

3.1 Définition d'un langage commun sur la gestion de la biodiversité transalpine Etat de l'art pour un lexique/vocabulaire commun

3.1 Definizione di un linguaggio comune sulla gestione della biodiversità transalpina Stato dell'arte per un lessico/vocabolario comune

➔ [Capitales françaises de la Biodiversité](#) > Glossaire // [Capitali francesi della biodiversità](#) >

Glossario

<http://www.capitale-biodiversite.fr/glossaire>



Capitales Françaises de la Biodiversité

ACCUEIL PRÉSENTATION PARTICIPER ATELIERS RECUEILS D'EXPÉRIENCES PARTENAIRES NOUS CONTACTER



GLOSSAIRE

Abeilles solitaires : Ce sont des abeilles sauvages au mode de vie généralement solitaire et qui ne fabriquent pas de miel récolté par l'homme. Elles ne fondent généralement pas de colonies organisées autour d'une reine, des ouvrières et des mâles comme le font, par exemple, les abeilles domestiques.

Agenda 21 : L'Agenda 21 est un plan d'action pour le XXIème siècle. Adopté par 173 chefs d'État lors du sommet de la Terre, à Rio de Janeiro, en 1992, il décrit les secteurs où le développement durable doit s'appliquer, et fixe les objectifs de conservation et gestion des ressources aux fins de développement.

➔ [Glossary Green Infrastructure for the Alpine region](#) > EUSALP Action Group n°7 (GI) Glossary
aft // Cf. GDrive Pitem Biodiv'ALP

Glossary-Green-Infrastructure-for-the-Alpine-region¶

<p>Artificial-GI-elements¶</p>	<p>↵</p> <p>Artificial-GI-elements-are-potential-components-of-a-GI-network-that-can-be-particularly-relevant-in-the-EUSALP-territory. Artificial-elements-can-support-GI-in-fulfilling-its-functions,-such-as-ensuring-connectivity-throughout-the-landscape. Technical-elements-are-particularly-helpful-where-humans-have-interrupted-or-destroyed-natural-cycles-in-a-way-that-cannot-be-easily-restored-by-natural-processes.¶</p> <p>¶</p> <p>Examples-for-technical-GI-elements-are-wildlife-overpasses-or-fish-ladders,-where-certain-animal-species-need-help-to-overcome-man-made-obstacles-like-streets-or-dams. Another-example-is-animal-aided-design-in-houses. In-the-Alpine-region,-many-areas-are-traversed-by-grey-infrastructure-like-streets-or-cities. If-for-example-hoofed-game-is-prevented-from-migrating-(e.g.-via-wildlife-overpasses)-it-may-require-game-feeding-or-effective-wildlife-population-management-in-order-to-prevent-excessive-browsing. This-is-done-to-ensure-the-health-of-the-forest-as-part-of-GI.¶</p> <p>¶</p>
<p>Biodiversity¶</p>	<p>¶</p> <p>The-variability-among-living-organisms-from-all-sources-including,-terrestrial,-marine-and-other-aquatic-ecosystems-and-the-ecological-complexes-of-which-they-are-part;-this-includes-diversity-within-species,-between-species-and-of-ecosystems-(Convention-on-Biological-Diversity,-1992).¶</p> <p>¶</p>

➔ **Programme de recherche et d'innovation régional ALCOTRA-Alpes Efficacité Energétique A2E**
 > Glossaire technique français-italien // **Programma regionale di ricerca e innovazione ALCOTRA-Alpes**
Efficienza energetica A2E > Glossario tecnico francese-italiano
https://alcotra-a2e.caue74.fr/wp-content/uploads/2020/04/glossaire_BAT5-VF.pdf

Le programme de recherche et d'innovation régional ALCOTRA-Alpes Efficacité Energétique A2E (mai 2017-mai 2020), cherche à comprendre les contraintes, performances des bâtiments en exploitation et leurs diverses origines.

Une base de données d'une centaine de bâtiments a été constituée en France et Italie pour mieux comprendre ces phénomènes (BD A2E), sa réalisation a bénéficié du travail d'une dizaine de DDC et rassemble des observations issues d'experts sur site.

