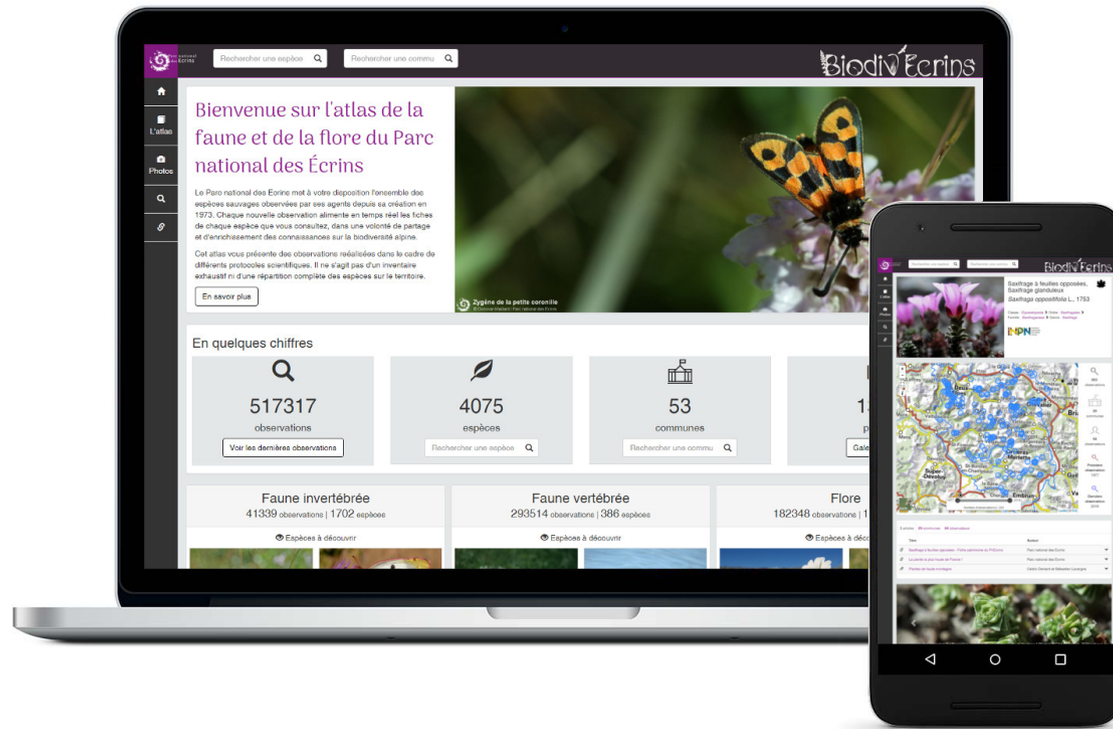




Biodiv'Ecrins

*L'atlas de la faune et de la flore
du Parc national des Ecrins*

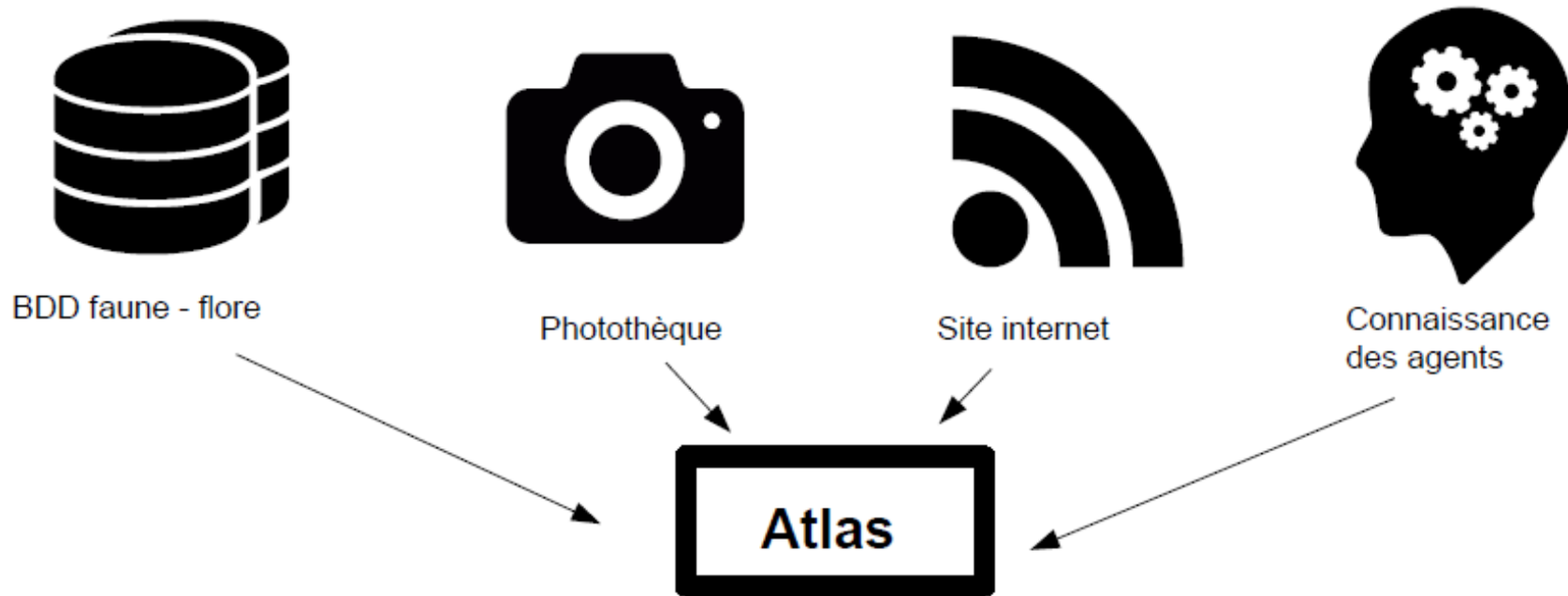


<http://biodiversite.ecrins-parcnational.fr>



Biodiv'Ecrins

Diffuser et valoriser les données et connaissances naturalistes du Parc national



Biodiv'Ecrins - Accueil

Bienvenue sur l'atlas de la faune et de la flore du Parc national des Écrins

Le Parc national des Écrins met à votre disposition l'ensemble des espèces observées par ses agents depuis sa création en 1973. Chaque nouvelle observation alimentera en temps réel les fiches espèces que vous consultez.

Cet atlas vous présente des observations, il ne s'agit pas d'un inventaire exhaustif ni d'une sélection prioritaire des espèces sur le territoire.

En savoir plus

En quelques chiffres

- 517134 observations
- 4073 espèces
- 53 communes
- 1303 photos

Faune invertébrée
41336 observations | 1701 espèces

Faune vertébrée
283497 observations | 386 espèces

Flore
182185 observations | 1915 espèces

Les observations des agents lors des 7 derniers jours | 100 observations

A voir en ce moment

Accueil | Site du Parc national des Écrins | Conception et graphisme | Martine Agulhas
Biodiv'Ecrins - Atlas de la faune et de la flore du Parc national des Écrins, 2016
Réalisé avec GeoNature villes, développé par le Parc national des Écrins

- Statistiques globales
- Observations de la semaine
- Espèces à observer en ce moment

<http://biodiversite.ecrins-parcnational.fr>

Biodiv'Ecrins - Fiches espèces



Sérotine bicoloré
Vespertilio murinus Linnaeus, 1758

Classe : [Mammalia](#) > Ordre : [Chiroptera](#) > Famille : [Vespertilionidae](#) >
 Genre : [Vespertilio](#)

