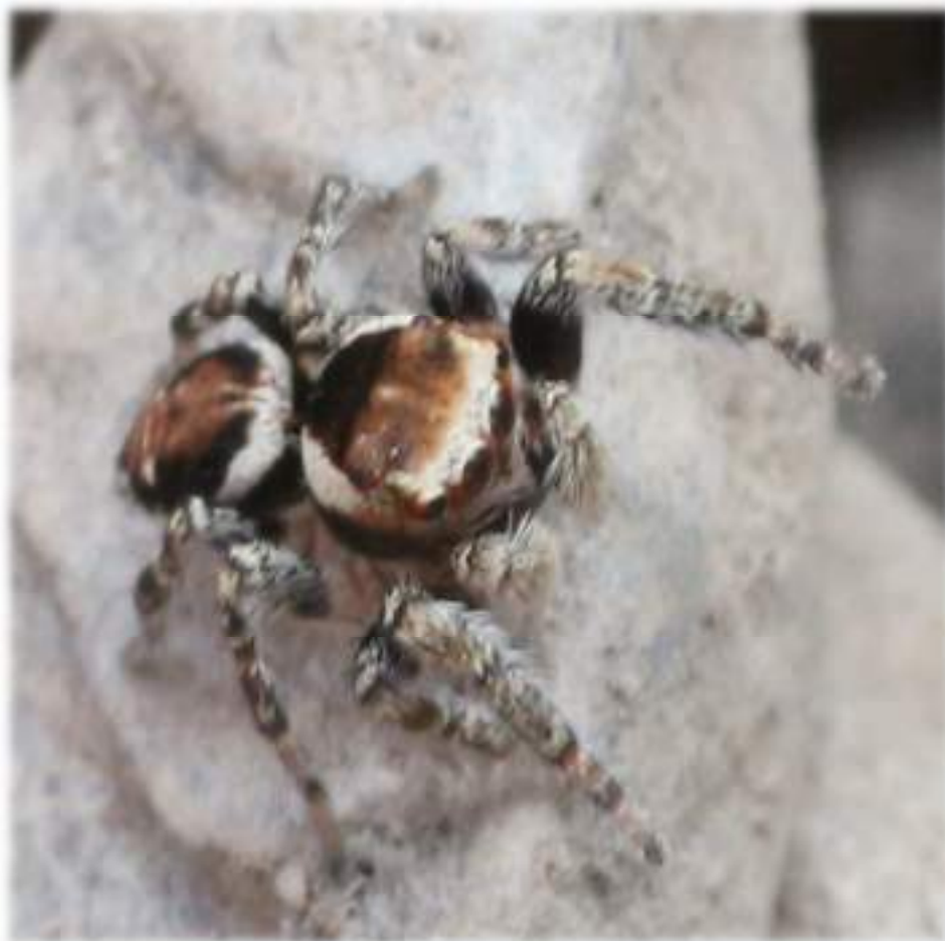
Analyse : 34 données (64 occurrences) réparties en 12 familles et 25 espèces dont 2 avec indice de rareté niveau 3 : *Amaurobius scopoli*, *Cyclosa algerica*.

La famille la plus commune : les Araneidae avec 5 espèces.

1 espèce est fréquente (10 occurrences) : *Cyclosa conica*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)	1822
Amaurobiidae	<i>Amaurobius scopoli</i> Thorell, 1871	233194
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	1207
Linyphiidae	<i>Gonatium hilare</i> (Thorell, 1875)	233577
Linyphiidae	<i>Gonatium nemorivagum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	303284
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361

Liocranidae	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	233856
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	234027
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053



Saltique entouré mâle - *Evarcha falcata* (Clerck, 1758)

Arvieux (05007) – Les Chartroux

Point GPS Lambert 93 : X longitude 995764,34 - **Y latitude** 6407983,89

Point GPS WGS84 : X longitude 6.735315 - **Y latitude** 44.708004

Altitude : 1 167 m.

Le 13/09/2019 – Ripisylve mésophile en fond de vallée
végétation clairsemée : Pins sylvestres, Bouleaux.



Méthodes de chasse : Fauchage, battage.

Analyse : 6 données (6 occurrences) réparties en 5 familles et 6 espèces.

La famille la plus commune : les Philodromidae avec 2 espèces.

Famille	Espèce	CD Nom
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	233257
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679

Arvieux (05007) – Torrent de Furfande

Point GPS Lambert 93 : X longitude 993494,94 - Y latitude 6406337,44

Point GPS WGS84 : X longitude 6.722499 - Y latitude 44.704767

Altitude : 1 146 m.

Le 13/09/2019 – 13/05/2020 – 14/08/2020 – Ripisylve mésophile en fond de vallée
végétation dense : Pins sylvestres, Saules blancs, graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue et sous les pierres.

Analyse : 37 données (65 occurrences) réparties en 9 familles et 32 espèces dont 2 avec indice de rareté niveau 3 : *Heliophanus rufithorax*, *Theridion asopi*.

La famille la plus commune : les Salticidae avec 11 espèces.
1 espèce est fréquente (12 occurrences) : *Mangora acalypha*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	233237
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	928313
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678

Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970
Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	2053
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	233997
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004
Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005
Salticidae	<i>Macaroesis nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060
Salticidae	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	234020
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	234068
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Theridiidae	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	836099
Thomisidae	<i>Coriarachne depressa</i> (C.L. Koch, 1837)	919
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053



Saltique entouré femelle - *Evarcha falcata* (Clerck, 1758)

Arvieux (05007) – Torrent de Garnier

Point GPS Lambert 93 : X longitude 994767,26 - Y latitude 6407576,81

Point GPS WGS84 : X longitude 6.705721 - Y latitude 44.694160

Altitude : 1 090 m.

Le 13/09/2019 – 14/05/2020 – Ripisylve mésophile en fond de vallée
végétation clairsemée : graminées.



Étant un débarcadère pour les rafts le lieu n'a pas pu être inventorié 3 fois.

Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue.

Analyse : 8 données (14 occurrences) réparties en 6 familles et 8 espèces.

La famille la plus commune : les Araneidae avec 2 espèces.

1 espèce est fréquente (4 occurrences) : *Aculepeira ceropegia*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641

Ceillac

Ce village authentique, préservé, de haute montagne, à 1 640 m d'altitude, au cœur du Parc Naturel Régional du Queyras, est situé sur un plateau au fond d'une vallée façonnée par les glaciers et traversée par un affluent du Guil, le Cristillan.

Dans le village il y a deux monuments, l'église Sainte-Cécile et l'église Saint-Sébastien qui surprend avec son clocher 6 cloches. En dehors du village principal, Ceillac comprend plusieurs hameaux : la Clapière, le plus proche du bourg, le Pont de pierre, l'Ubac de l'aval, le Villard, le Tioure, les Chalmettes et la Riaille.

Le village est directement accessible à la sortie des gorges du Guil et la route se poursuit en cul-de-sac pour s'arrêter au fond de la vallée du Mélézet à Chaurionde, petit plateau suspendu à 2 000 m d'altitude. Une autre route suit la vallée du Cristillan, le cours d'eau principal de la vallée.



La vallée de Ceillac, entre 1 200 m à 3 385 m d'altitude, est à cheval sur deux zones géologiques bien distinctes :

la zone dite briançonnaise, essentiellement calcaire et qui compose les reliefs les plus escarpés de la commune ;

la zone dite piémontaise, correspondant à l'ancien fond océanique de l'océan alpin, composée de schistes lustrés et d'ophiolites (ou roches vertes).

La vallée du Mélézet, en zone briançonnaise, est délimitée par de grands sommets dépassant souvent les 3 000 m d'altitude. Le pic nord de la Font-Sainte (3 385 m) est le point culminant de la commune. On trouve également : le pic des Heuvières (3 271 m), la Tête de la Petite Part (3 144 m), le sommet de la crête des Veyres (3 202 m), les rochers de l'Eissassa (3 048 m) et la pointe de la Saume (3 043 m).

La vallée du Cristillan, dont le fond se situe en zone piémontaise, est délimitée par quelques hauts sommets : le Péouvou (3 232 m), la Roche noire (3 134 m), la Tête de la Cula (3 121 m) et la pointe des Avers (3 089 m).

Deux autres massifs calcaires encadrent la vallée vers l'ouest. Il s'agit du massif d'Assan (2609m) et du pic d'Escreins (2734m). Plusieurs lacs sont présents sur la commune, les lacs Miroir, Sainte-Anne et Clausis sans oublier la cascade de la Pisse.

Données INPN : 9 espèces représentant 5 familles

Données Faune PACA : 2 espèces en 2 familles

Données Silène : aucune

soit 10 espèces réparties en 6 familles.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	1846
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Eresidae	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	458706
Gnaphosidae	<i>Micaria rossica</i> Thorell, 1875	233355
Gnaphosidae	<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	1202
Linyphiidae	<i>Caracladus avicula</i> (L. Koch, 1869)	233485
Lycosidae	<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)	1898
Lycosidae	<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	1927
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921

La présente étude a permis de fournir 47 données (67 occurrences) réparties en 11 familles et 39 espèces d'araignées.

Avec la présence d'une nouvelle espèce pour la France, article en cours d'écriture et 2 espèces avec un indice de rareté niveau 3 : *Aculepeira carbonaria*, *Cyclosa algerica*.

La famille la plus commune : les Salticidae avec 7 espèces.

L'espèce la plus fréquente (5 occurrences) : *Evarcha falcata*.

Il y a eu d'autres arachnides recensés :

1 espèce de scorpion (*Euscorpius tergestinus*) et 1 espèce d'opilion (*Phalangium opilio*).

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Araneidae	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	1600
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229

Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	1207
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Gonatum hilare</i> (Thorell, 1875)	233577
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Linyphiidae	<i>Mansuphantes mansuetus</i> (Thorell, 1875)	233636
Linyphiidae	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	1467
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)	233867
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	233999
Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	2093
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	1167
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244
Thomisidae	<i>Psammitis ninnii</i> Thorell, 1872	928332
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053

Autres arachnides :

Famille	Espèce	CD Nom
Euscorpidae	<i>Euscorpius tergestinus</i> (C. L. Koch, 1837)	232461
Phalangiiidae	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758	834

Ceillac (05026) – Ravin de la Tombe

Point GPS Lambert 93 : X longitude 995336,73 - Y latitude 6404125,7

Point GPS WGS84 : X longitude 6.727624 - Y latitude 44.67349

Altitude : 1 474 m.

Le 15/05/2020 – 11/08/2020 – Pinède mésophile en coteau

végétation dense : Pins sylvestres, graminées, lavandes, Berbérís, Genévriers.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue, sous pierres et sous écorces.

Analyse : 22 données (31 occurrences) réparties en 8 familles et 21 espèces.

La famille la plus commune : les Salticidae avec 5 espèces.

1 espèce est fréquente (3 occurrences) : *Philodromus aureolus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Araneidae	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	1600
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	1207
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Mansuphantes mansuetus</i> (Thorell, 1875)	233636

Lycosidae	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	1467
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	233999
Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	2093
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	1167
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244



Haplodrasse guide - *Haplodrassus signifer* (C.L. Koch, 1839)

Ceillac (05026) – Pont de la Rua

Point GPS Lambert 93 : X longitude 995251,36 - Y latitude 6403878,58

Point GPS WGS84 : X longitude 6.726401 - Y latitude 44.671304

Altitude : 1 372 m.

Le 11/08/2020 – Pinède mésophile en coteau
végétation dense : Pins sylvestres, graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, chasse à vue.

Analyse : 4 données (5 occurrences) réparties en 4 familles et 4 espèces
et 1 espèce est à un indice de rareté niveau 3 : *Aculepeira carbonaria*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092

Ceillac (05026) – Ravin de Baume Noire

Point GPS Lambert 93 : X longitude 994586,09 - Y latitude 6404373,62

Point GPS WGS84 : X longitude 6.718311 - Y latitude 44.676038

Altitude : 1 636 m.

Le 11/08/2020 – Forêt mixte mésophile en coteau

végétation dense : Pins sylvestres, Genévriers, Amélançhiers, Buis, Cades.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, chasse à vue et sous pierres.

Analyse : 5 données (9 occurrences) réparties en 4 familles et 5 espèces.

La famille la plus commune : les Araneidae avec 2 espèces.

1 espèce est fréquente (3 occurrences) : *Evarcha falcata*.

Il y a un autre arachnide recensé :

1 espèce d'opilion : *Phalangium opilio*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)	233867
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Phalangiiidae	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758	834

Ceillac (05026) – Ravin de Baume Noire - Pinède

Point GPS Lambert 93 : X longitude 994800,05 - Y latitude 6404049,55

Point GPS WGS84 : X longitude 6.720815 - Y latitude 44.673033

Altitude : 1 374 m.

Le 14/09/2019 – Pinède mésophile en coteau

végétation dense : Pins sylvestres, graminées, mousses, Genévriers.



Méthodes de chasse : Fauchage, battage, chasse à vue et sous pierres.

Analyse : 10 données (15 occurrences) réparties en 6 familles et 10 espèces et 1 espèce est à un indice de rareté niveau 3 : *Cyclosa algerica*.

La famille la plus commune : les Linyphiidae avec 3 espèces.

1 espèce est fréquente (4 occurrences) : *Nerienne radiata*.

Il y a un autre arachnide recensé :

1 espèce de scorpion (*Euscorpius tergustinus*).

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214
Linyphiidae	<i>Gonatum hilare</i> (Thorell, 1875)	233577
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361

Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Euscorpidae	<i>Euscorpius tergestinus</i> (C. L. Koch, 1837)	232461



Philodrome tigré - *Philodromus margaritatus* (Clerck, 1758)

Ceillac (05026) – Ravin de Combe Armand

Point GPS Lambert 93 : X longitude 994298,22 - Y latitude 6404667,2

Point GPS WGS84 : X longitude 6.714857 - Y latitude 44.6788

Altitude : 1 698 m.