Un glossaire technique a été réalisé principalement par ISEIC, IMC, CNIG, Manasse Ing. et la CAUE de Haute-Savoie avec l'appui de l'ensemble des partenaires du projet, afin de rendre audible et compréhensible les rubriques de la plateforme pour chaque pays. Il a été réalisé dans le cadre du projet et n'a pas la prétention d'être exhaustif.

Il programma di ricerca e di innovazione regionale ALCOTRA-Alpes Efficacia Energetica A2E (maggio 2017-maggio 2020) cerca di capire le cause/prestazioni degli edifici in esercizio e le loro svariate origini.

Una banca dati di un centinaio di edifici è stata creata tra la Francia e l'Italia per comprendere meglio questi fenomeni (BD A2E), la sua realizzazione ha beneficiato dalla competenza di una decina di DDC e riunisce le osservazioni derivanti dalle indagini in loco.

Un glossario tecnico è stato prodotto principalmente da ISEIC, IMC, CNIG, Manasse Ing. e la CAUE della Savoie con il supporto di tutti gli altri partner di progetto, al fine di rendere comprensibile la sezione della piattaforma a ciascun paese. Tale glossario è stato realizzato nell'ambito del progetto e non pretende di essere esaustivo.

GLOSSAIRE TECHNIQUE Français	Base de Données
Culture (Bibliothèque, salle Héles...)	Edificio culturale
Santé (centre médical...)	Edificio sanitario
Industrie (usine, entrepôt, bureau...)	Edificio industriale (seuere primario e secundario)
Commerce	Edificio per il commercio
Exploitation agricole (activités agricoles ou pastorales)	Edificio per uso agricolo
Caractéristiques du bâtiment	Caratteristiche dell'edificio
Étiquette énergétique	Classe energetica
Catégorisé à la réglementation thermique (et énergétique)	Certificazione Energetica
Étiqueté à l'ap	Tettoia all'aria
Performance de l'enveloppe	Rendimento dell'involucro
Performance thermique	Pressione termica
Sur des performances	Verifica dei risultati
Surface de plancher lptl)	Superficie utile
Régularisation thermique	Normativa termica
Date de livraison	Data di consegna
Enveloppe	Involucro
Moule constructif	Sistema costruttivo
Menuiseries	Porta e finestre
Menuiseries / Charpente	Carpenteria
Éléments divers	Elementi disomogenei
Photos de l'enveloppe	Foto dell'involucro
Enveloppe et composants : Caractéristiques	Involucro e componenti: caratteristiche
Ossauve à ossature poutre (bois/béton/metal auro)	Travi a tela (legno, cemento, metallo, altro)
Maconnerie pleine (banché/parpaing/brique/auro)	Muratura piena (mattoni, blocchi, altro)
Ossature Mixte	Struttura mista
Béton banché	Cemento versato
Béton cellulaire	Calcestruzzo cellulare
Mer en parpaing	Muro di calcestruzzo
Briques alvéolaires	Mattoni forati
Enduit	Rivestimento
Blocs alvéolaires en terre cuite	Blocco alveolari in terra cruda
Blocs de pierre ponce	Blocchi di pietra pomice
Panneaux préfabriqués béton	Pannelli prefabbricati in calcestruzzo
Panneaux préfabriqués bois	Pannelli prefabbricati in legno
Dalle	Lastra
Plaque gypse/cellulose (type fermacell)	Lastra in gesso / cellulosa (tipo fermacell)
Barrière métallique	Rivestimento in metallo
Barrière bois	Rivestimento in legno
Révetement naturel (terre crue, chanvre, etc...)	Rivestimento naturale (terra cruda, canapa, ecc...)
Facade végétalisée	Sistema facciata vegetale
Isolants	Isolante
Laine minérale (roche, verre)	Lana minerale (roccia, vetro)
Bois (laine, fibre...)	Legno (lana di legno, fibra, altro)
Quatre de cellulose	Quarta di cellulosa
Plastiques alvéolaires (ISE, XPS, PUR...)	Plastica cellulare (EPS, XPS, PUR...)
Isolants biosourcés (Chanvre, laine de mouton, paille...)	Isolanti naturali (canapa, pecora, paglia, altro)
Équipement	Impianti
Chauffage	Riscaldamento
Ventilation	Ventilazione
Éclairage	ACS
Rafraîchissement	Illuminazione
Production photovoltaïque	Raffrescamento
ALPES EFFICACIE ENERGETICHE	Produzione fotovoltaica