INPN Inventaire National du Patrimoine Naturel

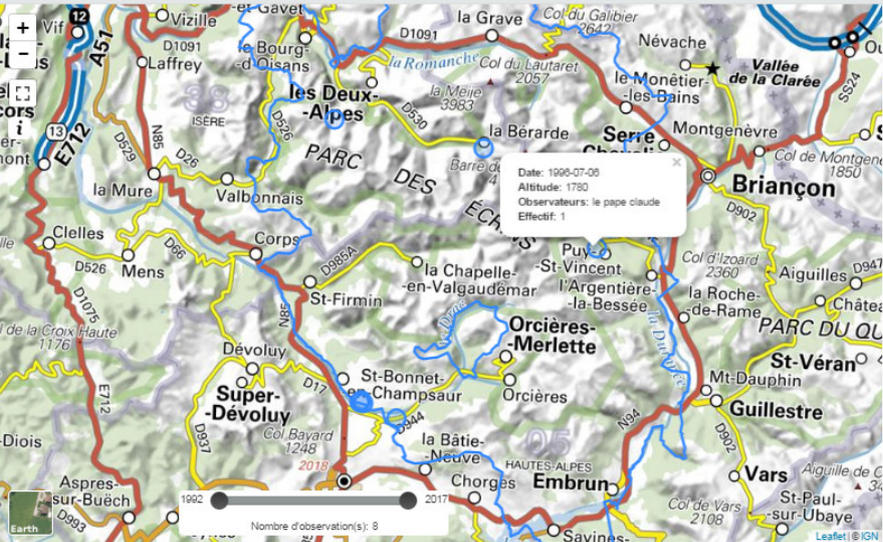


Sérotine bicoloré © Marc Corail - Parc national des Ecrins

Informations sur l'espèce

Description [En savoir plus](#) [Milieu](#) [Répartition](#) [Synonymes](#)

Cette chauve-souris de taille moyenne est assez facilement reconnaissable à son pelage nettement bicolore, présentant des reflets dorés sur le dos. L'espèce est probablement résidente dans les Alpes mais les populations nordiques et orientales sont migratrices. C'est actuellement la chauve-souris la plus rarement contactée dans le parc national des Ecrins, le plus souvent juste par détection acoustique. Les observations visuelles sont extrêmement rares.



8 observations

6 communes

7 observateurs

Première observation 1992

Dernière observation 2016

Video (1)

Sérotine convalescente consommant un grillon



La sérotine bicoloré, une chauve-souris rarement observée dans les Ecrins

dailymotion

1 articles 6 communes 7 observateurs

Titre	Auteur
Une chauve-souris rarement observée	Parc national des Ecrins

Observations par classes d'altitudes



Altitude (m)	Nombre d'observations
0-500	0
500-1000	1
1000-1500	4
1500-2000	3
2000-2500	0
2500-3000	0
3000-3500	0
3500-4000	0
4000-4102	0

