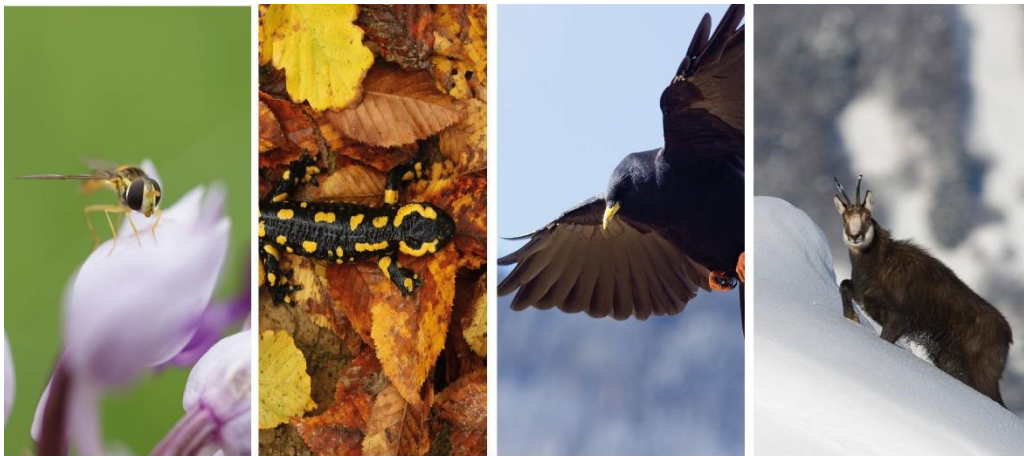


## Fiche synthèse du séminaire (action 3.3.2 et 3.3.3)



### Etat des lieux des suivis faune et de leurs méthodes Inventario del monitoraggio della fauna e relativi metodi



14 DÉCEMBRE / DICEMBRE 2020  
SEMINAIRE EN LIGNE / SEMINARIO ON LINE








Web : [www.biodivalp.mregionsud.fr](http://www.biodivalp.mregionsud.fr)  
 Facebook : <https://www.facebook.com/BiodivALP/>  
 Instagram : <https://www.instagram.com/pitem.biodivalp/>

**WEBINAIRE**  
**ETAT DES LIEUX DES SUIVIS FAUNE ET DE LEURS METHODES**  
**SINTESI SUI MONITORAGGI DELLA FAUNA E SUI RELATIVI METODI**