TERMINOLOGIE BD A2E	GLOSSAIRE TECHNIQUE Français	Base de Données
Identification	Identificazione	
Localisation	Localizzazione	
Typologie	Tipologia	
Photos	Foto	
Remarques générales	Considerazioni generali	
Numéro de permis de construire	Codice permesso di costruire	
Numéro Dommage Ouvrage	Decennale postuma	
Type de maître d'ouvrage	Typo di Promotore	
Commune/Collectivité	Comune/Collectività	
Bailleur social	Locazione di alloggi a canone a prezzo calmierato	
Promoteur privé	Promotore privato	
Entreprise/SCI	Impresa	
Copropriété	Coproprietà	
Association	Associazione	
Localisation	Localizzazione	
Code postal	Codice postale	
Adresse	Indirizzo	
Altitude	Altitudine	
Ville	Città	
Département	Provincia	
Région	Ragione	
Zone climatique	Zona climatica	
Typologie de travaux	Tipologia di intervento	
Neuf	Nuovo	
Existant	Esistente	
Destination	Destinazione d'uso	
Maison individuelle secteur diffus	Casa indipendente (case sparpate)	
Maison individuelle secteur groupé (habitat intermédiaire)	Casa indipendente in agglomerato urbano	
Bâtiment collectif	Edificio collettivo	
Hébergement hôtelier et touristique	Struttura ricettiva turistica	
Hébergement	Alloggiamento temporaneo	
Bureau	Ufficio	
Enseignement (École, crèche...)	Edificio per l'istruzione	
ALPES EFFICACIE ENERGETICHE		

TERMINOLOGIA BD A2E	GLOSSARIO TECNICO Italiano	Base Dati
Identification	Identificazione	
Localisation	Localizzazione	
Typologie	Tipologia	
Photos	Foto	
Remarques générales	Considerazioni generali	
Numéro de permis de construire	Codice permesso di costruire	
Numéro Dommage Ouvrage	Decennale postuma	
Type de maître d'ouvrage	Typo di Promotore	
Commune/Collectivité	Comune/Collectività	
Bailleur social	Locazione di alloggi a canone a prezzo calmierato	
Promoteur privé	Promotore privato	
Entreprise/SCI	Impresa	
Copropriété	Coproprietà	
Association	Associazione	
Localisation	Localizzazione	
Code postal	Codice postale	
Adresse	Indirizzo	
Altitude	Altitudine	
Ville	Città	
Département	Provincia	
Région	Ragione	
Zone climatique	Zona climatica	
Typologie de travaux	Tipologia di intervento	
Neuf	Nuovo	
Existant	Esistente	
Destination	Destinazione d'uso	
Maison individuelle secteur diffus	Casa indipendente (case sparpate)	
Maison individuelle secteur groupé (habitat intermédiaire)	Casa indipendente in agglomerato urbano	
Bâtiment collectif	Edificio collettivo	
Hébergement hôtelier et touristique	Struttura ricettiva turistica	
Hébergement	Alloggiamento temporaneo	
Bureau	Ufficio	
Enseignement (École, crèche...)	Edificio per l'istruzione	
ALPES EFFICACIE ENERGETICHE		

➔ **RESEDA-FLORE (COORD.). 2019. Glossaire pour la conservation de la flore méditerranéenne.** >
 RAPPORT INEDIT. CBNMED, CBNA, CBNMC, CFE-CNRS, IMBE, ISEM. 11 P // **RESEDA FLORA** >
 Glossario per la conservazione della flora mediterranea (CBNMED, 2019)
<http://www.reseda-flore.eu/ DATA/RES/DOCUMENTS TECHNIQUES/Glossaire%20RESEDA-Flore%202019.pdf>