Le 11/08/2020 – Pierrier mésophile en coteau
végétation rare : Pins sylvestres, graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage et sous pierres.

Analyse : 6 données (7 occurrences) réparties en 5 familles et 6 espèces.

La famille la plus commune : les Thomisidae avec 2 espèces.

1 espèce est fréquente (2 occurrences) : *Xysticus gallicus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Thomisidae	<i>Psammitis ninnii</i> Thorell, 1872	928332
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053



Épeire de Sturm - *Araneus sturmi* (Hahn, 1831)

Château Ville-Vieille

La commune de Château-Ville-Vieille est formée par le rassemblement de Château-Queyras et de Ville-Vieille. Le territoire est constellé de hameaux (Souliers, Meyriés, Montbardon, les Prats hauts et bas, Rouet et la Chapelue) entourés de forêts de mélèzes et de pins. La commune bénéficie d'un espace unique créé en 1989 : la Coopérative des Artisans du Queyras où les productions locales sont exposées et proposées à la vente.



Données INPN : 7 espèces représentant 6 familles

Données Faune PACA : 2 espèces en 2 familles

Données Silène : aucune

soit 9 espèces réparties en 8 familles.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739
Gnaphosidae	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	1791
Gnaphosidae	<i>Micaria rossica</i> Thorell, 1875	233355
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895
Philodromidae	<i>Philodromus vagulus</i> Simon, 1875	233952
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Thomisidae	<i>Xysticus luctator</i> L. Koch, 1870	457392

La présente étude a permis de fournir 102 données (188 occurrences) réparties en 20 familles et 71 espèces d'araignées.

1 espèce a un indice de rareté niveau 3 : *Cyclosa algerica*.

Les familles les plus communes : les Salticidae et les Theridiidae avec 9 espèces.

L'espèce la plus fréquente (18 occurrences) : *Pardosa wagleri*

Il y a eu un autre arachnide recensé, 1 espèce d'opilion : *Phalangium opilio*.

Famille	Espèce	CD Nom
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1564
Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	233226
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Clubionidae	<i>Clubiona hilaris</i> Simon, 1878	1740
Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	1735
Cybaeidae	<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L. Koch, 1834)	1863
Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	1151
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1793
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	1363
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Linyphiidae	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	1467
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	1474
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	233735
Liocranidae	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	1781
Lycosidae	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	233876
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923
Lycosidae	<i>Pardosa ferruginea</i> (L. Koch, 1870)	303962
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	903
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940

Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	233949
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091
Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	233999
Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	234003
Salticidae	<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)	234009
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	234027
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064
Segestriidae	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	1165
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529
Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Theridiidae	<i>Phylloneta sisypia</i> (Clerck, 1758)	521447
Theridiidae	<i>Platnickina tinctoria</i> (Walckenaer, 1802)	716197
Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	719851
Theridiidae	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	234118
Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1310
Theridiidae	<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974	304684
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	234189

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Phalangiidae	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758	834

Château-Ville-Vieille (05038) – La Chapelue

Point GPS Lambert 93 : X longitude 997782,69 - Y latitude 6409231,47

Point GPS WGS84 : X longitude 6.761517 - Y latitude 44.718361

Altitude : 1 213 m.

Le 12/09/2019 – 14/05/2020 – 14/08/2020 – Forêt mixte mésophile en coteau
végétation dense : Pins sylvestres, graminées, Peupliers, Bouleaux.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage et chasse à vue.

Analyse : 49 données (95 occurrences) réparties en 14 familles et 37 espèces.

La famille la plus commune : les Araneidae avec 6 espèces.

1 espèce est fréquente (11 occurrences) : *Pardosa wagleri*.

Famille	Espèce	CD Nom
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1564
Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	233226
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Clubionidae	<i>Clubiona hilaris</i> Simon, 1878	1740

Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	1735
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	1474
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	233735
Lycosidae	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	233876
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. P.-Cambridge, 1871	233949
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Theridiidae	<i>Platnickina tinctoria</i> (Walckenaer, 1802)	716197
Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	719851
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	234189



Hyptiote jaune - *Hyptiotes flavidus* (Blackwall, 1862)

Château-Ville-Vieille (05038) – L'Ange Gardien débarcadère

Point GPS Lambert 93 : X longitude 998306,43 - Y latitude 6411376,18

Point GPS WGS84 : X longitude 6.769415 - Y latitude 44.737423

Altitude : 1 267 m.

Le 12/09/2019 – 13/05/2020 – Ripisylve mésophile en fond de vallée
végétation clairsemée : graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue, sous pierres et sous écorces.

Analyse : 16 données (31 occurrences) réparties en 8 familles et 15 espèces.

En raison des activités nautiques de plein été, le site n'a pas pu être inventoriés en août 2020. De plus il était fortement dégradé et jonché de détritrus.

Les familles les plus communes : les Gnaphosidae et les Theridiidae avec 3 espèces.
1 espèce est fréquente (3 occurrences) : *Philodromus aureolus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	1151
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1793
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Liocranidae	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	1781
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890
Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	903
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1310
Theridiidae	<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974	304684



Pardose de Wagler - *Pardosa wagleri* (Hahn, 1822)

Château-Ville-Vieille (05038) – L'Ange Gardien Oratoire

Point GPS Lambert 93 : X longitude 998386,83 - Y latitude 6412124,96

Point GPS WGS84 : X longitude 6.770881 - Y latitude 44.744122

Altitude : 1 366 m.

Le 12/09/2019 – 13/05/2020 – 12/08/2020 – Pinède mésophile en coteau
végétation dense : Pins à crochets, mousse.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue, sous pierres et sous écorces.

Analyse : 37 données (62 occurrences) réparties en 11 familles et 34 espèces
et 1 espèce possède un indice de rareté niveau 3 : *Cyclosa algerica*.

La famille la plus commune : les Salticidae avec 7 espèces.

1 espèce est fréquente (6 occurrences) : *Frontinellina frutetorum*.

Il y a eu un autre arachnide recensé, 1 espèce d'opilion : *Phalangium opilio*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Cybaeidae	<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L. Koch, 1834)	1863
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	1363
Linyphiidae	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	1467
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Lycosidae	<i>Pardosa ferruginea</i> (L. Koch, 1870)	303962
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904
Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091
Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	233999
Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	234003
Salticidae	<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)	234009
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	234027
Segestriidae	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	1165
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529
Thomisidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282
Thomisidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Theridiidae	<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1758)	521447
Theridiidae	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	234118
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Phalangiiidae	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758	834

Eygliers

Eygliers est un village à flanc de montagne en bordure du Parc naturel régional du Queyras avec vue sur le massif des Ecrins et du Pelvoux. Le village est bloqué entre la confluence des rivières du Guil et de la Durance et est surplombé sur le bastion Vauban de Mont-Dauphin érigé en 1693. Au sud, les rochers spectaculaires de la vallée du Guil avec la formation de la main du Titan. Un sentier aménagé pour l'observation des marmottes a été aménagé non loin d'un plan d'eau naturel de 4 hectares. Plusieurs ouvrages patrimoniaux sont visibles : l'église Saint Antoine du XVe siècle avec son cadran solaire et ses fresques, la chapelle Saint Guillaume au pied de la forteresse de Mont-Dauphin, d'origine romane avec l'histoire de ses reliques et la chapelle Saint Barthélémy dans le hameau de Gros.



Données INPN : 12 espèces représentant 7 familles

Données Faune PACA : 1 espèce en 1 famille

Données Silène : aucune

soit 13 espèces réparties en 8 familles.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174
Gnaphosidae	<i>Drassyllus pumilus</i> (C.L. Koch, 1839)	233319
Gnaphosidae	<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	1202
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	233787
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342

Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895
Miturgidae	<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall, 1861)	1754
Philodromidae	<i>Thanatus atratus</i> Simon, 1875	233953
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091
Thomisidae	<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	234161
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162

La présente étude a permis de fournir 49 données (110 occurrences) réparties en 14 familles et 41 espèces d'araignées.

Avec la présence d'une espèce avec un indice de rareté niveau 3 : *Laseola convexa*.

La famille la plus commune : les Thomisidae avec 11 espèces.

L'espèce la plus fréquente (28 occurrences) : *Xysticus acerbus*.

Il y a eu un autre arachnide recensé, 1 espèce de scorpion : *Euscorpius italicus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	233208
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571
Clubionidae	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	233243
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739
Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	233271
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Lycosidae	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)	1894
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890
Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	934
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Salticidae	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	233987
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095
Salticidae	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	457410
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060

Salticidae	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	2051
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282
Theridiidae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	719845
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Thomisidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	1630
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643
Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	1648
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Euscorpidae	<i>Euscorpius italicus</i> (Herbst, 1800)	232462



Thomise oblong - *Heriaeus oblongus* Simon, 1918

Eygliers (05052) – La Main du Titan

Point GPS Lambert 93 : X longitude 987778,11 - **Y latitude** 6403518,33

Point GPS WGS84 : X longitude 6.632006 - **Y latitude** 44.671198

Altitude : 929 m.

Le 15/09/2019 – 12/05/2020 – 13/08/2020 – Forêt mixte mésoxérophile en coteau
végétation dense : Genévriers, Pins sylvestres, Cerisiers de Sainte-Lucie, graminées, sarriette, lavande.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue et sous les pierres.

Analyse : 38 données (82 occurrences) réparties en 12 familles et 36 espèces
et 1 espèce possède un indice de rareté niveau 3 : *Laseola convexa*.

La famille la plus commune : les Thomisidae avec 11 espèces.

1 espèce est fréquente (20 occurrences) : *Xysticus acerbus*.

Il y a eu un autre arachnide recensé, 1 espèce de scorpion : *Euscorpius italicus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	233208
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571
Clubionidae	<i>Clubiona compta</i> C.L. Koch, 1839	233243
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739
Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	233271
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174
Lycosidae	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)	1894

Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Salticidae	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	233987
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095
Salticidae	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	457410
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060
Salticidae	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	2051
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282
Theridiidae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	719845
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Thomisidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	1630
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643
Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	1648
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Euscorpidae	<i>Euscorpius italicus</i> (Herbst, 1800)	232462



Saltique à sourcils noirs - *Pellenes nigrociliatus* (Simon, 1875)

Eygliers (05052) – Pont du Simoust

Point GPS Lambert 93 : X longitude 988821,55 - Y latitude 6403608,59

Point GPS WGS84 : X longitude 6.645209 - Y latitude 44.671577

Altitude : 929 m.

Le 12/05/2020 – Forêt mixte mésophile en fond de vallée
végétation dense : graminées, Saules blancs, Argousiers.



Méthodes de chasse : Fauchage, battage et sous pierres.

Analyse : 8 données (9 occurrences) réparties en 7 familles et 8 espèces.

Le lieu est très fréquenté et sert de zone de débarquement pour les rafts, donc c'est très dégradé durant l'été.

La famille la plus commune : les Araneidae avec 2 espèces.

1 espèce est fréquente (2 occurrences) : *Mangora acalypha*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874
Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	934
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632

Eygliers (05052) – La Main du Titan - Ripisylve

Point GPS Lambert 93 : X longitude 988600,37 - Y latitude 6403681,78

Point GPS WGS84 : X longitude 6.642464 - Y latitude 44.672327

Altitude : 916 m.

Le 13/08/2020 – Ripisylve mésophile en fond de vallée
végétation dense : phragmites, Saules blancs



Méthodes de chasse : Toile, fauchage et chasse à vue.

Analyse : 3 données (19 occurrences) réparties en 3 familles et 3 espèces.

2 espèces sont fréquentes (8 occurrences) : *Pardosa wagleri* et *Xysticus acerbus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660



Argiope fasciée - *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772)

103

Guillestre

La commune de Guillestre est située à une altitude moyenne de 1 000 m, dominant la rive gauche des gorges du Guil, peu avant sa confluence avec la Durance, elle est située sur le plateau du Simoust au nord et en fond de vallée, en bas de Risoul au sud.

Cernée de cours d'eau, le Guil (long de 51,5 km) qui descend du Queyras et rejoint la Durance entre Guillestre et Mont-Dauphin, le Chagne (long de 19,5 km, prenant sa source à Vars), ainsi que l'un de ses affluents, le Rif Bel (long de 14,3 km, prenant sa source au val d'Escreins).

La commune possède de très nombreux monuments : La chapelle Saint-Guillaume (XI^e siècle), La tour d'Eygliers, vestige des remparts médiévaux, classée monument historique, L'église Notre-Dame d'Aquilon, La source thermale du plan de Phazy, Les chapelles Saint-Sébastien et Saint-Roch et la Fontaine, monument commémoratif à Joseph-Jean-Baptiste Albert.



Données INPN : 34 espèces représentant 12 familles

Données Faune PACA : aucune

Données Silène : aucune

soit 34 espèces réparties en 12 familles.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571
Dysderidae	<i>Harpactocrates drassoides</i> (Simon, 1882)	1157
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176
Gnaphosidae	<i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)	233318
Gnaphosidae	<i>Drassyllus pumilus</i> (C.L. Koch, 1839)	233319
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794

Famille	Espèce	CD Nom
Gnaphosidae	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)	233387
Gnaphosidae	<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	1202
Linyphiidae	<i>Agyneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	806888
Lycosidae	<i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1758)	303845
Lycosidae	<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)	1898
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926
Lycosidae	<i>Pardosa blanda</i> (C.L. Koch, 1833)	303952
Lycosidae	<i>Pardosa mixta</i> (Kulczynski, 1887)	303981
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895
Miturgidae	<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall, 1861)	1754
Miturgidae	<i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	457348
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Pholcidae	<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuessly, 1775)	1243
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095
Salticidae	<i>Phlegra cinereofasciata</i> (Simon, 1868)	234021
Thomisidae	<i>Bassaniodes robustus</i> (Hahn, 1832)	928325
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Thomisidae	<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	234161
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664

La présente étude a permis de fournir 166 données (246 occurrences) réparties en 21 familles et 103 espèces d'araignées.