Biodiv'Ecrins - Fiches communes

Rechercher une espèce 🔍
Rechercher une commu 🔍

Commune de Pelvoux



12182
observations



970
espèces

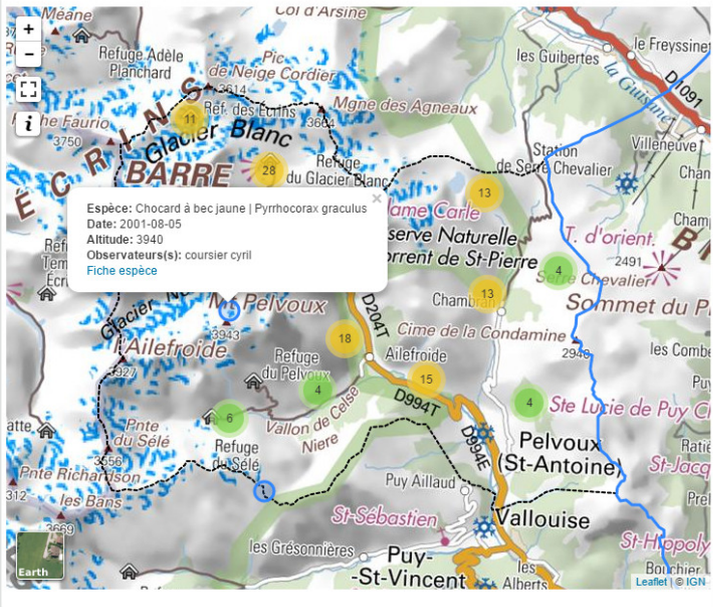


133
observateurs

Rechercher dans la liste

Groupe	Nom Scientifique	Nom Vernaculaire	Protection	Patrimonial	Nombre d'observation(s)	Dernière observation	Observations	Fiche
	<i>Rupicapra rupicapra</i> (Linnaeus, 1758)	Chamois			679	2016		
	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> (Hook.) Syme, 1868	Genévrier nain			398	2016		
	<i>Adenostyles leucophylla</i> (Willd.) Rohb., 1831	Adénostyle à fleurs blanches, Adénostyle à feuilles blanches			318	2016		
	<i>Larix decidua</i> Mill., 1768	Mélèze d'Europe, Pin de Briançon			302	2016		
	<i>Marmota marmota</i> (Linnaeus, 1758)	Marmotte des Alpes, Marmotte			275	2016		
	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753	Myrtille, Maurette			266	2015		
	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L., 1753	Rhododendron ferrugineux,			264	2015		

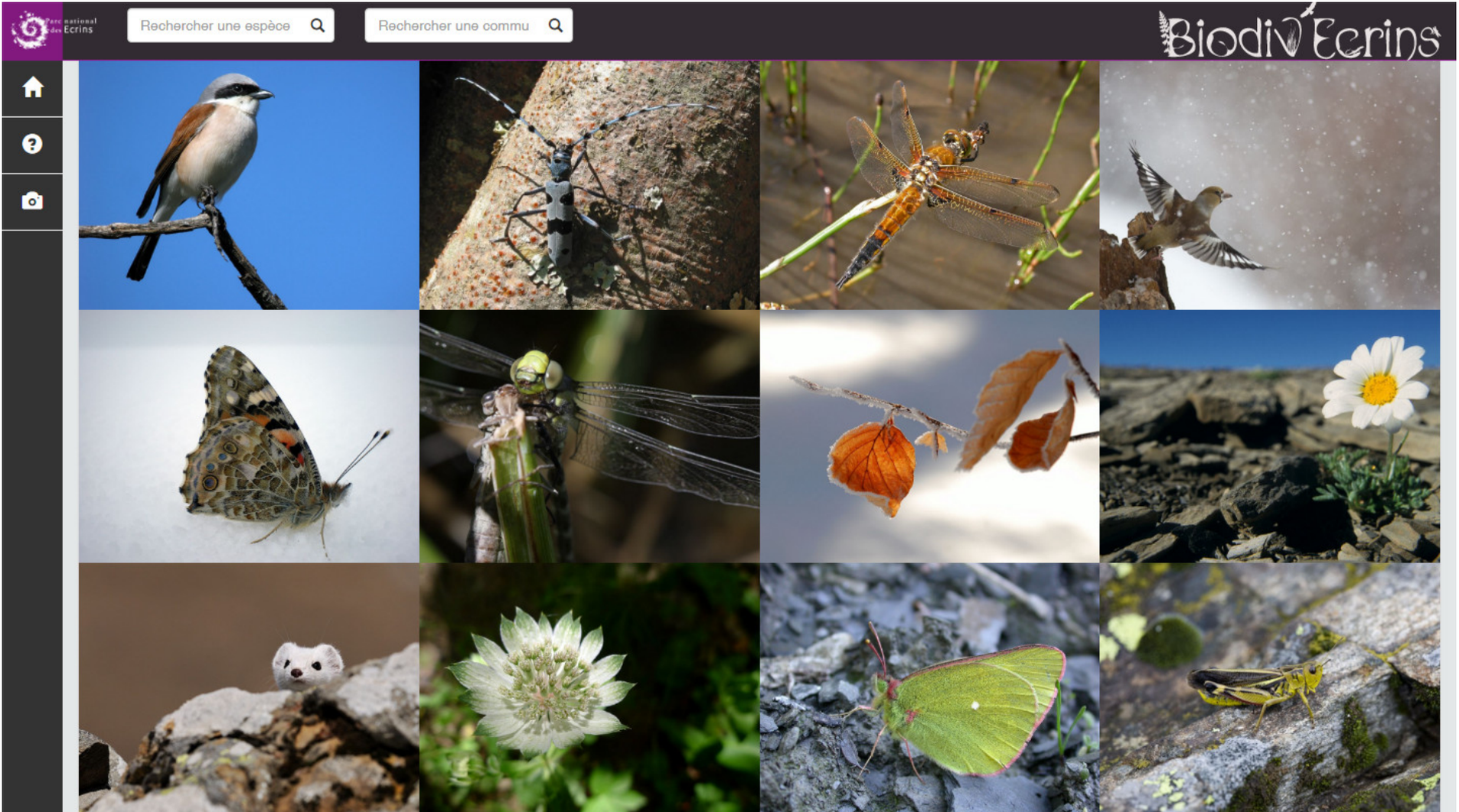
Observations du taxon: *Pyrrhocorax graculus* (Linnaeus, 1766)