GLOSSAIRE RESEDA-FLORE

TYPES	TERMES (FR)	TERMES (EN)	CIBLES POSSIBLES
CONCEPTS	Conservation <i>in situ</i>	<i>In situ conservation</i>	Taxons, populations, végétations
	Conservation <i>quasi in situ</i>	<i>Quasi in situ conservation</i>	Taxons, populations
	Conservation <i>ex situ</i>	<i>Ex situ conservation</i>	Taxons, populations
ACTIONS DE CONNAISSANCE	Amélioration des connaissances	<i>Knowledge improvement</i>	Taxons, végétations
	Bilan des connaissances	<i>Knowledge review</i>	Taxons, végétations
	Bilan stationnel	<i>Site inventory</i>	Taxons, végétations
	Inventaire général	<i>Inventory</i>	Taxons, végétations
	Prospection ciblée	<i>Targeted prospecting</i>	Taxons, végétations
	Suivi	<i>Monitoring</i>	Taxons, populations, végétations
	Suivi individu	<i>Individual monitoring</i>	Taxons, populations
	Suivi station	<i>Site monitoring</i>	Taxons, populations
	Suivi territoire	<i>Regional site surveys</i>	Taxons, populations, végétations
	Surveillance	<i>Surveillance</i>	Taxons, populations, végétations
Gestion	<i>Management</i>	Taxons, populations, végétations	
Plan d'action	<i>Action plan</i>	Taxons, populations, végétations	

➔ **GIEC, 2018: Annexe I: Glossaire [Matthews, J.B.R. (éd.)].// IPCC, 2018: Allegato I: Glossario [Matthews, J.B.R. (ed.)].**

https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2019/10/SR15_Glossary_french.pdf

Glossaire

Acceptabilité d'un changement de politique ou de système – Acceptability of policy or system change

Accueil réservé à un changement de politique ou de système, mesure dans laquelle il est jugé favorable ou défavorable, soutenu ou rejeté, par la population (acceptabilité publique) ou par les élus et les gouvernements (acceptabilité politique). L'échelle va de totalement inacceptable/rejeté avec force à totalement acceptable/soutenu avec force; les personnes diffèrent dans leur appréciation du caractère souhaitable d'une politique ou d'un changement de système.

Accord de Paris – Paris Agreement

L'Accord de Paris conclu au titre de la *Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques* (CCNUCC) a été adopté le 12 décembre 2015 à Paris lors de la vingt et unième session de la *Conférence des Parties* (COP) à la Convention. L'Accord, qui a été adopté par 196 Parties à la CCNUCC, est entré en vigueur le 4 novembre 2016. En mai 2018, il comptait 195 signataires et avait été ratifié par 177 Parties. Parmi ses objectifs figure notamment celui de renforcer la riposte mondiale en « contenant l'élévation de la température moyenne de la planète nettement en dessous de 2 °C par rapport aux niveaux préindustriels et en poursuivant l'action menée pour limiter l'élévation de la température à 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels, étant entendu que cela réduirait sensiblement les risques et les effets des changements climatiques ». L'Accord de Paris vise également à renforcer les capacités d'adaptation des États aux effets néfastes des changements climatiques. Il est prévu que sa mise en œuvre soit pleinement effective en 2020. Voir aussi *Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques* (CCNUCC), *Protocole de Kyoto* et *Contributions déterminées au niveau national*.

Limite de l'adaptation – Adaptation limits

Point à partir duquel les objectifs d'un acteur (ou les besoins d'un système) ne peuvent se prémunir de risques intolérables par la prise de mesures d'adaptation.

- **Limite stricte de l'adaptation – Hard adaptation limit:** Aucune mesure d'adaptation ne permet d'éviter des risques intolérables.
- **Limite souple de l'adaptation – Soft adaptation limit:** Il n'existe actuellement pas de mesures d'adaptation permettant d'éviter des risques intolérables.