Avec la présence d'une nouvelle espèce pour la France, *Pisaura novicia*, article en cours d'écriture et 3 espèces sont à un indice de rareté niveau 3 : *Drassodes fugax*, *Pisaura novicia*, *Tmarus punctatissimus*.

La famille la plus commune : les Salticidae avec 18 espèces.

L'espèce la plus fréquente (14 occurrences) : *Lyniphia triangularis*.

Il y a eu un autre arachnide découvert, 1 espèce de scorpion : *Euscorpium flavicaudis*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818
Agelenidae	<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)	233178
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1556
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	1595
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1564
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	233237
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Clubionidae	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	457362
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	805
Gnaphosidae	<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	1218
Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	233308
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826
Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)	528825
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Linyphiidae	<i>Neriene radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Linyphiidae	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	1495
Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczyński, 1882)	233861
Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	1903
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926
Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	1925
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342
Lycosidae	<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876	233888
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890

Famille	Espèce	CD Nom
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	935
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	937
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	233938
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904
Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)	1689
Philodromidae	<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875	1698
Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	1700
Pholcidae	<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	1244
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Pisauridae	<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)	
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	2018
Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)	965239
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	233969
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	2056
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	233997
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006
Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	2075
Salticidae	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	2079
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064
Salticidae	<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	234053
Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	457383
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529
Theridiidae	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	1298
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092

Famille	Espèce	CD Nom
Theridiidae	<i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	1265
Theridiidae	<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)	719846
Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	719839
Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	719840
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Theridiidae	<i>Phylloneta sisypia</i> (Clerck, 1758)	521447
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636
Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius, 1775)	458769
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389
Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	234169
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	914
Thomisidae	<i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	304728
Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	916
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Euscorpidae	<i>Euscorpium flavicaudis</i> (De Geer, 1778)	2128



Saltique cuivré - *Heliophanus cupreus* (Walckenaer, 1802)

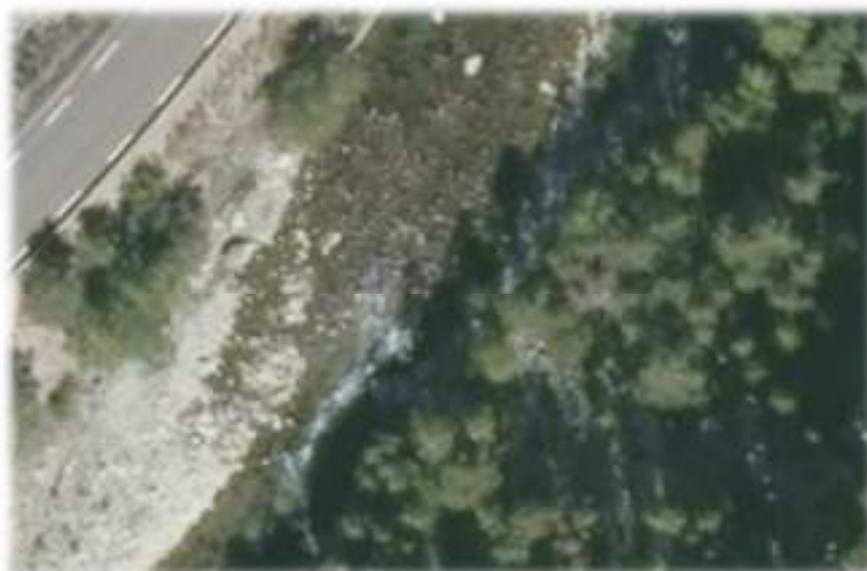
Guillestre (05065) – Bois d'Assan - Ripisylve

Point GPS Lambert 93 : X longitude 995929,3 - Y latitude 6408047,19

Point GPS WGS84 : X longitude 6.645209 - Y latitude 44.671577

Altitude : 1 170 m.

Le 15/05/2020 – 12/08/2020 – Ripisylve mésophile en fond de vallée
végétation dense : Saules blancs, graminées, Amélanchiers.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue et sous pierres.

Analyse : 19 données (33 occurrences) réparties en 11 familles et 18 espèces.

Cette zone est située dans la Réserve Biologique Intégrale d'Assan, la prospection y est interdite, mais à des fins d'étude une autorisation spéciale m'a été accordée. J'ai limité au maximum l'impact sur les populations et les zones prospectées.

La famille la plus commune : les Linyphiidae avec 3 espèces.
1 espèce est fréquente (5 occurrences) : *Pardosa wagleri*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Linyphiidae	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	1495

Famille	Espèce	CD Nom
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092
Theridiidae	<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)	719846
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058



Misumène variable - *Misumena vatia* (Clerck, 1758)

Guillestre (05065) – Bois d’Assan - Prairie

Point GPS Lambert 93 : X longitude 996270,26 - Y latitude 6408321,78

Point GPS WGS84 : X longitude 6.645209 - Y latitude 44.671577

Altitude : 1 172 m.

Le 15/05/2020 – 12/08/2020 – Prairie mésophile en coteau
végétation dense : graminées, églantiers, viornes.



Méthodes de chasse : Toile, Fauchage, battage, chasse à vue, sous pierres et sous écorces.

Analyse : 27 données (35 occurrences) réparties en 15 familles et 25 espèces
avec 1 espèce avec un indice de rareté niveau 3 : *Drassodes fugax*.

Cette zone est située dans la Réserve Biologique Intégrale d’Assan, la prospection y est interdite, mais à des fins d’étude une autorisation spéciale m’a été accordée. J’ai limité au maximum l’impact sur les populations et les zones prospectées.

La famille la plus commune : les Gnaphosidae avec 4 espèces.
1 espèce est fréquente (4 occurrences) : *Nuctenea umbratica*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574

Famille	Espèce	CD Nom
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Clubionidae	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	457362
Gnaphosidae	<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	1218
Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	233308
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826
Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)	528825
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904
Pholcidae	<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	1244
Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006
Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	457383
Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	719839
Theridiidae	<i>Phylloneta sisypbia</i> (Clerck, 1758)	521447
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058



Épeire conique - *Cyclosa conica* (Pallas, 1772)

Guillestre (05065) – Bois d'Assan – Pierrier

Point GPS Lambert 93 : X longitude 996004,09 - Y latitude 6408055,18

Point GPS WGS84 : X longitude 6.645209 - Y latitude 44.671577

Altitude : 1 176 m.

Le 15/05/2020 – 12/08/2020 – Pierrier mésophile en coteau
végétation clairsemée : Amélanchiers, Pins sylvestres.



Méthodes de chasse : Fauchage, battage et chasse à vue.

Analyse : 7 données (8 occurrences) réparties en 6 familles et 7 espèces.

Cette zone est située dans la Réserve Biologique Intégrale d'Assan, la prospection y est interdite, mais à des fins d'étude une autorisation spéciale m'a été accordée. J'ai limité au maximum l'impact sur les populations et les zones prospectées.

La famille la plus commune : les Theridiidae avec 2 espèces.

1 espèce est fréquente (2 occurrences) : *Philodromus aureolus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580
Linyphiidae	<i>Nerienne radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	719840
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058

Guillestre (05065) – Bramousse

Point GPS Lambert 93 : X longitude 996829 - Y latitude 6408334,62

Point GPS WGS84 : X longitude 6.645209 - Y latitude 44.671577

Altitude : 1 351 m.

Le 13/09/2019 – Rudéral mésophile en coteau

végétation dense : Pins sylvestres, Bouleaux, Mélèzes, graminées.



Le long de la route a été prospecté, mais il y a beaucoup de pollution due aux passages de véhicules, peu de zones permettent de se garer et la majorité des terrains sont privés et sont souvent clos, cette zone ne sera donc pas inventoriée en 2020.

Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage et chasse à vue.

Analyse : 12 données (21 occurrences) réparties en 9 familles et 12 espèces.

Les familles les plus communes : les Araneidae, Lycosidae, Philodromidae avec 2 espèces.
1 espèce est fréquente (7 occurrences) : *Linyphia triangularis*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636



Thomise tricolore mâle - *Diaea dorsata* (Fabricius, 1777)

Guillestre (05065) – Fontloubé

Point GPS Lambert 93 : X longitude 989432,47 - Y latitude 6402054,64

Point GPS WGS84 : X longitude 6.645209 - Y latitude 44.671577

Altitude : 1 021 m.

Le 14/09/2019 – 12/05/2020 – Bâtiment

végétation : inexistante.



Méthodes de chasse : Toile et chasse à vue.

Analyse : 4 données (4 occurrences) réparties en 3 familles et 4 espèces.

La famille la plus commune : les Agelenidae avec 2 espèces.

Il y a eu un autre arachnide recensé : 1 espèce de scorpion *Euscorpius flavicaudis*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818
Agelenidae	<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)	233178
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574
Salticidae	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	2079

Autre arachnide :

Famille	Espèce	CD Nom
Euscorpidae	<i>Euscorpius flavicaudis</i> (De Geer, 1778)	2128

Guillestre (05065) – La Rue des Masques

Point GPS Lambert 93 : X longitude 988790,21 - Y latitude 6403520,86

Point GPS WGS84 : X longitude 6.645209 - Y latitude 44.671577

Altitude : 932 m.

Le 14/09/2019 – 12/05/2020 – Forêt mixte mésoxérophile en coteau
végétation dense : Pins sylvestres, Argousiers, Saules blancs, graminées.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage et chasse à vue.

Analyse : 34 données (44 occurrences) réparties en 15 familles et 33 espèces avec 1 espèce avec un indice de rareté niveau 4 : *Tmarus punctatissimus* et 1 autre avec un indice de rareté 3 : *Pisaura novicia* (nouvelle espèce pour la France).

Les familles les plus communes : les Araneidae et les Thomisidae avec 4 espèces.
1 espèce est fréquente (2 occurrences) : *Larinioides sclopetarius*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1564
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331

Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	805
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930
Lycosidae	<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876	233888
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	935
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	937
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Pisauridae	<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)	
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850
Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius, 1775)	458769
Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	234169
Thomisidae	<i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	304728
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053



Pisaure nouvelle - *Pisaura novicia* (L. Koch, 1878)

Guillestre (05065) – La Plaine de Barbeing

Point GPS Lambert 93 : X longitude 985486,67 - Y latitude 6403026

Point GPS WGS84 : X longitude 6.645209 - Y latitude 44.671577

Altitude : 882 m.

Le 15/09/2019 – 16/05/2020 – 10/08/2020 – Ripisylve mésophile en fond de vallée
végétation clairsemée : graminées, roseaux, Saules blancs.



Méthodes de chasse : Toile, fauchage, battage, chasse à vue et sous pierres.

Analyse : 63 données (101 occurrences) réparties en 15 familles et 52 espèces.

La famille la plus commune : les Salticidae avec 15 espèces.

1 espèce est fréquente (5 occurrences) : *Pardosa wagleri*.

Famille	Espèce	CD Nom
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1556
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	1595
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	233237
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361
Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczyński, 1882)	233861
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	1903
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926
Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	1925
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	935
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	937
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	233938
Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)	1689
Philodromidae	<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875	1698
Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	1700
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	2018
Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)	965239
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	233969
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993
Salticidae	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	2056
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	233997
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004
Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	2075
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064
Salticidae	<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	234053
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530
Theridiidae	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	1298
Theridiidae	<i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	1265
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850

Famille	Espèce	CD Nom
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	914
Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	916



Épeire de velours - *Agalenatea redii* (Scopoli, 1763)

Lieux d'inventaire hors zone de prospection

Lors d'une matinée pour aller voir le Col d'Izoard, quelques données ont été ajoutées pour le territoire du Parc.

Arvieux (05007) – Casse Déserte

Point GPS Lambert 93 : X longitude 995333,42- **Y latitude** 6419958,71

Point GPS WGS84 : X longitude 6.737033 - **Y latitude** 44.815877

Altitude : 2 298 m.

Le 14/08/2020 – Pierrier mésophile en coteau très pentu
végétation rare : Pins à crochets, graminées.



Méthodes de chasse : Toile, chasse à vue et sous les pierres.

Analyse : 8 données (17 occurrences) réparties en 5 familles et 7 espèces.

Une espèce serait à rajouter quand elle aura été capturée, il s'agit de *Vesubia jugorum*.

La famille la plus commune : les Lycosidae avec 3 espèces.

2 espèces sont fréquentes (6 et 5 occurrences) : *Pardosa blanda* et *Pardosa nigra*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Gnaphosidae	<i>Micaria alpina</i> L. Koch, 1872	1802
Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)	233867
Lycosidae	<i>Pardosa blanda</i> (C.L. Koch, 1833)	303952
Lycosidae	<i>Pardosa nigra</i> (C.L. Koch, 1834)	303984
Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)	965239
Thomisidae	<i>Xysticus bifasciatus</i> C.L. Koch, 1837	1645

Arvieux (05007) – La Chalp – Torrent de la Rivière

Point GPS Lambert 93 : X longitude 995688,28 - Y latitude 6416161,82

Point GPS WGS84 : X longitude 6.739243 - Y latitude 44.78158

Altitude : 1 672 m.

Le 14/08/2020 – Ripisylve mésophile en fonds de vallée

végétation dense : Saules blancs, épilobes.



Méthodes de chasse : Toile et chasse à vue.

Analyse : 2 données (3 occurrences) réparties en 2 familles et 2 espèces.

1 espèce est plus fréquente (2 occurrences) : *Heliophanus aeneus*.

Famille	Espèce	CD Nom
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995

Observations autres taxons

Lors de cet inventaire j'ai pu observer, prendre en photo ou collecter quelques autres taxons, certains ont pu être déterminés par Yoan Braud, Marie-George Sérié et Jacques Coulon ou par moi-même. Ce qui dans un premier temps permet d'ajouter 55 données de tous ordres pour le Parc Naturel Régional du Queyras. Il y a 1 acarien, 4 oiseaux, 1 escargot, 36 données d'insectes (30 espèces), 6 mammifères, 1 poisson et 6 données de reptiles (3 espèces) dont la liste se trouve ci-après.