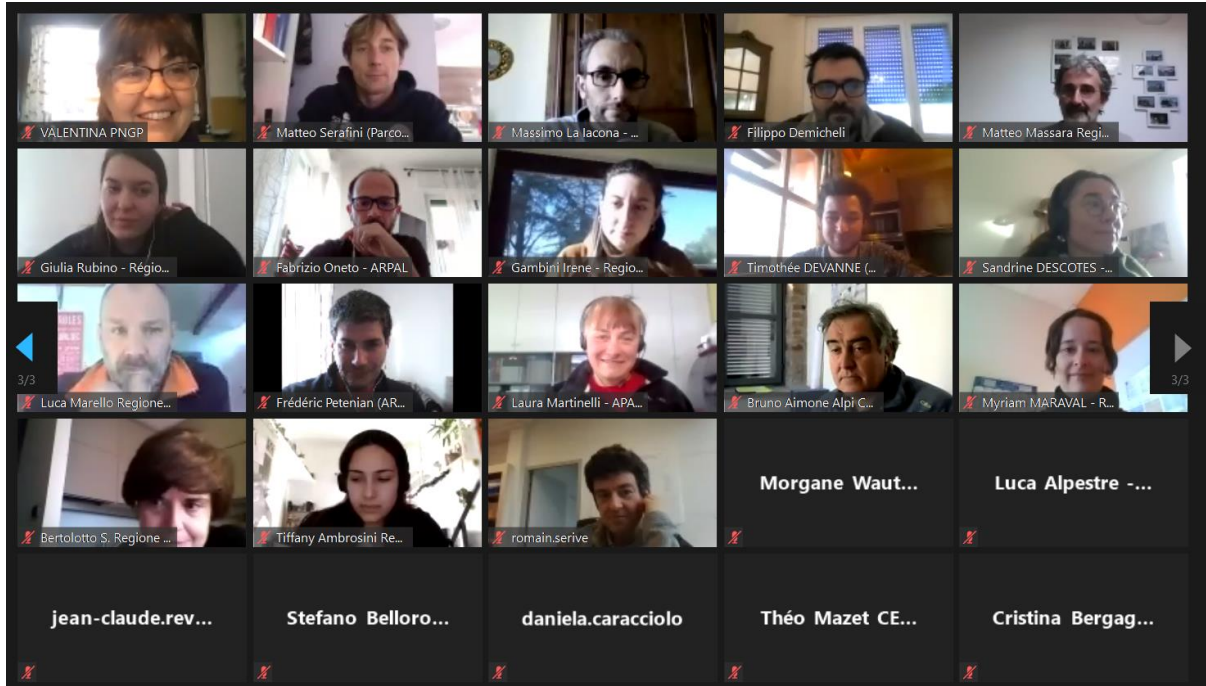
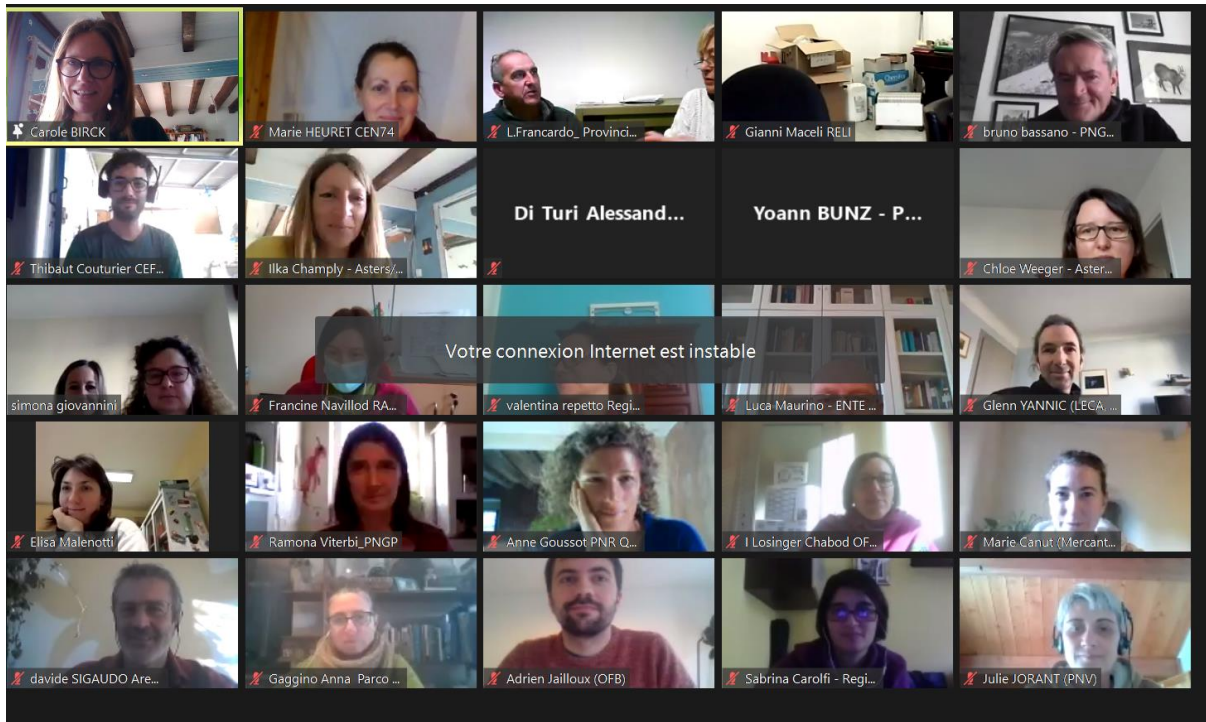
Date / data : 14 / 12 / 2020