Voir aussi *Options d'adaptation*, *Capacité d'adaptation* et *Maladaptation*.

Adaptation incrémentale – Incremental adaptation

Voir *Adaptation*.

Adaptation transformationnelle – Transformational adaptation

Voir *Adaptation*.

Aérosol – Aerosol

Particule solide ou liquide en suspension dans l'air, dont la taille varie généralement de quelques nanomètres à dix micromètres et qui séjourne dans l'*atmosphère* plusieurs heures au moins. Le terme aérosol, sous lequel on regroupe à la fois des gaz et des particules, est souvent employé au pluriel dans le présent rapport pour désigner les particules en suspension. Les aérosols peuvent être d'origine naturelle ou *anthropique*. Ils influent sur le *climat* de diverses façons, par diffusion et/ou absorption du rayonnement, par interaction avec la microphysique et autres propriétés des nuages et par modification de l'*albédo* des surfaces enneigées ou glacées sur lesquelles ils se déposent,

➔ **Dictionnaire encyclopédique de la diversité biologique et de la conservation de la nature.**

Patrick Triplet, 7^e édition, 2021 // Dizionario enciclopedico della diversità biologica e della conservazione della natura. Patrick Triplet, 2021

https://lacreteil.fr/IMG/pdf/dictionnaire_conservation_2021.pdf?2385/0ad84322339de969556a2479843a9c6337280e2b

Biodiversité (biodiversity)

Le terme de biodiversité a été initié au cours des années 1980. Contraction de biologique et de diversité, il représente la diversité des êtres vivants et des écosystèmes : la faune, la flore, les bactéries, les milieux mais aussi les races, les gènes et les variétés domestiques. Le terme vise à caractériser l'érosion du monde vivant résultant des activités humaines, ainsi que les activités de protection et de conservation, qu'elles se manifestent par la création d'aires protégées ou par des modifications des comportements en matière de développement (concept de développement durable). On utilise assez indistinctement le terme de diversité biologique et de biodiversité.

Robert Barbault a défini la biodiversité comme « le tissu vivant de la planète » afin de mettre en évidence que l'intérêt de la diversité vient du réseau des interactions.

L'article 2 de la CDB définit la biodiversité de la façon suivante :

« La variabilité parmi les organismes vivants de toutes les origines et comprenant, entre autres, les écosystèmes terrestres et marins, ainsi que les autres écosystèmes aquatiques, et les complexes écologiques desquels ils font partie ; cela inclut la diversité parmi et entre les espèces, ainsi que celle des écosystèmes. »

Face aux menaces que constituent les activités de l'espèce humaine sur les autres formes de vie, la préservation de la biodiversité constitue aujourd'hui un enjeu majeur. C'est pourquoi, après les conférences de Stockholm (1972) et de Rio de Janeiro (1992), ont été définis des objectifs de protection des milieux naturels et des espèces qu'ils abritent tout en prenant en compte l'intérêt

Dictionnaire encyclopédique de la diversité biologique et de la conservation de la nature. Patrick Triplet

➔ **Biodiversité & tourisme – Des opportunités pour les entreprises et les destinations ?** > Guide pratique-Glossaire p82 // **Biodiversità e turismo - Opportunità per le imprese e le destinazioni?** > Guida pratica - Glossario p82
https://www.entreprises.gouv.fr/files/files/directions_services/tourisme/territoires/guide-biodiversite-1.pdf

Biodiversité & Tourisme : De nouvelles opportunités pour les entreprises et les destinations ? ● ● ● ●

4.4 Lexique & dates clés

● ● ● ● Lexique

Biodiversité

Diversité du monde vivant, considérée à l'échelle locale, régionale ou mondiale. Classiquement, on distingue trois niveaux : la diversité écosystémique (= diversité des milieux), la diversité spécifique (diversité des espèces vivantes) et la diversité intraspécifique (diversité génétique au sein d'une même espèce). La biodiversité désigne aussi la diversité des relations que les êtres vivants entretiennent entre eux et avec leur milieu.

Biocénose

Une biocénose est l'ensemble des êtres vivants coexistant dans un espace défini : le biotope (voir ce terme).