Mais d'autres observations (183 photos) sont en cours de détermination (orthoptères, hétéroptères et lépidoptères) qui fourniront des données supplémentaires.

Lors de cet inventaire, j'ai eu la chance d'observer durant quelques instants un reptile rare, le lézard ocellé, *Timon lepidus*.

Cette donnée serait la première pour le Parc Naturel Régional du Queyras et en ferait la donnée la plus au nord du département des Hautes-Alpes.

Ce reptile se chauffait au soleil, sur un talus sur la route menant au Hameau des Escoyères. Même s'il est situé sur la commune d'Arvieux, la situation est très ensoleillée, la végétation est du type méditerranéen. Il existerait un microclimat sur ce coteau ce qui pourrait expliquer la présence de ce lézard, le plus grand de France, un des plus grands d'Europe dont l'espèce vulnérable est quasi menacée sur la liste rouge de Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Il peut mesurer de 60 à 75 cm. Son identification est assez facile car il est couvert d'écailles noires et jaunes et il possède des ocelles bleus sur les flancs.



Cicindèle hybride - *Cicindela hybrida* Linnaeus, 1758

ACARI		ACARIENS					
Date	Ordre	Famille	Espèce	Lieu observation	Nom vernaculaire	observations	Déterminateur
12/08/2020	Trombidiformes	Trombididae	<i>Trombidium holosericeum</i> (Linnaeus, 1758)	Bramafan	Trombidion soyeux	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne

AVES		OISEAUX					
Date	Ordre	Famille	Espèce	Lieu observation	Nom vernaculaire	observations	Déterminateur
13/09/2019	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Les Chartroux	vautour fauve	en vol, photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
13/09/2019	Anseriformes	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Torrent de Furfande	canard colvert	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
10/08/2020	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Plaine de Barbeing	héron cendré	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
12/09/2019	Piciformes	Picidae	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	L'Ange Gardien Oratoire	pic vert	chant	BOUNIAS-DELACOUR Anne

GASTROPODA		GASTEROPODES					
Date	Ordre	Famille	Espèce	Lieu observation	Nom vernaculaire	observations	Déterminateur
15/05/2020	Stylommatophora	Helicidae	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	Bois d'Assan Prairie	Escargot de Bourgogne	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne

INSECTA		INSECTES					
Date	Ordre	Famille	Espèce	Lieu observation	Nom vernaculaire	observations	Déterminateur
12/05/2020	Coleoptera	Carabidae	<i>Cicindela hybrida</i> Linnaeus, 1758	Pont de Simoust	Cicindèle hybride	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
13/05/2020	Coleoptera	Carabidae	<i>Cicindela hybrida</i> Linnaeus, 1758	Torrent de Furfande	Cicindèle hybride	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
10/08/2020	Coleoptera	Carabidae	<i>Cicindela hybrida</i> Linnaeus, 1758	Plaine de Barbeing	Cicindèle hybride	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
12/05/2020	Coleoptera	Carabidae	<i>Cicindela hybrida</i> Linnaeus, 1758	La Main du Titan	Cicindèle hybride	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
12/05/2020	Coleoptera	Carabidae	<i>Cicindela hybrida</i> Linnaeus, 1758	La Rue des Masques	Cicindèle hybride	photo	SÉRIÉ Marie-George
12/09/2019	Coleoptera	Carabidae	<i>Paranchus albipes</i> (Fabricius, 1796)	La Chapelue		photo	Braud Yoan
13/05/2020	Coleoptera	Carabidae	<i>Pterostichus externepunctatus</i> (Dejean, 1828)	L'Ange Gardien Oratoire	Ptérostique	photo	COULON Jacques
16/05/2020	Coleoptera	Cerambycidae	<i>Dinoptera collaris</i> (Linnaeus, 1758)	Plaine de Barbeing	Rhagie à thorax rouge	photo	COULON Jacques

Date	Ordre	Famille	Espèce	Lieu observation	Nom vernaculaire	observations	Déterminateur
16/05/2020	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Altica lythri</i> Aubé, 1843	Plaine de Barbeing	Altise	photo	COULON Jacques
12/05/2020	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Cryptocephalus quadripunctatus</i> Olivier, 1808	La Main du Titan	Clytre à petites taches	photo	SÉRIÉ Marie-George
12/08/2020	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Sermylassa halensis</i> (Linnaeus, 1767)	Bramafan	Galérucele du Gaillet	photo	COULON Jacques
13/05/2020	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Smaragdina affinis</i> (Illiger, 1794)	L'Ange Gardien débarcadère	Smaragdine affine	photo	COULON Jacques
15/05/2020	Coleoptera	Cleridae	<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Bois d'Assan Prairie	Clairon fourmilier	photo	SÉRIÉ Marie-George
15/05/2020	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)	Bois d'Assan Prairie	Coccinelle à 12 points	photo	SÉRIÉ Marie-George
12/05/2020	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Exomala succincta</i> (Laporte de Castelnau, 1840)	La Rue des Masques	Exomale	photo	COULON Jacques
12/05/2020	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Tropinota hirta</i> (Poda, 1761)	La Main du Titan	Cétoine hérissée	photo	SÉRIÉ Marie-George
12/05/2020	Coleoptera	Tenebrionidae	<i>Gonodera luperus</i> (Herbst, 1783)	La Main du Titan	Cistèle variable	photo	COULON Jacques
14/09/2019	Hemiptera	Acanthosomatidae	<i>Cyphostethus tristriatus</i> (Fabricius, 1787)	Ravin de BaumeNoire		photo	Braud Yoan
15/09/2019	Lepidoptera	Lycaenidae	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	La Main du Titan	Argus bleu céleste	photo	Braud Yoan
15/09/2019	Lepidoptera	Lycaenidae	<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	La Main du Titan	Bleu-nacré	photo	Braud Yoan
15/09/2019	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	La Main du Titan	Demi-deuil	photo	Braud Yoan
12/09/2019	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	La Chapelue	Vulcain	photo	Braud Yoan
13/09/2019	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Torrent de Furfande	Vulcain	photo	Braud Yoan
15/09/2019	Lepidoptera	Sphingidae	<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	La Main du Titan	Sphinx de l'Euphorbe	photo	Braud Yoan
15/09/2019	Mantodea	Empusidae	<i>Empusa pennata</i> (Thunberg, 1815)	La Main du Titan	Empuse pennée	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
13/09/2019	Mantodea	Mantidae	<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	Torrent de Garnier	Mante religieuse	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
16/05/2020	Mecoptera	Panorpidae	<i>Panorpa communis</i> Linnaeus, 1758	Plaine de Barbeing	Panorpe commune	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
12/05/2020	Neuroptera	Ascalaphidae	<i>Libelloides coccajus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	La Main du Titan	Ascalaphe soufré	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
12/09/2019	Orthoptera	Acrididae	<i>Gomphocerippus vagans</i> (Eversmann, 1848)	Les Chabrières	Criquet des pins	photo	Braud Yoan
12/09/2019	Orthoptera	Acrididae	<i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	Les Chabrières	Oedipode stridulante	photo	Braud Yoan
15/09/2019	Orthoptera	Acrididae	<i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	La Main du Titan	Oedipode stridulante	photo	Braud Yoan
14/09/2019	Orthoptera	Acrididae	<i>Euchorthippus declivus</i> (Brisout de Barneville, 1848)	La Rue des Masques	Criquet des bromes	photo	Braud Yoan
15/09/2019	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Ephippiger diurnus</i> Dufour, 1841	La Main du Titan	Ephippiger des vignes	photo	Braud Yoan
12/09/2019	Orthoptera	Trigonidiidae	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Les Chabrières	Grillon des bois	photo	Braud Yoan

Date	Ordre	Famille	Espèce	Lieu observation	Nom vernaculaire	observations	Déterminateur
12/05/2020	Phasmida	Diapheromeridae	<i>Pijnackeria masetti</i> (Scali, Milani et Passamonti, 2013)	La Main du Titan	Phasme de Masetti	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
14/05/2020	Raphidioptera	Raphidiidae	<i>Subilla confinis</i> (Stephens, 1836)	La Chapelue	Raphidie	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne

MAMMALIA MAMMIFERES

Date	Ordre	Famille	Espèce	Lieu observation	Nom vernaculaire	observations	Déterminateur
15/05/2020	Carnivora	Canidae	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Ravin de la Tombe	loup gris commun	crottes	BOUNIAS-DELACOUR Anne
11/08/2020	Cetartiodactyla	Bovidae	<i>Ovis gmelinii</i> Blyth, 1841	Ravin de Combe Armand	mouflon méditerranéen	crottes	BOUNIAS-DELACOUR Anne
11/08/2020	Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Ravin de Combe Armand	chevreuil européen	crottes	BOUNIAS-DELACOUR Anne
11/08/2020	Cetartiodactyla	Bovidae	<i>Rupicapra rupicapra</i> (Linnaeus, 1758)	Ravin de Combe Armand	chamois	cornes, crottes	BOUNIAS-DELACOUR Anne
15/09/2019	Cetartiodactyla	Suidae	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Plaine de Barbeing	sanglier	crottes	BOUNIAS-DELACOUR Anne
13/09/2019	Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Charve	écureuil roux	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne

PISCES POISSONS

Date	Ordre	Famille	Espèce	Lieu observation	Nom vernaculaire	observations	Déterminateur
12/09/2019	Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	L'Ange Gardien débarcadère	truite	cadavre, photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne

REPTILIA REPTILES

Date	Ordre	Famille	Espèce	Lieu observation	Nom vernaculaire	observations	Déterminateur
12/09/2019	Squamata	Lacertidae	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Bramafan	lézard des murailles	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
13/09/2019	Squamata	Lacertidae	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Route des Escoyères	lézard à 2 raies, lézard vert	à vue	BOUNIAS-DELACOUR Anne
13/09/2019	Squamata	Lacertidae	<i>Timon lepidus</i> (Daudin, 1802)	Route des Escoyères	lézard ocellé	à vue	BOUNIAS-DELACOUR Anne
13/05/2020	Squamata	Lacertidae	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Bramafan	lézard des murailles	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
13/05/2020	Squamata	Lacertidae	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Torrent de Furfandé	lézard des murailles	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne
14/05/2020	Squamata	Lacertidae	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	La Chapelue	lézard des murailles	Obs + photo	BOUNIAS-DELACOUR Anne

Liste des autres taxons observés

Conclusion

Cet inventaire a permis de découvrir **193 espèces d'araignées** sur les zones prospectées. Cette richesse faunistique ajoute **158 nouvelles espèces** sur le territoire du Parc naturel régional du Queyras et **46 nouvelles espèces pour le département des Hautes-Alpes !** Mais surtout deux nouvelles espèces ont été ajoutées à la Faune de France, les publications sont en cours de rédaction. Tout ce travail a permis de passer de 81 espèces connues à 239. Mais 3 espèces de scorpions et 1 espèce d'opilion ont également été ajoutés aux données. **La liste des espèces inventoriées par village et par site prospecté, la liste des autres arachnides inventoriés, la liste des autres arachnides inventoriés par village et par site prospecté, la liste des nouvelles espèces pour le département des Hautes-Alpes, et la liste complète des espèces présente sur le Parc,** sont fournies ci-après.

Les sites inventoriés ont montré une grande diversité d'espèces et ils étaient pour la majorité riches en biodiversité, puisque les araignées sont d'excellents indices de richesse d'un site, si elles sont abondantes c'est qu'elles y trouvent de la nourriture, des conditions de vie favorables et surtout peu de nuisances. Ce peuplement comprend des espèces cosmopolites mais ce qui est plus rare, des composantes d'affinités méridionale et méditerranéenne strictes qui sont particulièrement bien représentées. Cette spécificité écologique donne une valeur particulière au territoire du Parc.

Les espèces les plus présentes : *Philodromus auréolus*, découverte sur 18 sites, *Philodromus margaritatus* et *Linyphia triangularis* (sur 11 sites) et *Aculepeira ceropegia* (sur 10 sites).

Les sites les plus riches sont : La Plaine de Barbeing (52 espèces), Bramafan (43 espèces), La Chapelue (37 espèces), La Main du Titan (36 espèces), L'Ange Gardien Oratoire (34 espèces), La Rue des Masques (33 espèces) et le Torrent de Furfande (32 espèces).

Malheureusement certains sites comme Charve, Chartroux, le débarcadère sous l'Ange Gardien, le débarcadère du Torrent de Granier sont soumis aux activités humaines et sont dégradés saisonnièrement et aucune espèce n'a été redécouverte dans ces milieux appauvris.

Un site avait été girobroyé en 2019, la route des Escoyères et mes deux passages de 2020 n'ont pas fourni de nouvelles observations !

Mais le site le plus en danger reste celui de la Main du Titan où la majorité des espèces méditerranéennes sont observables. Car la trop forte circulation automobile provoque d'énormes nuisances : vibrations, poussières, pollution et ce site risque de s'appauvrir rapidement.

Mais les zones prospectées ne représentent qu'une infime partie du territoire du Parc naturel régional du Queyras. D'ailleurs l'inventaire de la faune des araignées est loin d'être complet puisque les méthodes utilisées ont été choisies pour leur très faible impact vis-à-vis des sites et des populations d'araignées, ces méthodes n'étant ni invasives, ni attractives. Mais il faut aussi considérer que tous les habitats n'ont pas été explorés. Les milieux d'altitude en particulier et donc les espèces montagnardes qui n'ont pas été retrouvées ou découvertes.