+ listes par rang taxonomique et par groupes



Biodiv'Ecrins - Galerie photos



Biodiv'Ecrins - Inauguration



MNHN – Novembre 2016

Biodiv'Ecrins - Presse



JT FR3

MONTAGNES Magazine

ACTUS VIDÉOS ENQUÊTES PÉDAGO GUIDES MATOS TOPOS MAGAZINE CONCOURS

ACCUEIL - ACTUS - ACTUALITÉS - Biodiv'Ecrins : un atlas en ligne pour le Parc national des Ecrins

Biodiv'Ecrins : un atlas en ligne pour le Parc national des Ecrins

La plateforme en ligne Biodiv'Ecrins a été lancée cette semaine par le Parc national des Ecrins, pour mettre à disposition du public l'ensemble des données collectées par ses agents depuis 40 ans, sur la biodiversité présente dans le parc.

SUIVEZ NOUS

J'aimais (1441)

Suivre @MontagneMag (1333 abonnés)

View on Instagram

JUSQU'À -50% SUR LA NOUVELLE COLLECTION DE SKIS

RESERVEZ MAINTANT

EN BREF

Elections au club alpin : le comité olympique de nouveau saisi

Fodacim : appel à projets 2017

Calanques et rejets en mer de polluants : FNE dépose un recours

Episode neigeux en Isère et avalanches

Une Loi Montagne anti-loups ?

Légion d'honneur pour la présidente

Capture d'écran du site Biodiv'Ecrins

GeoNature, l'atlas interactif multimedia de la faune et de la flore

Barbara Pomphili. Le code de l'environnement et la loi pour la reconquête de la biodiversité...

L'INITIATIVE PARC NATIONAL DES ÉCRINS

Date de création : 1973
Système d'informations : Camille Monchicourt
Budget annuel : 7,8 millions
Effectif : 90 personnes
Secteur : biodiversité

Jacques Henno
 @jhennoParis

Ce 8 décembre, un bouquet a été observé à 2500 mètres d'altitude, en contresbas du glacier du Gieberney, dans le Parc national des Ecrins. D'un clic, on peut consulter la fiche détaillée de l'animal sur le site Biodiv'Ecrins, qui propose de découvrir plus de 4.000 espèces de la faune et de la flore. Cet atlas interactif et multimedia vient d'être inauguré, le 29 novembre, au Muséum national d'histoire naturelle, en présence de la secrétaire d'Etat, Barbara Pomphili.