Biotope

Un biotope est un habitat, par exemple une zone alluviale, un marécage, une berge de lac ou une prairie. Cet endroit particulier est caractérisé par un environnement spécifique et abrite une communauté typique de plantes ou d'animaux : la biocénose (voir ce terme).

Commensalisme

Espèce

Groupe d'organismes distincts de tous les autres groupes d'organismes et capables de se reproduire et d'engendrer une descendance fertile. Il s'agit de la plus petite unité de classification pour les plantes et les animaux.

Espèce endémique

Espèce vivant dans un seul endroit au monde.

Espèce exotique envahissante ou espèce invasive

Une espèce exotique envahissante est une espèce non indigène dont l'introduction par l'homme (volontaire ou fortuite), l'implantation et la propagation menacent les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes avec des conséquences écologiques et/ou économiques et/ou sanitaires négatives. Les espèces exotiques envahissantes peuvent être des virus, des champignons, des algues, des plantes, des reptiles, des oiseaux, des poissons, des mammifères...

Les espèces exotiques envahissantes sont à l'origine d'impacts majeurs aux niveaux environnemental, économique et sanitaire, et constituent un enjeu d'ampleur

82

➔ **Empreinte biodiversité des entreprises, France stratégie 2020** > Annexe IV Acronymes et définitions // **Impronta di biodiversità aziendale Biodiversità**
https://www.strategie.gouv.fr/sites/strategie.gouv.fr/files/atoms/files/fs-rse-avis-empreinte-biodiversite-entreprises-mars-2020_0.pdf

Biodiversité

La biodiversité est la « variabilité des organismes vivants de toute origine y compris, entre autres, les écosystèmes terrestres, marins et autres écosystèmes aquatiques et les complexes écologiques dont ils font partie ; cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces ainsi que celle des écosystèmes¹⁹⁵ ».

La biodiversité comprend trois niveaux fonctionnels : la diversité génétique, la diversité spécifique et la diversité écosystémique¹⁹⁶, et existe également au travers des interactions entre ces trois niveaux.

La diversité génétique (ou diversité intra-spécifique) correspond à la diversité d'un individu, ou groupe d'individus au sein d'une même espèce du vivant. Cette diversité correspond à la variété du patrimoine génétique des individus, issue entre autres des mécanismes de mutation, de migration et de sélection des individus. C'est cette diversité qui permet aux individus de s'adapter aux évolutions de leur environnement.

La diversité spécifique (ou diversité interspécifique ou taxonomique) correspond à la diversité des différentes espèces du vivant.

La diversité écosystémique correspond à la diversité des écosystèmes existants, ainsi que la diversité des interactions entre les espèces et leur environnement physique.

Origine du terme biodiversité : Le terme biodiversité, contraction de l'expression « diversité biologique » est inventé par Thomas Lovejoy en 1980¹⁹⁷. Le passage du

¹⁹⁵ ONU (1992), *Convention sur la diversité biologique*, Rio de Janeiro, 30 pages.

¹⁹⁶ Brahic E. et Terreaux J.-P. (2009), *Évaluation économique de la biodiversité. Méthodes et exemples pour les forêts tempérées*, Versailles, éd. Quae, 200 pages.

➔ **ebiodiv : lexique partagé de la Biodiversité** > Partagé et collaboratif // **ebiodiv : lessico condiviso della Biodiversità** > Condiviso e collaborativo

<https://www.ebiodiv.com/lexique/>

<https://www.ebiodiv.com/gallery/Lexique%20Biodiversite-BLOGV5.pdf>

Lexique partagé de la Biodiversité

Cliquez sur le mot pour accéder à sa signification

Abeille	Biocénose
Abiotique (facteur)	Bioclimatique
Absorption de ...	Biodiversité
Acidification	Biogaz
ADEME	Biogéochimique
Adventice	Biomasse
Agence de l'Eau	Biome
Agroécologie	Biophonie
Agro-carburant	Biosourcé-e
Agroforesterie	Biosphère

➔ **INPN (Inventaire national du patrimoine naturel)** > Glossaire // **INPN (Inventario Nazionale del Patrimonio Naturale)** > Glossario

<https://inpn.mnhn.fr/informations/glossaire>



🇬🇧 English Version
 👤 Connectez-vous
 🔑 Créer un compte ?