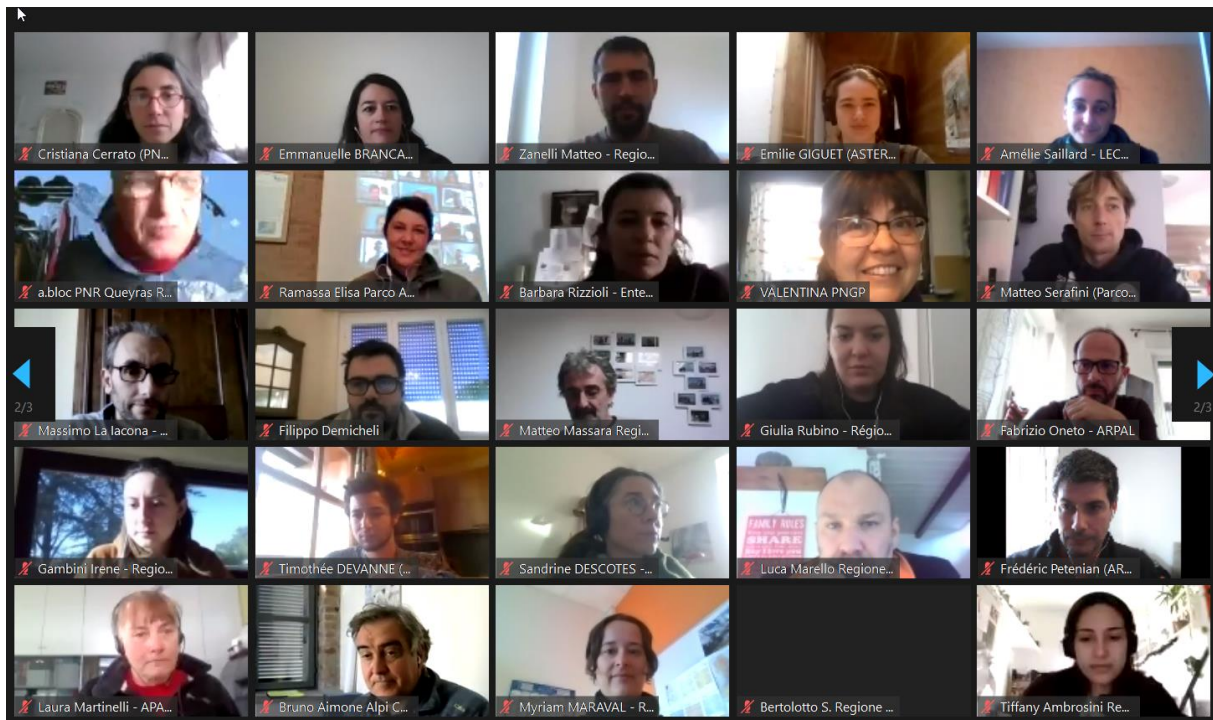
PC INTERREG V A France-Italie, Italia-FranciaProjet/progetto n°3896. – PS2. - COBIODIV