D'ailleurs, une espèce est à rechercher dans les pierriers, *Vesubia jugorum*, connue uniquement du Mercantour. Je l'ai observée vers le Col de l'Izoard à la Casse Déserte, mais seule une capture et donc

l'examen des genitalia pourrait valider l'espèce. Cette donnée serait la plus septentrionale en France pour cette espèce rare.

Le Parc possède un nombre important de sites remarquables, il est important de préserver ces territoires afin d'y maintenir l'équilibre si fragile de la biodiversité.



Saltique casquée - Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)

Famille	Espèce	Arvieux									Ceillac					Château-Ville-Vieille			Eyglers			Guillestre							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)			X							X											X	X					X	
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	X																								X			
Agelenidae	<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)																								X				
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	X	X																X								X		
Agelenidae	<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872	X																											
Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)						X																						
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)														X								X						
Amaurobiidae	<i>Amaurobius scopolii</i> Thorell, 1871						X																						
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	X						X							X												X		
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)											X																	
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	X	X	X		X	X		X	X								X	X					X					
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)																										X		
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758																										X		
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	X					X				X		X	X	X		X	X											
Araneidae	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758										X																		
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)			X									X	X															
Araneidae	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775																		X										
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)			X				X							X		X	X	X		X	X		X		X			
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)																		X		X						X		
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	X					X							X				X											
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	X					X						X		X		X					X	X	X					
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)														X												X		
Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)														X														
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)							X	X																	X	X		
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	X					X		X	X									X	X							X		

Famille	Espèce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)																			X										
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)									X							X							X				X		
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)									X																			X	
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	X							X		X						X						X	X					X	
Clubionidae	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839																				X									
Clubionidae	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)																							X						
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867																				X									
Clubionidae	<i>Clubiona hilaris</i> Simon, 1878																X													
Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851																X													
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843																												X	X
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)									X																				
Cybaeidae	<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L. Koch, 1834)																			X										
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	X							X																					
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)																												X	
Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838																		X											
Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)																				X									
Eresidae	<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008					X																								
Gnaphosidae	<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)																								X					
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	X																												
Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)																								X					
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)																				X	X								
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)			X																X									X	
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)																	X	X				X	X					X	
Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)																							X						
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	X										X																		
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	X										X							X											
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	X										X																		
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)																	X												

Famille	Espèce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)							X				X																	
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)									X		X						X	X		X		X						X
Linyphiidae	<i>Gonatium hilare</i> (Thorell, 1875)							X							X														
Linyphiidae	<i>Gonatium nemorivagum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)							X																					
Linyphiidae	<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	X																											
Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830																		X										
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884		X		X				X	X																			
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	X						X					X		X		X	X					X	X		X		X	X
Linyphiidae	<i>Mansuphantes mansuetus</i> (Thorell, 1875)											X																	
Linyphiidae	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)											X								X									
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	X					X				X				X				X						X			X	
Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)																X												
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)																X												
Linyphiidae	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)																						X						
Liocranidae	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851							X																					
Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczyński, 1882)																												X
Liocranidae	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)																	X											
Lycosidae	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)																				X								
Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)														X														
Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)			X																					X				
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)																												X
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)																					X							X
Lycosidae	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)																X												
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)																X	X											X
Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)																												X
Lycosidae	<i>Pardosa alacris</i> (C.L. Koch, 1833)	X																											
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)																												X
Lycosidae	<i>Pardosa ferruginea</i> (L. Koch, 1870)																		X										

Famille	Espèce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)										X																		X
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	X						X				X					X									X		X	
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000																X									X			
Lycosidae	<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876																											X	
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)																X	X					X	X					X
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)												X																
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)																							X					
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	X						X				X								X					X				
Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)																		X										
Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)																					X							
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806																											X	X
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)																											X	X
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911																												X
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	X	X				X	X	X	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X		X		X	X	X	
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884							X									X												
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)			X																								X	
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826							X	X							X	X				X				X		X		
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	X	X					X	X	X					X		X	X			X				X			X	
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871			X														X											
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	X	X																	X					X				
Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)																												X
Philodromidae	<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875																												X
Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)																												X
Pholcidae	<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)																								X				
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	X															X										X	X	X
Pisauridae	<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)																											X	
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)																												X
Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)																												X

Famille	Espèce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)																												X
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)									X																			X
Salticidae	<i>Dendryphantès rudis</i> (Sundevall, 1833)	X						X		X		X							X					X		X		X	
Salticidae	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)																			X									
Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)									X																			
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	X						X			X		X			X			X										X
Salticidae	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)																												X
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	X	X							X						X			X	X									X
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835									X																			X
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)						X										X		X				X						X
Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835											X							X										
Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	X																											
Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868																		X										
Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867											X																	
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875									X																		X	X
Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868									X																			
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868																			X									
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)									X				X										X					
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	X																											
Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)																												X
Salticidae	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)																										X		
Salticidae	<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)																		X										
Salticidae	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)																			X									
Salticidae	<i>Phlaeus chrysops</i> (Poda, 1761)									X										X								X	X
Salticidae	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)									X																			
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	X																											X
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)							X											X										
Salticidae	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	X																											

Famille	Espèce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Salticidae	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)																			X										
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)									X		X					X						X							X
Salticidae	<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)																													X
Segestriidae	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)																		X											
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)											X																		
Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)																								X					
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	X																								X				X
Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	X																												
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	X	X					X		X							X									X				X
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	X								X																				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	X															X			X									X	X
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874																			X										X
Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881																			X	X									
Theridiidae	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)																													X
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983												X							X				X						
Theridiidae	<i>Episus maculipes</i> Cavanna, 1876																													X
Theridiidae	<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)																							X						
Theridiidae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)																				X									
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)									X		X			X															
Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)																								X					
Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)																									X				
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)											X																		X
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	X								X							X	X	X							X			X	X
Theridiidae	<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1758)			X																X					X					
Theridiidae	<i>Platnickina tincta</i> (Walckenaer, 1802)																X													
Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)																X													
Theridiidae	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)																			X										
Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)																	X												

Famille	Espèce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Theridiidae	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014									X																			
Theridiidae	<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974																	X											
Thomisidae	<i>Coriarachne depressa</i> (C.L. Koch, 1837)									X																			
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)							X												X			X	X		X			
Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius, 1775)																											X	
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918																			X	X								X
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	X	X																X	X			X						X
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875									X																			
Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)																			X									
Thomisidae	<i>Psammitis ninnii</i> Thorell, 1872															X													
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)			X															X										X
Thomisidae	<i>Spiracme striatipes</i> (L. Koch, 1870)	X																											
Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)																												X
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805			X																									
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)																												X
Thomisidae	<i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)																												X
Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875																												X
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872				X															X		X							
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	X								X						X		X	X					X					
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	X						X								X		X											
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876															X			X										X
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875									X			X		X														
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872																			X									
Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835																			X									
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)																			X									
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)																X												
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	X													X					X			X	X	X				X
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806							X	X						X					X									X

Arvieux		Ceillac		Château-Ville-Vieille		Eyglies		Guillestre	
1	Bramafan	11	Ravin de la Tombe	16	La-Chapelue	19	La-Main-du-Titan	22	Bois d'Assan Ripisylve
2	Charve	12	Pont de la Rua	17	L-Ange-Gardien-Débarcadère	20	Pont du Simoust	23	Bois d'Assan Prairie
3	Les Escoyères	13	Ravin de Baume Noire	18	L-Ange-Gardien-Oratoire	21	La-Main-du-Titan Ripisylve	24	Bois d'Assan Pierrier
4	Les Escoyères – Parking bas	14	Ravin-de-Baume-Noire Pinède					25	Bramousse
5	Les Escoyères – Prairie	15	Ravin de Combe Armand					26	Fontloubé
6	Route-des-Escoyères							27	La-Rue-des-Masques
7	Les-Chabrières							28	Plaine de Barbeing
8	Les-Chartroux								
9	Torrent-de-Furfande								
10	Torrent-de-Garnier								

Liste des espèces inventoriées par village et par site prospecté

Famille	Espèce	CD Nom
Euscorpidae	<i>Euscorpius flavicaudis</i> (De Geer, 1778)	2128
Euscorpidae	<i>Euscorpius italicus</i> (Herbst, 1800)	232462
Euscorpidae	<i>Euscorpius tergestinus</i> (C. L. Koch, 1837)	232461
Phalangiidae	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758	834

Liste des autres arachnides inventoriés

Village	Site	Famille	Espèce	CD Nom
Guillestre	Fontloubé	Euscorpidae	<i>Euscorpius flavicaudis</i> (De Geer, 1778)	2128
Eyglis	La Main du Titan	Euscorpidae	<i>Euscorpius italicus</i> (Herbst, 1800)	232462
Arvieux	Charve	Euscorpidae	<i>Euscorpius tergestinus</i> (C. L. Koch, 1837)	232461
Ceillac	Ravin de Baume Noire	Euscorpidae	<i>Euscorpius tergestinus</i> (C. L. Koch, 1837)	232461
Ceillac	Ravin de Baume Noire	Phalangiidae	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758	834
Château-Ville-Vieille	L'Ange Gardien Oratoire	Phalangiidae	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758	834

Liste des autres arachnides inventoriées par village et par site prospecté

Famille	Nom d'espèce	CD nom
Amaurobiidae	<i>Amaurobius scopolii</i> Thorell, 1871	233194
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	1595
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214
Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	233226
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041
Clubionidae	<i>Clubiona compta</i> C.L. Koch, 1839	233243
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	928313
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	233257
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	805
Eresidae	<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008	
Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	233308
Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)	528825
Linyphiidae	<i>Gonatium nemorivagum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	303284
Linyphiidae	<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	303376
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631
Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczyński, 1882)	233861
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	1903
Lycosidae	<i>Pardosa alacris</i> (C.L. Koch, 1833)	233877
Mimetidae	<i>Ero apha</i> (Walckenaer, 1802)	903
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	233938
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904
Philodromidae	<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875	1698
Pholcidae	<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuessly, 1775)	1243
Pisauridae	<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)	

Famille	Nom d'espèce	CD nom
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970
Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	234003
Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	2093
Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	2072
Salticidae	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	2079
Salticidae	<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)	234009
Salticidae	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	234028
Salticidae	<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	234053
Uloboridae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282
Uloboridae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092
Uloboridae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	719845
Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	719840
Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	719851
Theridiidae	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	836099
Theridiidae	<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974	304684
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	914
Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	916
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	234189

Liste des nouvelles espèces pour les Hautes-Alpes

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Agelenidae	<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	1846	Coelote terrestre	2	Europe moyenne
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817	Tégénaire des champs	2	toute l'Europe sauf au Nord
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818	Tégénaire des maisons	2	toute l'Europe jusqu'à Scandinavie
Agelenidae	<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)	233178	Tégénaire ferreuse	2	toute l'Europe sauf au Nord
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842	Tégénaire des forêts	2	Europe moyenne à Russie
Agelenidae	<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872	1827	Textrix à petite queue	3	Europe occidentale et moyenne
Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)	1822	Textrix dentelée	2	Europe occidentale à Scandinavie, Caucase
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068	Amaurobe des fenêtres	2	toute l'Europe, peu méridionale
Amaurobiidae	<i>Amaurobius scopolii</i> Thorell, 1871	233194	Amaurobe de Scopoli	3	Europe occidentale
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715	Anyphène à chevrons	2	toute l'Europe, Moyen-Orient
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203	Épeire charbonneuse	3	Europe montagnaise, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	Épeire cirée	2	Toute l'Europe, Asie
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1556	Épeire de velours	1	tout le paléarctique occidental, Afrique, Asie
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	1595	Épeire angulaire	1	toute l'Europe, Asie, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597	Épeire diadème	1	toute l'Europe, Moyen-Orient, Asie, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	1600	Épeire de marbre	1	toute l'Europe, Moyen-Orient, Asie, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899	Épeire de Sturm	1	toute l'Europe
Araneidae	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	233208	Épeire à trois taches	1	presque toute l'Europe, Asie
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559	Épeire concombre	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550	Argiope fasciée	1	toute l'Europe, Afrique du Nord, Asie
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214	Épeire conique algérienne	3	France, Péninsule ibérique, Algérie, Bassin méditerranéen

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580	Épeire conique	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1564	Épeire à bosses	2	presque toute l'Europe, Bassin méditerranéen
Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	233226	Épeire des roseaux	1	tout le paléarctique occidental, Amérique du Nord
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331	Épeire des ponts	1	cosmopolite
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585	Mangore petite-bouteille	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571	Epeire fougère	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574	Épeire des fissures	1	tout le paléarctique occidental
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	233237	Diodie tête de mort	1	tout le paléarctique occidental
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041	Chiracante de montagne	2	Europe moyenne
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium oncognathum</i> Thorell, 1871	304043	Chiracante incertain	1	Presque toute l'Europe
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)	233905	Chiracante nourrice	1	Presque toute l'Europe
Clubionidae	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	233243	Clubione de Comte	1	toute l'Europe, Afrique du Nord
Clubionidae	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	457362	Clubione des écorces	1	toute l'Europe, Asie
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739	Clubione des buissons	1	Europe, Asie centrale
Clubionidae	<i>Clubiona hilaris</i> Simon, 1878	1740	Clubione joyeuse	1	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	1735	Clubione bourbeuse	1	toute l'Europe, Amérique du Nord
Clubionidae	<i>Clubiona neglecta</i> O. Pickard-Cambridge, 1862	1736	Clubione négligée	1	toute l'Europe
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363	Clubione des roseaux	1	toute l'Europe
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	928313	Clubione animée	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Cybaeidae	<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L. Koch, 1834)	1863	Cryphoèce forestière	1	toute l'Europe
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	233257	Emblyne à dents courtes	2	Europe moyenne, occidentale, Finlande
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	805	Dictyne jaunie	2	Europe méridionale et centrale