À PROPOS

ACTUALITÉS

CONTEXTE

PROGRAMMES

DONNÉES & OUTILS

PARTICIPER

🏠 > Glossaire

EN SAVOIR PLUS

LES ACTUALITÉS DE L'INPN • LES LETTRES D'INFORMATION

Recherche d'un terme ou d'un acronyme :

Rechercher

Ou : sélection de la première lettre :

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Résultats pour les termes ou acronymes commençant par la lettre "A":

LISTE: 23 TERMES(S) TROUVÉ(S)

Terme ou acronyme	Définition	INPN	Lien externe
AAMP	Agence des Aires Marines Protégées.	→	→
ABC	Atlas de la Biodiversité des Communes.		
accidentel, accidentelle	(1 - Sens habituel). Qualifie la présence inhabituelle ou exceptionnelle d'une espèce dans une localité donnée. (2 - Sens INPN). Espèce dont la présence est exceptionnelle (ou occasionnelle) en France.		

➔ [Glossario dinamico per l'Ambiente ed il Paesaggio](#) > [ISPRA-CATAP, 2012 - Manuale e linee guida](#) // [Glossaire dynamique de l'environnement et du paysage](#)
<https://www.isprambiente.gov.it/files/pubblicazioni/manuali-lineeguida/mlg-78.1-2012-glossario-dinamico.pdf>



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



CATAP
Coordinamento delle Associazioni
Tecnico-scientifiche
per l'Ambiente e il Paesaggio

Glossario dinamico per l'Ambiente ed il Paesaggio

Biodiversità	A	I	WK P	<i>WKP110711</i>	Per biodiversità si intende l'insieme di tutte le forme viventi geneticamente diverse e degli ecosistemi ad esse correlati. Implica tutta la variabilità biologica: di geni, specie, habitat ed ecosistemi.
Cambiamenti climatici	AS	I	GA	<i>GA rev.mar-12</i>	Qualsiasi cambiamento di clima attribuito direttamente o indirettamente ad attività umane, il quale altera la
TERMINE	AMB	U	F	FONTI	DEFINIZIONE
					composizione dell'atmosfera mondiale e si aggiunge alla variabilità naturale del clima osservata in periodi di tempo comparabili

➔ [Glossario di Rete Semi Rurali](#) > [Condiviso e collaborativo](#) // [Glossaire du réseau de semences rurales](#) > [Partagé et collaboratif](#)
<https://rsr.bio/glossario/>



Partecipa

CHI SIAMO ▾ COLTIVIAMO LA DIVERSITÀ RISORSE ▾ NOTIZIE EVENTI 🔍

Glossario di Rete Semi Rurali

Il Glossario vuole essere uno strumento utile per quanti frequentano il nostro sito per facilitarne la lettura e poter cercare le definizioni dei termini più tecnici, non sempre di uso comune. Sarà nostra cura aggiornarlo nel tempo.

Cerca nel glossario

A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z
 #

A

aam Terranuova ha lanciato una raccolta di firme per sostenere il percorso della Campagna contadina
 Acquisizione di Syngenta da parte di ChemChina
 Adanella Rossi
 Appello NO OGM
 Approvata la Direttiva sulle varietà da conservazione
 Approvato il progetto DINAVERSITY
 Approvato il progetto DYNAVERSITY
 APS Marina Serra