<b>Titre</b>	<b>Etat des lieux des suivis faune et de leurs méthodes</b>
<b>Objectifs</b>	- Partage et réflexion sur l'état des lieux des méthodes de suivis faune
<b>Moyen :</b>	Les participants se connectent sur à la visioconférence (via l'outil Zoom). Deux personnes sont en charge de la traduction instantanée des discussions. Les supports de présentations ont également été traduits.
<b>Date et horaire</b>	Le 14 décembre 2020, de 10h à 12h
<b>Déroulement du séminaire en ligne</b>	
<b>Au préalable</b>	10 jours avant le webinaire, la synthèse de l'état des lieux des opérations scientifiques faune a été transmis aux participants. Ce document est disponible en français et en Italien.
<b>Introduction</b>	Mot d'introduction Marie Heuret (Asters) et Bruno Bassano (Grand Paradis)  Présentation des participants par l'utilisation de l'application Wooclap permettant à chacun de se positionner sur une carte du territoire Alcotra. Réalisation d'une photo de groupe par capture d'écran.  Présentation du contexte de l'étude par Carole Birck (Asters)
<b>Temps 1 : Présentation de l'état des lieux</b>	
Intervenants : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glenn Yannick (Laboratoire d'Ecologie Alpine)</li> <li>- Emilie Giguet (stagiaire puis service civique Asters)</li> </ul> <p>Animation d'un temps d'échange sur la compréhension globale du rapport.</p>	
<b>Temps 2 : Echanges sur 3 problématiques identifiées dans l'état des lieux</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une Bdd commune sur les OS Faune ? Avantage du partage de ces données</li> <li>• Inventaires et surveillance - Les inventaires versus les suivis</li> <li>• Harmonisation des protocoles - Rôle et importance des études protocolées et harmonisés multi-taxons</li> </ul>	
<b>LIVRABLES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etat des lieux des opérations scientifiques faune - Rapport complet de 90 pages en français et synthèse de 25 pages en français et italien.</li> <li>• Diaporama bilingue</li> <li>• Liste des participants</li> </ul>	

<b>Titre</b>	<b>Atelier d'échanges sur les priorités transfrontalières en terme d'opérations scientifiques Faune</b>
<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meilleure connaissances des référents faune dans les espaces naturels protégés du territoire ALCOTRA.</li> <li>- Identifier les besoins des partenaires pour faciliter le travail partenarial.</li> <li>- Echanger sur les priorités collectives à l'échelle du territoire ALCOTRA concernant la faune en questionnant les convergences et divergences mises en évidence dans l'état des lieux sans pour autant arrêter un ou deux protocoles faune.</li> </ul>
<b>Moyen :</b>	Les participants se connectent sur à la visioconférence (via l'outil Zoom). Deux personnes sont en charge de la traduction instantanée des discussions. Les supports de présentations ont également été traduits.
<b>Date et horaire</b>	Le 14 décembre 2020, de 14h à 16h
<b>Déroulement de l'atelier en ligne</b>	
<b>Au préalable</b>	10 jours avant l'atelier, les participants ont reçu un questionnaire permettant de mieux identifier les compétences des référents faune et leur méthode de travail. Ce document est disponible en français et en Italien.
<b>Introduction</b>	Présentation du déroulement de l'atelier par Carole Birck (Asters) Pour chaque problématique les résultats du questionnaire sont présentés puis débattus.
<b>Temps 1 : Critères adoptés pour le choix des espèces/taxa</b>	
<b>Temps 2 : Archivage des opérations scientifiques</b>	
<p>Objectif : Inventaire annuel des OS en interne des structures suivant un modèle commun pour permettre la mise à jour d'une BDD commune sur les OS faune</p> <p>Echanges sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiches harmonisées suivant un « guide d'élaboration » ?</li> <li>• Création d'un modèle de métadonnées ?</li> <li>• Qui coordonne la centralisation de données ?</li> </ul>	
<b>Temps 3 : Choix des types d'OS : contact, inventaire, suivi, recherche ?</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principales limites dans la mise en œuvre des opérations scientifiques selon leur type</li> <li>• Leviers identifiés</li> </ul>	
<b>Temps 4 : Echanges sur les perspectives</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harmoniser les protocoles ?</li> <li>• Partager les données ?</li> <li>• Créer un annuaire des référents faune ?</li> </ul> <p>Diffusion large du rapport et rédaction d'une note sur les échanges de la journée</p>	
<b>LIVRABLES</b>	
<b>Diaporama bilingue</b> <b>Liste des participants</b> <b>Note de synthèse de l'atelier d'échanges présentant les priorités collectives concernant la faune</b>	