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	1151	Dysdère safranée	1	tout le paléarctique occidental, cosmopolite
Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	233271	Dysdère érythrine	2	Europe méridionale, Turquie
Dysderidae	<i>Harpactocrates drassoides</i> (Simon, 1882)	1157	Harpactée beige	3	France, Suisse, Italie, Espagne
Eresidae	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	458706	Erèse coccinelle	2	Europe méridionale, Asie centrale
Eresidae	<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008		Erèse de Moravie	3	France, Autriche, Hongrie, Tchéquie, Slovaquie, Albanie
Gnaphosidae	<i>Berlandina nubivaga</i> (Simon, 1878)	1224	Berlandine des nuages	3	France, Suisse, Italie, Grèce
Gnaphosidae	<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	1218	Callilepis nocturne	1	Presque toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	233305	Drassode cuivré	2	Europe atlantique
Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	233308	Drassode fuyard	3	France, Péninsule ibérique, Italie
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174	Drassode lapidicole	1	tout le paléarctique occidental
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176	Drassode duveteux	1	Paléarctique
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826	Drassode de Heer	2	Europe moyenne
Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)	528825	Drassode hypocrite	2	Europe moyenne
Gnaphosidae	<i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)	233318	Drassyle pleureur	1	toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Drassyllus pumilus</i> (C.L. Koch, 1839)	233319	Drassyle naine	1	presque toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229	Gnaphose sinistre	1	presque toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180	Haplodrasse guide	1	tout le paléarctique occidental
Gnaphosidae	<i>Micaria alpina</i> L. Koch, 1872	1802	Micarie alpine	2	Europe atlantique et septentrionale
Gnaphosidae	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	1791	Micarie fourmi	1	toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794	Micarie fastueuse	1	toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1793	Micarie à puces	1	toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Micaria rossica</i> Thorell, 1875	233355	Micarie de Rossi	2	Europe méridionale
Gnaphosidae	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)	233387	Zélote pédestre	1	toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Zelotes aeneus</i> (Simon, 1878)	302972	Zélote d'Airain	2	Europe moyenne

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Gnaphosidae	<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	1202	Zélote héliophile	1	toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Zelotes egregius</i> Simon, 1914	233396	Zélote remarquable	4	France, Corse, Italie, Sardaigne, Sicile
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	1207	Zélote saxatile	1	toute l'Europe
Gnaphosidae	<i>Zelotes talpinus</i> (L. Koch, 1872)	233425	Zélote taupe	2	Europe moyenne, occidentale
Linyphiidae	<i>Agyneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	806888	Agynète agreste	1	tout le paléarctique occidental
Linyphiidae	<i>Araeoncus vaporariorum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233468	Linyphie calorifère	4	France, Italie
Linyphiidae	<i>Caracladus avicula</i> (L. Koch, 1869)	233485	Caraclade oisillon	3	Europe très occidentale
Linyphiidae	<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	1399	Cératinelle à pattes courtes	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451	Frontinelline discrète	2	Europe moyenne et méridionale
Linyphiidae	<i>Gonatium hilare</i> (Thorell, 1875)	233577	Gonate joyeux	2	Europe occidentale
Linyphiidae	<i>Gonatium nemorivagum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	303284	Gonate des bois	2	France, Corse, Espagne, Italie, Sardaigne, Macédoine, Roumanie
Linyphiidae	<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	303376	Linyphie alpine	3	France, Italie, Allemagne, Suisse, Autriche
Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	1363	Linyphie des jardins	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631	Linyphie à palpes minces	1	presque toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361	Linyphie triangulaire	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Mansuphantes mansuetus</i> (Thorell, 1875)	233636	Mansuphante douce	2	Europe méridionale
Linyphiidae	<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	1412	Linyphie à petite saillie	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Neriene peltata</i> (Wider, 1834)	1467	Nériène à petit croissant	1	toute l'Europe, Afrique du Nord
Linyphiidae	<i>Neriene radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468	Nériène radiée	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	1474	Oedothorax obtus	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	233735	Pocadicnème naine	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Scotinotylus antennatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233754	Scotinotyle à antenne	2	Europe atlantique réduite
Linyphiidae	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	1495	Tapinope à dent longue	1	toute l'Europe
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)	233786	Ténuiphante obscurci	1	toute l'Europe

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	233787	Ténuiphante grêle	1	toute l'Europe
Liocranidae	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	233856	Apostène sombre	1	toute l'Europe
Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczyński, 1882)	233861	Liocrane striée	1	toute l'Europe
Liocranidae	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	1781	Scotine commune	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1758)	303845	Lycose-renard à aiguillons	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)	1894	Lycose-renard à bande blanche	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord, Moyen-Orient
Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)	233867	Lycose-renard des Alpes	2	Europe méridionale et centrale
Lycosidae	<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1758)	1896	Lycose-renard cunéiforme	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090	Lycose-renard enfarinée	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)	1898	Lycose-renard à poutre	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	1903	Arctose cendrée	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874	Arctose marquée	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	233876	Lycose radiée	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord, Moyen-Orient
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926	Pardose champêtre	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	1925	Pardose agricole	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa alacris</i> (C.L. Koch, 1833)	233877	Pardose vive	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923	Pardose ceinturée	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa bifasciata</i> (C.L. Koch, 1834)	233879	Pardose à deux bandes	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa blanda</i> (C.L. Koch, 1833)	303952	Pardose câline	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa ferruginea</i> (L. Koch, 1870)	303962	Pardose rouille	2	Europe moyenne
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924	Pardose des jardins	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930	Pardose endeuillée	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa mixta</i> (Kulczynski, 1887)	303981	Pardose mélangée	2	Europe moyenne
Lycosidae	<i>Pardosa nigra</i> (C.L. Koch, 1834)	303984	Pardose noire	2	Europe moyenne

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Lycosidae	<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	1927	Pardose palustre	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342	Pardose forestière	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876	233888	Pardose des torrents	2	Europe assez occidentale
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890	Pardose de Wagler	1	presque toute l'Europe
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895	Pirate de Knorr	2	Europe moyenne
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895	Trochose campagnarde	1	toute l'Europe
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921	Xérolycose des bois	1	toute l'Europe
Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	903	Ero invisible	1	presque toute l'Europe
Miturgidae	<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall, 1861)	1754	Zora des bois	1	toute l'Europe
Miturgidae	<i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	457348	Zora des forêts	1	presque toute l'Europe
Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	934	Araignée-lynx hétérophtalme	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	935	Araignée-lynx à rayures	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	937	Araignée-lynx à ramure	1	presque toute l'Europe
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	233938	Philodrome blanc	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678	Philodrome doré	1	tout le paléarctique occidental
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940	Philodrome du buis	2	Europe plutôt occidentale
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684	Philodrome engazonné	1	toute l'Europe
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676	Philodrome disparate	1	toute l'Europe
Philodromidae	<i>Philodromus emarginatus</i> (Schrank, 1803)	233943	Philodrome élargi	1	toute l'Europe, Afrique du Nord
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679	Philodrome tigré	1	toute l'Europe
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	233949	Philodrome pilleur	2	toute l'Europe sauf septentrionale
Philodromidae	<i>Philodromus vagulus</i> Simon, 1875	233952	Philodrome vagabond	2	Europe moyenne
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904	Philodrome mignon	2	Europe méridionale, centrale
Philodromidae	<i>Thanatus atratus</i> Simon, 1875	233953	Thanate noirci	1	presque toute l'Europe

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)	1689	Thanate des fourmis	1	toute l'Europe
Philodromidae	<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875	1698	Philodrome maigre	2	Europe méridionale, centrale
Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	1700	Philodrome oblong	1	toute l'Europe
Pholcidae	<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	1244	Pholque opilion	1	presque toute l'Europe
Pholcidae	<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuessly, 1775)	1243	Pholque phalangiste	1	toute l'Europe
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882	Pisaure admirable	1	toute l'Europe
Pisauridae	<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)		Pisaure nouvelle	3	Europe méridionale à l'Asie centrale
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	2018	Saltique marqué	1	toute l'Europe, Moyen-Orient
Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)	965239	Saltique des rochers	2	Europe moyenne
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	233969	Saltique d'acier	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970	Saltique orangé	1	presque toute l'Europe, Afrique du Nord
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106	Dendryphante à baguette	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	233987	Saltique à barbe rousse	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	2053	Saltique arqué	1	tout le paléarctique occidental
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993	Saltique entouré	1	toute l'Europe
Salticidae	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	2056	Saltique charmant	2	Europe méridionale
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995	Saltique bronzé	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	233997	Saltique doré	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091	Saltique cuivré	1	toute l'Europe, Afrique du Nord
Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	233999	Saltique hésitant	1	toute l'Europe
Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	2092	Saltique blond	1	toute l'Europe
Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	234003	Saltique à ventre rayé	2	Europe plutôt méridionale
Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	2093	Saltique de miel	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004	Saltique frangé	2	Europe méridionale
Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005	Saltique à thorax roux	3	Corse, Péninsule ibérique, Italie, Sicile, Sardaigne, Italie

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095	Saltique difficile	2	Europe méridionale et centrale, Moyen-Orient
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006	Saltique nidicole	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	2072	Saltique moussu	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	2075	Saltique casquée	2	Europe méridionale
Salticidae	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	2079	Saltique à bandes	2	Europe méridionale, centrale
Salticidae	<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)	234009	Néon uni	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	457410	Saltique à sourcils noirs	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060	Saltique sanguinolent	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Salticidae	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	234020	Saltique de Bresnier	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Salticidae	<i>Phlegra cinereofasciata</i> (Simon, 1868)	234021	Saltique à bandes cendrées	2	Europe méridionale, centrale
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015	Saltique à rayures	1	presque toute l'Europe
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	234027	Saltique fileuse	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	234028	Saltique souillé	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	2051	Saltique sémaphore	2	Europe méridionale et centrale
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064	Saltique arlequin	1	tout le paléarctique occidental
Salticidae	<i>Talavera aequipipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	234053	Saltique à pattes égales	1	toute l'Europe
Segestriidae	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	1165	Ségestrie florentine	2	Europe méridionale et centrale
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	1167	Ségestrie à 6 yeux	1	presque toute l'Europe
Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	457383	Micrommate de Ligurie	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709	Micrommate émeraude	1	tout le paléarctique occidental
Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	457228	Méta de Menge	1	toute l'Europe, Moyen-Orient

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066	Méta d'automne	1	toute l'Europe, Moyen-Orient
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	234068	Tétragnathe désarmée	1	presque toute l'Europe
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530	Tétragnathe allongée	1	tout le paléarctique occidental
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529	Tétragnathe des montagnes	1	toute l'Europe
Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282	Crustuline rugueuse	2	Europe méridionale et centrale, Afrique du Nord
Theridiidae	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	1298	Dipoène à ventre mélanique	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092	Énoplognathe de Vénus	2	Europe méridionale
Theridiidae	<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)	1264	Épisine anguleux	1	toute l'Europe
Theridiidae	<i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	1265	Épisine taché	2	Europe méridionale
Theridiidae	<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)	719846	Théridion à nuances noires	1	tout le paléarctique occidental
Theridiidae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	719845	Laséole arrondie	3	France, Corse, Péninsule ibérique, Italie, Balkans
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103	Théridion triste	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	719839	Théridion au croissant	1	tout le paléarctique occidental
Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	719840	Théridion imitateur	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244	Théridion des serres	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850	Théridion imprimé	1	tout le paléarctique occidental
Theridiidae	<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1758)	521447	Théridion Sisyphe	1	tout le paléarctique occidental
Theridiidae	<i>Platnickina tinctoria</i> (Walckenaer, 1802)	716197	Théridion teinté	1	toute l'Europe
Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	719851	Théridion de Blackwall	2	Europe moyenne
Theridiidae	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	234118	Théridion ressemblant	1	presque toute l'Europe
Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1310	Stéatode à deux points	1	toute l'Europe
Theridiidae	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	836099	Théridion d'Eubée	3	Europe atlantique
Theridiidae	<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974	304684	Théridion d'Uhlig	2	Europe moyenne
Thomisidae	<i>Bassaniodes robustus</i> (Hahn, 1832)	928325	Xystique solide	1	presque toute l'Europe, Afrique du Nord
Thomisidae	<i>Coriarachne depressa</i> (C.L. Koch, 1837)	919	Thomise abaissé	1	presque toute l'Europe

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636	Thomise tricolore	1	toute l'Europe
Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspida</i> (Fabricius, 1775)	458769	Thomise à 3 taches	2	Europe sauf septentrionale
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632	Thomise oblong	2	Europe sauf septentrionale
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610	Misumène variable	1	tout le paléarctique occidental
Thomisidae	<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)	1399	Ozyptile à pattes courtes	1	presque toute l'Europe
Thomisidae	<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	234161	Ozyptile des prairies	1	toute l'Europe
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162	Ozyptile rustique	2	Europe moyenne
Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	1630	Thomise tronqué	2	Europe sauf septentrionale
Thomisidae	<i>Psammitis ninnii</i> Thorell, 1872	928332	Xystique de Ninni	2	Europe méridionale
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389	Thomise rayé	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Thomisidae	<i>Spiracme striatipes</i> (L. Koch, 1870)	928347	Xystique à stries	2	Europe méridionale
Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	234169	Thomise Napoléon	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604	Thomise replet	2	Paléarctique occidental sauf septentrional
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	914	Tmarus paresseux	2	toute l'Europe sauf septentrionale
Thomisidae	<i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	304728	Tmarus ponctué	4	France, Espagne, Russie
Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	916	Tmarus fourbe	2	Europe méridionale et centrale
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660	Xystique cruel	1	presque toute l'Europe
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641	Xystique audacieux	1	toute l'Europe
Thomisidae	<i>Xysticus bifasciatus</i> C.L. Koch, 1837	1645	Xystique à deux bandes	1	toute l'Europe
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640	Xystique crêté	1	toute l'Europe
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642	Xystique rouille	2	Europe méridionale
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644	Xystique gaulois	2	Europe méridionale
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643	Xystique de Koch	1	tout le paléarctique occidental
Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	1648	Xystique bourreau	1	toute l'Europe