Les Echos

LE FIL INFO #444
 12 décembre 2016

la lettre des experts du ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer

A LA UNE

Réunion des acteurs de la transition énergétique au ministère

Ségolène Royal a reçu, le 6 décembre, les acteurs de la transition énergétique au ministère. Lors de cette journée de mobilisation, la ministre a signé 63 nouvelles conventions de Territoires à énergie positive pour la croissance verte (TEPCV). Groupées dans des projets innovants, ces territoires font émerger de nouveaux modèles de consommation et de création des énergies de gestion des déchets, de mobilité et de préservation de la biodiversité. Après avoir échangé avec les représentants des TEPCV et des Territoires zéro déchets zero gaspillage, Ségolène Royal a annoncé les 51 nouveaux lauréats des jeunes pousses de la Green Tech-vent. En savoir plus

ACTUALITÉ

Inauguration de Biodiv'Ecrins

L'atlas en ligne de la faune et de la flore du parc national des Ecrins, Biodiv'Ecrins, dans le cadre de la politique nationale engagée pour favoriser l'inventaire et la diffusion des données du patrimoine naturel. Cet outil de partage des connaissances a été inauguré le 29 novembre au Muséum national d'histoire naturelle. « Nous sommes fiers de ce que le parc national des Ecrins a accompli pour la biodiversité, sur la nature, c'est l'ignorance, pas la connaissance », a déclaré Barbara Pomphili lors de son intervention. La secrétaire d'Etat a officialisé le lancement de Biodiv'Ecrins qui met en ligne toutes les observations effectuées par les agents du parc depuis plus de 40 ans. Chaque nouvelle observation alimente en temps réel les fiches de chaque espèce, dans une volonté de partage et d'enrichissement des connaissances sur la biodiversité alpine. Cet outil est publié sous licence libre et, à ce titre, peut être repris par toute structure qui collecte de l'information naturaliste. En savoir plus | accéder à l'atlas | voir le dossier consacré à l'atlas

Mise en œuvre de la directive initiale dans plusieurs États membres de l'Union européenne. Actes du colloque du COGED

Les derniers rapports Publications du COGED

Le dossier Bilan 2016 : 17 pôles de compétitivité porteurs d'innovation pour notre territoire et pour la planète

Publications du COGED, décembre 2016

Politiques de tarification des transports et formes urbaines Publications du COGED, novembre 2016

La médiation sociale dans les transports collectifs innovants... COGED Publications de la DIGITM, novembre 2016

Décret du 9 décembre portant modification du décret n° 16430 du 30 août 1984 relatif à la sauvegarde de la vie faunique en mer. 9 publications à bord des navires et à la prévention de la pollution

Décret du 5 décembre



Biodiv'Ecrins - Presse

VOTRE RÉGION

NATURE Le parc national des Écrins a lancé son atlas en ligne de la faune et de la flore

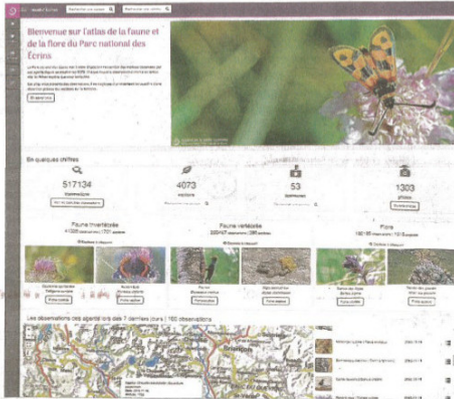
"Biodiv'Ecrins", le premier atlas en ligne d'un parc national en France

Depuis 43 ans, le parc national des Écrins remplit ses bases de données et recense les nombreuses espèces qui peuplent le massif. Mais depuis plusieurs années, le projet de l'exposer au grand public grandissait. Six mois. C'est le temps qu'il a fallu à Camille Monchicourt, responsable des systèmes d'information du parc national, et Cédric Dentant, botaniste et responsable du service scientifique, pour penser et concevoir cet atlas en ligne. Le premier en France.