## Listes des participants :





## Plénière (10h-12h):

60 participants : 24 acteurs français et 36 acteurs italiens

Nom	Structure
Carole BIRCK	Asters/CEN74
Ilka Champly	Asters/CEN74
Valentina Repetto	Regione Liguria
Davide SIGAUDO	Aree protette Alpi Marittime
Chloe Weeger	Asters/CEN74
Bassano Bruno	PNGP
Francine Navillod	RAVA
Luca Alpestre	Regione Liguria
Ramassa Elisa	Parco Alpi Cozie
Luca Marello	Regione Piemonte
Myriam MARAVAL	Région SUD
Yoann BUNZ	PNE
Laura Martinelli - (Giordano Ivan)	APAM
Bertolotto Sabrina	Regione Liguria
Zanelli Matteo	Regione Liguria
Glenn YANNIC	LECA
Barbara Rizzoli	Ente Alpi Cozie
Tiffany Ambrosini	Regione Liguria
Ramona Viterbi	PNGP
Cristiana Cerrato	PNGP
Morgane Wauthier	ENCA
Di Turi Alessandra	Regione Liguria

Emilie GIGUET (ASTERS)	Asters/CEN74
Gagginoa	Parco del Monviso
Anne Goussot	PNR Queyras
Reverdy Jean Claude	OFB
Matteo Serafini	Parco Alpi Liguri
Emmanuelle BRANCAZ	PNE
Marie HEURET	Asters/CEN74
Romain Serive	OFB
Elisa Malenotti	Région Piemont
Marie Canut	PNM
Sandrine DESCOTES	Region AuRA
Adrien Jailloux	OFB
Luca Maurino	ENTE ALPI COZIE
Julie JORANT	PNV
Gaggino Anna	Parco Monviso
Francardo Luca	Provincia di Imperia
Thibaut Couturier	CEFE (Montpellier)
Amélie Saillard	LECA / Orchamp
Frédéric Petenian	ARBE
Massimo La Lacona	Regione Liguria
Matteo Massara	Regione Piemonte
Giulia Rubino	Région SUD
Stefano Belloro PNGP	PNGP
Fabrizio Oneto	ARPAL
Caracciolo Daniela	ARPAL
Bloc Alain	PNR Queyras RNN Ristolas Mont Viso
Sabrina Carolfi	Regione Liguria
Théo Mazet	Asters/CEN74
Bruno Aimone	Alpi Cozie
Cristina Bergaggio	Regione Piemonte
Gambini Irene	Regione Liguria
Gianni Maceli	Regione Liguria
VALENTINA	PNGP
Filippo Demicheli (Gulielmo)	?
Timothée DEVANNE	Païolive
Sabrina Carolfi	Regione Liguria
Losinger Chabod Isabelle	OFB AURA
Ramassa Elisa	Parco Alpi Cozie

Maria Daubree	Traduttrice
Simona Giovannini	Traduttrice

## Atelier (14h-16h):

28 participants : 17 acteurs français et 11 acteurs italiens

Nom	Structure
Carole BIRCK	Asters/CEN74
Glenn YANNIC	LECA
Bassano Bruno	PNGP
Ilka Champly	Asters/CEN74
Emilie GIGUET	Asters/CEN74
Ramassa Elisa	Parco Alpi Cozie
Losinger Chabod Isabelle	OFB AURA
Marie HEURET	Asters/CEN74
Yoann BUNZ	Parc National des Ecrins
Elisa Malenotti	Région Piemont
Amélie Saillard	LECA / Orchamp
Julie JORANT	PNV
Laura Martinelli	APA Marittime
Marie Canut	PNM
Jean-Claude Reverdy	OFB AURA
Matteo Massara	Regione Piemonte
Guillaume COSTES	Asters/CEN74
Ramona Viterbi	PNGP
Sandrine DESCOTES	Region AuRA
Frédéric Petenian	ARBE
Cristiana Cerrato	PNGP
Chloe Weeger	Asters/CEN74
Luca Maurino	ENTE ALPI COZIE
Valentina Repetto	Regione Liguria
Anne Goussot	PNR Queyras
Ottonello Marco	?
Bloc Alain	PNR Queyras RNN Ristolas Mont Viso
Filippo Demicheli	ARPAL

Simona Giovannini	Traductrice
Maria Daubree	Traductrice