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Nom vernaculaire	Rareté	Zone de présence
Thomisidae	<i>Xysticus luctator</i> L. Koch, 1870	457392	Xystique lutteur	1	presque toute l'Europe
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664	Xystique pitoyable	1	toute l'Europe
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	234189	Hyptiote jaune	2	Europe méridionale
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058	Hyptiote mime	1	presque toute l'Europe
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053	Ulobore de Walckenaer	1	tout le paléarctique occidental

NR	espèces non retrouvées
R	espèces retrouvées
HZ	espèces non retrouvées hors zone inventaire
X	espèces nouvelles
X	espèces nouvelles hors zone inventaire

Liste complète des espèces présentes sur le Parc naturel régional du Queyras

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arvieux	Ceillac	Château-Ville-Vieille	Eyglisiers	Guillestre	Abriès-Ristolas	Aiguilles	Molines-en-Queyras	Saint-Véran
Agelenidae	<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	1846		NR							
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	719817	X	X			R			R	
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	719818	X				X				
Agelenidae	<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)	233178					X				
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	1842	X			X	X				
Agelenidae	<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872	1827	X								
Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)	1822	X								
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	1068			X		X				
Amaurobiidae	<i>Amaurobius scopolii</i> Thorell, 1871	233194	X								
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	1715	X		X		X				
Araneidae	<i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	233203	R	X							
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	457320	R	R	R	X	X	R		R	R
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	1556					X				
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	1595					X				
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	1597	X	X	X			R			
Araneidae	<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	1600		X							
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	899	X	X		X					
Araneidae	<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	233208				X					
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	1559	X		X	X	X				
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	1550				R	R				
Araneidae	<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	233214	X	X	X						

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arv	Cei	Cha	Eyg	Gui	Abr	Aig	Mol	StV
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	1580	X	X	X		X				
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	1564			X		X				
Araneidae	<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	233226			X						
Araneidae	<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	457331	X				X				
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	1585	X			X	X				
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	1571				X	R				
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	1574	X		X		X				
Araneidae	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	233237	X				X				
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	304041	X		X		X				
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium oncognathum</i> Thorell, 1871	304043							HZ		
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)	233905						HZ			
Clubionidae	<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	233243				X					
Clubionidae	<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	457362					X				
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	1739			R	X		R			
Clubionidae	<i>Clubiona hilaris</i> Simon, 1878	1740			X						
Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	1735			X						
Clubionidae	<i>Clubiona neglecta</i> O. Pickard-Cambridge, 1862	1736						HZ			
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	457363					X				
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	928313	X								
Cybaeidae	<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L. Koch, 1834)	1863			X						
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	233257	X								
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	805					X				
Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	1151			X						
Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	233271				X					
Dysderidae	<i>Harpactocrates drassoides</i> (Simon, 1882)	1157					NR				
Eresidae	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	458706	NR	NR							NR

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arv	Cei	Cha	Eyg	Gui	Abr	Aig	Mol	StV
Eresidae	<i>Eresus moravicus</i> Řezáč, 2008		X								
Gnaphosidae	<i>Berlandina nubivaga</i> (Simon, 1878)	1224							HZ		
Gnaphosidae	<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	1218					X				
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	233305	X					R	R	R	
Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	233308					X				
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	1174				R	R				
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	1176	X		X		R	R		R	
Gnaphosidae	<i>Drassodex heeri</i> (Pavesi, 1873)	528826			X		X				
Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)	528825					X				
Gnaphosidae	<i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)	233318					NR				
Gnaphosidae	<i>Drassyllus pumilus</i> (C.L. Koch, 1839)	233319				NR	NR				
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	1229	X	X							
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	1180	X	X	X			R	R	R	
Gnaphosidae	<i>Micaria alpina</i> L. Koch, 1872	1802	X								
Gnaphosidae	<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	1791			NR						
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	1794	X	X			R				
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	1793			X					R	
Gnaphosidae	<i>Micaria rossica</i> Thorell, 1875	233355	NR		NR						NR
Gnaphosidae	<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)	233387					NR				
Gnaphosidae	<i>Zelotes aeneus</i> (Simon, 1878)	302972						HZ			
Gnaphosidae	<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	1202		NR		NR	NR		NR		
Gnaphosidae	<i>Zelotes egregius</i> Simon, 1914	233396						HZ			
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	1207	X	X							
Gnaphosidae	<i>Zelotes talpinus</i> (L. Koch, 1872)	233425									HZ
Linyphiidae	<i>Agyneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	806888					NR	NR			
Linyphiidae	<i>Araeoncus vaporariorum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233468	NR								

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arv	Cei	Cha	Eyg	Gui	Abr	Aig	Mol	StV
Linyphiidae	<i>Caracladus avicula</i> (L. Koch, 1869)	233485		NR							
Linyphiidae	<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	1399	NR								
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	1451	X	X	X	X	X				
Linyphiidae	<i>Gonatium hilare</i> (Thorell, 1875)	233577	X	X							
Linyphiidae	<i>Gonatium nemorivagum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	303284	X								
Linyphiidae	<i>Linyphia alpicola</i> van Helsdingen, 1969	303376	X								
Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	1363			X						
Linyphiidae	<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	233631	X			X					
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	1361	X	X	X		X				
Linyphiidae	<i>Mansuphantes mansuetus</i> (Thorell, 1875)	233636		X							
Linyphiidae	<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	1412	NR								
Linyphiidae	<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	1467		X	X						
Linyphiidae	<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1842)	1468	X	X	X		X				
Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	1474			X						
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	233735			X						
Linyphiidae	<i>Scotinyotylus antennatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	233754	NR								
Linyphiidae	<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	1495					X				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)	233786									HZ
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	233787				NR					
Liocranidae	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	233856	X								
Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczyński, 1882)	233861					X				
Liocranidae	<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	1781			X						
Lycosidae	<i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1758)	303845					NR				
Lycosidae	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)	1894				X					

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arv	Cei	Cha	Eyg	Gui	Abr	Aig	Mol	StV
Lycosidae	<i>Alopecosa alpicola</i> (Simon, 1876)	233867	X	X							
Lycosidae	<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1758)	1896	NR								
Lycosidae	<i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)	887090	X				X				
Lycosidae	<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)	1898		NR			NR				
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	1903					X				
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	233874	X			X	X				
Lycosidae	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	233876			X						
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	1926			X		R		R		
Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	1925					X				
Lycosidae	<i>Pardosa alacris</i> (C.L. Koch, 1833)	233877	X								
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	1923			X		X		R	R	
Lycosidae	<i>Pardosa bifasciata</i> (C.L. Koch, 1834)	233879									HZ
Lycosidae	<i>Pardosa blanda</i> (C.L. Koch, 1833)	303952	R				R			R	R
Lycosidae	<i>Pardosa ferruginea</i> (L. Koch, 1870)	303962			X						
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	1924	X			R	X				
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	1930	X	X	X		X				
Lycosidae	<i>Pardosa mixta</i> (Kulczynski, 1887)	303981					NR	NR		NR	
Lycosidae	<i>Pardosa nigra</i> (C.L. Koch, 1834)	303984	X								
Lycosidae	<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	1927		NR							
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	457342		R	X	R	R	R	R		
Lycosidae	<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876	233888					X	R			
Lycosidae	<i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	233890			X	X	X				
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	806895		R	R						
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	233895				R	R				
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	921	R	R	X	R	X	R	R	R	R
Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	903			X						

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arv	Cei	Cha	Eyg	Gui	Abr	Aig	Mol	StV
Miturgidae	<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall, 1861)	1754					NR				
Miturgidae	<i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	457348					NR				
Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	934				X					
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	935					X				
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	937					X				
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	233938					X				
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	1678	X	X	X	X	X				
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	233940	X		X						
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	1684	X				X				
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	1676	X	X	X	X	X				
Philodromidae	<i>Philodromus emarginatus</i> (Schrank, 1803)	233943						HZ			
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	1679	X	X		X	R				
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	233949	X		X						
Philodromidae	<i>Philodromus vagulus</i> Simon, 1875	233952			NR						
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	806904	X		X		X				
Philodromidae	<i>Thanatus atratus</i> Simon, 1875	233953					NR				
Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)	1689					X				
Philodromidae	<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875	1698					X				
Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	1700					X				
Pholcidae	<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	1244					X				
Pholcidae	<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuessly, 1775)	1243					NR				
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	1882	R		R	X	R				
Pisauridae	<i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)						X				
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	2018				X	X	R		R	
Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)	965239	X				X				

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arv	Cei	Cha	Eyg	Gui	Abr	Aig	Mol	StV
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	233969					X				
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	233970	X				X				
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	2106	X	X	X		X				
Salticidae	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	233987				X					
Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	2053	X								
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	233993	X	X	R	X	R				
Salticidae	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	2056					X				
Salticidae	<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	233995	X	X	X	X	X	R			
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	233997	X				X				
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	2091	X		X	R	X				
Salticidae	<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	233999		X	X						
Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	2092	X								
Salticidae	<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	234003			X						
Salticidae	<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	2093		X							
Salticidae	<i>Heliophanus patagiatus</i> Thorell, 1875	234004	X				X				
Salticidae	<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	234005	X								
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	2095				X	R				
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	234006	X	X			X				
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	2072	X								
Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	2075					X				
Salticidae	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	2079					X				
Salticidae	<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)	234009			X						
Salticidae	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	457410				X					
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	2060	X			X	X				
Salticidae	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	234020	X								
Salticidae	<i>Phlegra cinereofasciata</i> (Simon, 1868)	234021					NR				

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arv	Cei	Cha	Eyg	Gui	Abr	Aig	Mol	StV
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	2015	X				X			R	
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	234027	X		X						
Salticidae	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	234028	X								
Salticidae	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	2051				X					
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	2064	X	X	X		X				
Salticidae	<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	234053					X				
Segestriidae	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	1165			X						
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	1167		X							
Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	457383					X				
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	1709	R				X				
Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	457228	X								
Tetragnathidae	<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	234066	X		X		X				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	234068	X								
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	1530	X		X	X	X				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	1529			X		X				
Theridiidae	<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	457282			X	X					
Theridiidae	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	1298					X				
Theridiidae	<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	234092		X	X		X				
Theridiidae	<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)	1264						HZ			
Theridiidae	<i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	1265					X				
Theridiidae	<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)	719846					X				
Theridiidae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	719845				X					
Theridiidae	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	234103	X	X							
Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	719839					X				
Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	719840					X				
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	457244		X			X				

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arv	Cei	Cha	Eyg	Gui	Abr	Aig	Mol	StV
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	719850	X		X		X				
Theridiidae	<i>Phylloneta sisypchia</i> (Clerck, 1758)	521447	X		X		X				
Theridiidae	<i>Platnickina tincta</i> (Walckenaer, 1802)	716197			X						
Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	719851			X						
Theridiidae	<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	234118			X						
Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1310			X						
Theridiidae	<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	836099	X								
Theridiidae	<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974	304684			X						
Thomisidae	<i>Bassaniodes robustus</i> (Hahn, 1832)	928325					NR				
Thomisidae	<i>Coriarachne depressa</i> (C.L. Koch, 1837)	919	X								
Thomisidae	<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	1636	X			X	X				
Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspidata</i> (Fabricius, 1775)	458769					X				
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	1632				X	X				
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	1610	X		X	X	R				
Thomisidae	<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)	1399	NR								
Thomisidae	<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	234161				NR	NR				
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875	234162	X			R		R			
Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	1630				X					
Thomisidae	<i>Psammitis ninnii</i> Thorell, 1872	928332		X							
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	457389	X		X		X				
Thomisidae	<i>Spiracme striatipes</i> (L. Koch, 1870)	928347	X								
Thomisidae	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	234169				X	X				
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	1604	R			X	R				
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	914					X				
Thomisidae	<i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	304728					X				
Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	916					X				

Famille	Nom d'espèce	CD nom	Arv	Cei	Cha	Eyg	Gui	Abr	Aig	Mol	StV
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	1660	X			X					
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	1641	R		X	X	R		R	R	R
Thomisidae	<i>Xysticus bifasciatus</i> C.L. Koch, 1837	1645	X								
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	1640	X		X					R	
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	1642			X	X	X				
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	1644	R	X			X	R			R
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	1643				X	R				
Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	1648				X					
Thomisidae	<i>Xysticus luctator</i> L. Koch, 1870	457392			NR						
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	1664				X	R				
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	234189			X						
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	1058	X	X		X	X				
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	1053	X	X		X	X				

NR	espèces non retrouvées
R	espèces retrouvées
HZ	espèces non retrouvées hors zone inventaire
X	espèces nouvelles
X	espèces nouvelles hors zone inventaire
X	Espèces inventoriées par Entomia et Grenha

Bibliographie

Livres, articles

Cornic J.-F. et Bounias-Delacour A., 2014, *Araignées des réserves de biosphère du Mont-Ventoux et de Luberon-Lure et de leurs abords (Vaucluse, massifs Luberon, Lure et Mont-Ventoux)*, Réserve de biosphère Luberon-Lure, Projet de Parc naturel régional du Mont-Ventoux et Réserve de biosphère du Mont-Ventoux : 156p.

Coste S., Comolet-Tirman J., Grech G., Poncet L., Sibley J.-P., 2010, *Stratégie Nationale de Création d'Aires Protégées : Première phase d'étude – Volet Biodiversité*. Rapport SPN 2010-7 MNHN (SPN) – MEEDDM, Paris : 84p.

Hänggi A., Stöckli E., Nentwig W., 1995, *Habitats of central european spiders*, *Miscellanea faunistica helvetiae*, Centre suisse de cartographie de la faune. Neuchâtel : 460p.

Heimer S., Nentwig W., 1991, *Spinnen Mitteleuropas*, Parey : 543p.

Hervé, C. & Rollard, C. (2009). *Drassodes species from the Parc national du Mercantour (French Alps), with the description of a new species (Araneae: Gnaphosidae)*. *Contributions to Natural History* 12: 627-642.