<https://amenagement-territoire.public.lu/fr/glossaire.html>

The screenshot shows the website header with the title 'Portail de l'aménagement du territoire' and 'GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG'. A navigation bar contains links for 'Stratégies territoriales', 'Plans à caractère réglementaire', 'Développement urbain et régional', 'Affaires transfrontalières', 'Affaires internationales et INTERREG', and 'ESPON 2020'. The main content area is titled 'GLOSSAIRE' and features a grid of letter buttons (0-9, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K). A text block explains the glossary's purpose: 'Cette rubrique dresse un inventaire, non exhaustif, de termes utilisés dans le domaine de l'aménagement du territoire. À vocation informative et pédagogique, ce glossaire n'est pas prescriptif ou normatif et fera l'objet de mises à jour régulières. Les termes retenus sont expliqués dans le contexte dans lesquels ils sont utilisés. Dans certains cas, l'internaute sera redirigé par un lien vers d'autres sites Internet externes.' Below this, the letter 'A' is highlighted, with a list of terms: 'Armature urbaine' and 'Artificialisation'.

<https://ree.developpement-durable.gouv.fr/donnees-et-ressources/ressources/glossaire/#sectionB>

The screenshot shows the website header with the French Republic logo and the title 'L'environnement en France - Rapport sur l'état de l'environnement'. A navigation bar includes 'Actualités', 'Thèmes', 'Régions', 'International', 'Rapports', 'L'environnement et vous', and 'Données et ressources'. The breadcrumb trail is 'Accueil > Données et ressources > Ressources > Glossaire >'. The main heading is 'Glossaire'. An 'AFFINER LES RÉSULTATS' sidebar offers 'Filtrer par type' with options: 'Définitions (450)', 'Sigles (395)', and 'Tout le glossaire'. The main content area shows an 'Index alphabétique' from 0 to Z. Under '0', there are three items: '2-IPP (2-isopropoxyphénol)', '75e centile', and '90e centile'. Under 'A', there is one item: 'AAMP (Agence des aires marines protégées)'.

➔ [Glossaire eau, milieu marin & biodiversité](#) > [Glossaire OIEau & OFB](#) // [Glossario dei termini per l'acqua, l'ambiente marino e la biodiversità](#) > [Glossario](#)

<http://www.glossaire-eau.fr/>



FR ▾

[A propos du glossaire](#) ▾ [Consulter le glossaire](#) ▾ [Télécharger le glossaire](#) [Espace perso](#)

Accéder directement à un terme

- Sélectionner - ▾

Rechercher un terme

1510 termes, en français, anglais et espagnol



Ce glossaire est le vôtre, vous pouvez :

- ajouter ou modifier des termes,
- l'intégrer dans vos applications,
- partager sur les réseaux sociaux,
- lier vos mots - selon les principes du web sémantique - avec des termes, etc.

Les dernières publications

[Agroécologie](#)

modifié le 13/10/2021

[Agriculture biologique](#)

modifié le 13/10/2021

[Accord de Paris sur le climat](#)

modifié le 08/10/2021

[Schéma d'aménagement et de gestion des eaux](#)

modifié le 29/09/2021

➔ [Glossario generale di Arpa Piemonte](#) // [Glossaire général de l'Arpa Piemonte](#)

<http://www.arpa.piemonte.it/approfondimenti/glossario>




Accessibilità | English version | A + Aa A -

solo nella sezione corrente

CHI SIAMO
SERVIZI E INFORMAZIONI
TRASPARENZA
LAVORA CON NOI
ARPA COMUNICA
CONTATTI



Tu sei qui: [Home](#) / [Informazioni ambientali](#) / [Glossario](#)

Temi ambientali

Territorio

Grandi Opere

Educazione Ambientale

SNPA

Modulistica

Progetti

Glossario

Glossario generale di Arpa Piemonte

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

1 2 3 4 5 6 7 21

[Successivi 30 elementi >](#)

Aalborg

Carta per lo sviluppo durevole e sostenibile delle città europee, siglata per la prima volta nel 1994 ad Aalborg (Danimarca) e firmata inizialmente da 80 amministrazioni locali europee e da 253 rappresentanti di organizzazioni internazionali, governi nazionali, territori coinvolti. Con la firma della Carta, le città e le regioni europee si impegnano ad attuare l'Agenda 21 a livello locale e ad elaborare piani d'azione a lungo termine per uno sviluppo durevole e sostenibile.

In primo piano

ARIA

[Semaforo del protocollo](#)