Le Péru B., 2007, *Catalogue et répartition des araignées de France*. *Revue Arachnologique*, Tome 16 : 468p.

Locket G. H. et Millidge A. F., 1975, *British Spiders*, Ray Society, vol I & II : 310p et 449p.

Rezac M., et al., 2018, *Taxonomic revision and insights into the speciation mode of the spider *Dysdera erythrina* species-complex (Araneae : Dysderidae): sibling species with sympatric distributions*, *Invertebrate Systematics* 32 : 10-54

Roberts M. J., 1993, *The spiders of Great Britain and Ireland*. Compact edition, Harley Books : 458p.

Simon E., 1914-1937, *Les arachnides de France*, Tome VI, 5 parties. Roret, Paris : 1298p.

Lecigne S (2018b) *Récits de chasses aranéologiques récentes dans plusieurs départements de France*. Redécouverte de *Philodromus buchari* Kubcová, 2004 (Araneae: Philodromidae) et confirmation de la présence de *Theridion harmsi* Wunderlich, 2011 (Araneae: Theridiidae). *Nieuwsbrief van de Belgische Arachnologische Vereniging* 33: 59-99

Sites internet

Muséum national d'Histoire naturelle [Ed]. 2003-2018. *Inventaire National du Patrimoine Naturel*, Site web : <https://inpn.mnhn.fr>.

Nentwig W, Blick T, Gloor D, Hänggi A, Kropf C (2018). Version {october}.2018. Online at <https://www.araneae.nmbe.ch>, accessed on {15/10/2018}. doi: 10.24436/1.

Oger P., *Les araignées de Belgique et de France*, [www.arachno.piwigo.com].

World Spider Catalog (2018). World Spider Catalog. Version 19.5 Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, accessed on 15/10/2018 doi. 10.24436/2.

Bounias-Delacour Anne, Fils et soies- Araignées et Nature.
<https://www.filsetsoies.com/fils-et-soies>

<https://www.geoportail.gouv.fr>.

<https://www.queyras-montagne.com>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Arvieux>

<https://www.ceillac.com/>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Ceillac>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Eygliers>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Guillestre>

Table des illustrations

Photographies :

	Auteur	Page
Ripisylve du Guil, confluence avec le Torrent de Furfande	Anne BD	1
Misumène variable – <i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	Anne BD	1
Ulobore de Walckenaer – <i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	Anne BD	13
Chasse à vue	Anne BD	14
Chasse avec Aspirateur à bouche	Anne BD	14
Maniement du filet fauchoir	Anne BD	14
Battage du frondicole	Anne BD	15
Épeire diadème – <i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	Anne BD	15
Tmarus ponctué - <i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	Anne BD	17
Épeire charbonneuse - <i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	Anne BD	18
Amaurobe de Scopoli - <i>Amaurobius scopoli</i> Thorell, 1871	Anne BD	18
Épeire conique algérienne - <i>Cyclosa algerica</i> Simon 1885	Anne BD	19
Saltique à thorax roux - <i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	Anne BD	19
Micrommate de Ligurie - <i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	Anne BD	20
Simon Brochier, Anne Goussot et Anne Bounias-Delacour	Eric BD	22
Saltique arlequin – <i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	Anne BD	23
Chiracante de montagne – <i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	Anne BD	59
Arvieux	internet	60
Thomise replet - <i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	Anne BD	61
Épeire des fissures - <i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	Anne BD	64
Bramafan	Anne BD	65
Vue aérienne de Charve	Géoportail	67
Vue aérienne des Escoyères	Géoportail	68
Vue aérienne des Escoyères – Parking bas	Géoportail	69
Épeire cirée - <i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	Anne BD	69
Les Escoyères - Prairie	Anne BD	70
Route des Escoyères	Anne BD	71
Les Chabrières	Anne BD	72
Saltique entouré mâle - <i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	Anne BD	73
Vue aérienne des Chartroux	Géoportail	74
Site du Torrent de Furfande	Anne BD	75

Saltique entouré femelle - <i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	Anne BD	76
Vue aérienne du Torrent de Garnier	Géoportail	77
Plateau de Ceillac	Anne BD	78
Ravin de la Tombe	Anne BD	81
Haplodrasse guide - <i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	Anne BD	82
Pont de la Rua	Anne BD	83
Ravin de Baume Noire	Anne BD	84
Ravin de Baume Noire - Pinède	Anne BD	85
Philodrome tigré - <i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	Anne BD	86
Combe Armand	Simon Brochier	87
Épeire de Sturm - <i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	Anne BD	87
Château-Ville-Vieille	Internet	88
La Chapelue	Anne BD	91
Hyptiote jaune - <i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	Anne BD	92
L'ange Gardien débarcadère	Anne BD	93
Pardose de Wagler - <i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822)	Anne BD	94
L'Ange Gardien Oratoire	Anne BD	95
Eygliers	Internet	97
Thomise oblong - <i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	Anne BD	99
La Main du Titan	Anne BD	100
Saltique à sourcils noirs - <i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	Anne BD	101
Vue aérienne du Pont du Simoust	Géoportail	102
Vue aérienne de la Main du Titan - Ripisylve	Géoportail	103
Argiope fasciée - <i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	Anne BD	103
Guillestre	Internet	104
Saltique cuivré - <i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	Anne BD	108
Vue aérienne du Bois d'Assan - Ripisylve	Géoportail	109
Misumène variable - <i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	Anne BD	110
Vue aérienne du Bois d'Assan - Prairie	Géoportail	111
Épeire conique - <i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	Anne BD	112
Vue aérienne du Bois d'Assan - Pierrier	Géoportail	113
Bramousse	Anne BD	114
Thomise tricolore mâle - <i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	Anne BD	115
Fontloubé	Internet	116
La Rue des Masques	Anne BD	117
Pisaure nouvelle - <i>Pisaura novicia</i> (L. Koch, 1878)	Anne BD	118

La Plaine de Barbeing	Anne BD	119
Épeire de velours - <i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	Anne BD	121
Casse Déserte	Anne BD	122
La Chalp – Torrent de Rivière	Anne BD	123
Cicindèle hybride - <i>Cicindela hybrida</i> Linnaeus, 1758	Anne BD	124
Saltique casquée - <i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	Anne BD	129

Cartes :

Description	Auteur	Page
Carte de France	internet	5
Carte du Territoire du Parc naturel régional du Queyras	internet	5
Carte de la Zone sélectionnée pour l'inventaire PITEM Biodiv'ALP	PNRQ	6
Carte de la Réserve Biologique Intégrale d'Assan	ONF	7
Carte des zones d'observations ou de captures actives	Géoportail	12
Carte de répartition de <i>Tmarus punctatissimus</i> (Simon, 1870)	Anne BD	17
Carte de répartition d' <i>Aculepeira carbonaria</i> (L. Koch, 1869)	Anne BD	18
Carte de répartition de <i>Amaurobius scopolli</i> Thorell, 1871	Anne BD	18
Carte de répartition de <i>Cyclosa algerica</i> Simon 1885	Anne BD	19
Carte de répartition de <i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	Anne BD	19

Tableaux :

Description	Auteur	Page
Liste des zones d'observations au format Lambert 93	Anne BD	8 et 9
Liste des zones d'observations au format WGS84	Anne BD	10 et 11
Liste des espèces patrimoniales de France	Anne BD	16
Liste des espèces à indice de rareté niveaux 4 et 3	Anne BD	17
Répartition des données connues par espèce, par village et par organisme	Anne BD	24 à 27
Répartition des données connues par espèce, par village inventorié lors de l'étude et par organisme	Anne BD	28 à 30
Liste des espèces d'araignées inventoriées lors de l'étude	Anne BD	32 à 37
Liste des espèces d'araignées inventoriées dans chaque écosystème	Anne BD	38 à 44
Liste des écosystèmes et des espèces qui y ont été découvertes	Anne BD	45 à 58
Liste des espèces d'araignées connues sur la commune d'Arvieux	Anne BD	61

Liste des espèces d'araignées découvertes sur la commune d'Arvieux	Anne BD	62 à 64
Liste des espèces de scorpions découvertes sur la commune d'Arvieux	Anne BD	64
Liste des espèces d'araignées découvertes à Bramafan	Anne BD	65 à 66
Liste des espèces d'araignées découvertes à Charve	Anne BD	67
Liste des espèces de scorpions découvertes à Charve	Anne BD	67
Liste des espèces d'araignées découvertes aux Escoyères	Anne BD	68
Liste des espèces d'araignées découvertes aux Escoyères – Parking bas	Anne BD	69
Liste des espèces d'araignées découvertes aux Escoyères – Prairie	Anne BD	70
Liste des espèces d'araignées découvertes Route des Escoyères	Anne BD	71
Liste des espèces d'araignées découvertes aux Chabrières	Anne BD	72 et 73
Liste des espèces d'araignées découvertes aux Chartroux	Anne BD	74
Liste des espèces d'araignées découvertes au Torrent de Furfande	Anne BD	75 et 76
Liste des espèces d'araignées découvertes au Torrent de Garnier	Anne BD	77
Liste des espèces d'araignées connues sur la commune de Ceillac	Anne BD	78
Liste des espèces d'araignées découvertes sur la commune de Ceillac	Anne BD	79 et 80
Liste des espèces de scorpions et d'opilions découverts sur Ceillac	Anne BD	80
Liste des espèces d'araignées découvertes au Ravin de la Tombe	Anne BD	81 et 82
Liste des espèces d'araignées découvertes au Pont de la Rua	Anne BD	83
Liste des espèces d'araignées découvertes au Ravin de Baume Noire	Anne BD	84
Liste des espèces d'opilions découvertes au Ravin de Baume Noire	Anne BD	84
Liste des espèces d'araignées découvertes au Ravin de Baume Noire – Pinède	Anne BD	85 et 86
Liste des espèces de scorpions découvertes au Ravin de Baume Noire – Pinède	Anne BD	86
Liste des espèces d'araignées découvertes au Ravin de Combe Armand	Anne BD	87
Liste des espèces d'araignées connues sur la commune de Château-Ville-Vieille	Anne BD	88
Liste des espèces d'araignées découvertes sur la commune de Château-Ville-Vieille	Anne BD	89 et 90
Liste des espèces d'opilions découvertes sur la commune de Château-Ville-Vieille	Anne BD	90
Liste des espèces d'araignées découvertes à La Chapelue	Anne BD	91 et 92
Liste des espèces d'araignées découvertes à l'Ange Gardien débarcadère	Anne BD	94
Liste des espèces d'araignées découvertes à l'Ange Gardien Oratoire	Anne BD	96
Liste des espèces d'opilions découvertes à l'Ange Gardien Oratoire	Anne BD	96
Liste des espèces d'araignées connues sur la commune d'Eygliers	Anne BD	97 et 98
Liste des espèces d'araignées découvertes sur la commune d'Eygliers	Anne BD	98 et 99

Liste des espèces de scorpions découvertes sur la commune d'Eyglis	Anne BD	99
Liste des espèces d'araignées découvertes à La Main du Titan	Anne BD	100 et 101
Liste des espèces de scorpions découvertes à La Main du Titan	Anne BD	101
Liste des espèces d'araignées découvertes au Pont du Simoust	Anne BD	102
Liste des espèces d'araignées découvertes à La Main du Titan – Ripisylve	Anne BD	103
Liste des espèces d'araignées connues sur la commune de Guillestre	Anne BD	104 et 105
Liste des espèces d'araignées découvertes sur la commune de Guillestre	Anne BD	105 à 108
Liste des espèces de scorpions découvertes sur la commune de Guillestre	Anne BD	108
Liste des espèces d'araignées découvertes au Bois d'Assan – Ripisylve	Anne BD	109 et 110
Liste des espèces d'araignées découvertes au Bois d'Assan – Prairie	Anne BD	111 et 112
Liste des espèces d'araignées découvertes au Bois d'Assan – Pierrier	Anne BD	113
Liste des espèces d'araignées découvertes à Bramousse	Anne BD	115
Liste des espèces d'araignées découvertes à Fontloubé	Anne BD	116
Liste des espèces de scorpions découvertes à Fontloubé	Anne BD	116
Liste des espèces d'araignées découvertes à la Rue des Masques	Anne BD	117 et 118
Liste des espèces d'araignées découvertes à la Plaine de Barbeing	Anne BD	119 à 121
Liste des espèces d'araignées découvertes à La Casse Déserte	Anne BD	122
Liste des espèces d'araignées découvertes à La Chalp – Torrent de la Rivière	Anne BD	123
Liste des autres taxons observés	Anne BD	125 à 127
Liste des espèces inventoriées par village et par site prospecté	Anne BD	130 à 137
Liste des autres arachnides inventoriés	Anne BD	138
Liste des autres arachnides inventoriées par village et par site prospecté	Anne BD	138
Liste des nouvelles espèces pour les Hautes-Alpes	Anne BD	139 et 140
Liste complète des espèces présentes sur le Parc naturel régional du Queyras	Anne BD	141 à 151
Liste complète des espèces présentes par village	Anne BD	152 à 161



Interreg ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale

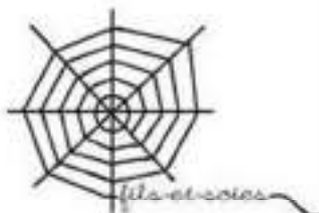


UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



Anne BOUNIAS-DELACOUR
FILS ET SOIES
Arachnologue





3063 Route de Gordes 84300 CAVAILLON
Tel : 07 83 59 36 55 – 06 68 70 23 33

filsetsoies@gmail.com
araigneesetnature@gmail.com

<https://www.filsetsoies.com/>
Araignées et nature



Association
Française
d'Arachnologie

Inventaires faunistiques - Systématique - Expertises et Conseils
Sorties et interventions arachnologiques - Conférences
Expositions de photographies d'araignées - Formations



REVE
Région de l'Est
Vallée de l'Isère