Lancé officiellement mardi 29 novembre au Muséum national d'histoire naturelle à Paris en compagnie de la secrétaire d'État à la biodiversité, Barbara Pompili, il constitue l'aboutissement de plusieurs années de réflexion. « Des outils pour gérer des données, il en a toujours existé. Depuis cinq ans, nous travaillons à la modernisation de tous ces outils qui étaient jusque-là uniquement scientifiques, pour nos besoins comme les suivis d'une espèce ou des outils de gestion. On savait que tout ça était comme un trésor caché. On voulait aller plus loin », explique Camille Monchicourt. En mai, le projet a été lancé, et le 29 novembre, inauguré.

Comment ça fonctionne ?

En un clic, on peut connaître toute la faune et la flore déjà rencontrée par les agents du Parc depuis 1973, dans n'importe quelle commune des Écrins. Ou alors trouver tous



Le page d'accueil de Biodiv'Ecrins permet de voir directement le nombre d'observations qui ont été faites, le nombre d'espèces recensées et le nombre de communes touchées.

les lieux exacts où a déjà été rencontrée une espèce en particulier. Par exemple, en tapant la commune "Orcières" dans la barre de recherche, on peut savoir que 147 espèces ont déjà été recensées dans la commune, classées de la plus à la moins observée, avec une indication des espèces protégées ou si elles font partie du "patrimoine" du Parc.

40 agents du parc national des Écrins travaillent quotidiennement, la tablette en

poche, à remplir les données de suivi des espèces. Ils savent reconnaître directement ce qu'ils voient, et les photographient et les numérotent artistiquement et communicationnel. Ils rédigent eux-mêmes des "fiches espèces" et des "fiches communes" multimédias grâce à du contenu écrit, photo, audio et vidéo.

Mais finalement, quel est l'objectif ?

Pour cela, ils ont conçu le site de manière très visuelle, avec une entrée par les images et une simplification maximale des données. « Aussi, l'intérêt de cet atlas est que les informations sont fraîches et quotidiennement mises à jour », poursuit Camille Monchicourt.



À l'aide de tablettes, les agents du parc national des Écrins enregistrent des données sur les espèces qu'ils rencontrent. Crédit photo : Albert Dénage - Parc national des Écrins

Vers la géolocalisation et une recherche par milieu



Actuellement, l'aspect du site est très visuel avec une entrée par des photos réalisées par les agents du Parc.

une entrée "par espèces". Maintenant, j'aimerais que si une personne se dit "Je suis là, qu'est-ce qu'il y a autour de moi", elle ait une réponse. J'aimerais aussi travailler à une entrée de recherche par les milieux,

ce qu'on a réussi à faire dans les bouquins. Par exemple, on pourrait savoir ce que l'on peut trouver dans des éboulis.", Cédric Dentant conclut : « Il fallait déjà commencer par quelque chose, et on l'a fait. »

L'outil "Biodiv'Ecrins" est à retrouver au lien suivant : <http://biodiv.ecrins.parcnational.fr/>.

Hugo VITTOZ

SCIENTES AVENIR

ANIMAUX ET PLANTES DE FRANCE MIS À DISPOSITION DES INTERNUTES

Le 01.12.2016 à 16h35

D'ici fin 2017, toutes les observations et études d'impact sur la nature seront réunies sur le seul site de l'Inventaire national du patrimoine naturel. Un bon moyen de mettre sur la table toutes les informations sur la biodiversité nationale qui divisent aménageurs et défenseurs de l'environnement.

PLUS • COMMENTAIRES • PARTAGÉS

Billard cosmique au centre de la galaxie

SpaceX reprend ses vols avec succès

L'impressionnante attaque d'un crocodile filmée à grande vitesse

Combien de temps les sombres ténements ont-ils exterminé l'humanité ?

Acteur numérique : pas de Leia dans Star Wars IX

NEWSLETTER SCIENTES ET AVENIR

Entrez votre E-mail

JE M'ABONNE

Barbara Pompili @barbarapompili

L'inventaire du Patrimoine Naturel prend un nouvel envol avec le @Le_Museum, l'Institut géographique national et le @PnEcrins #Biodiversité

RETWEETS 9 JAIME 9

11:10 - 29 nov. 2016 depuis Paris, France

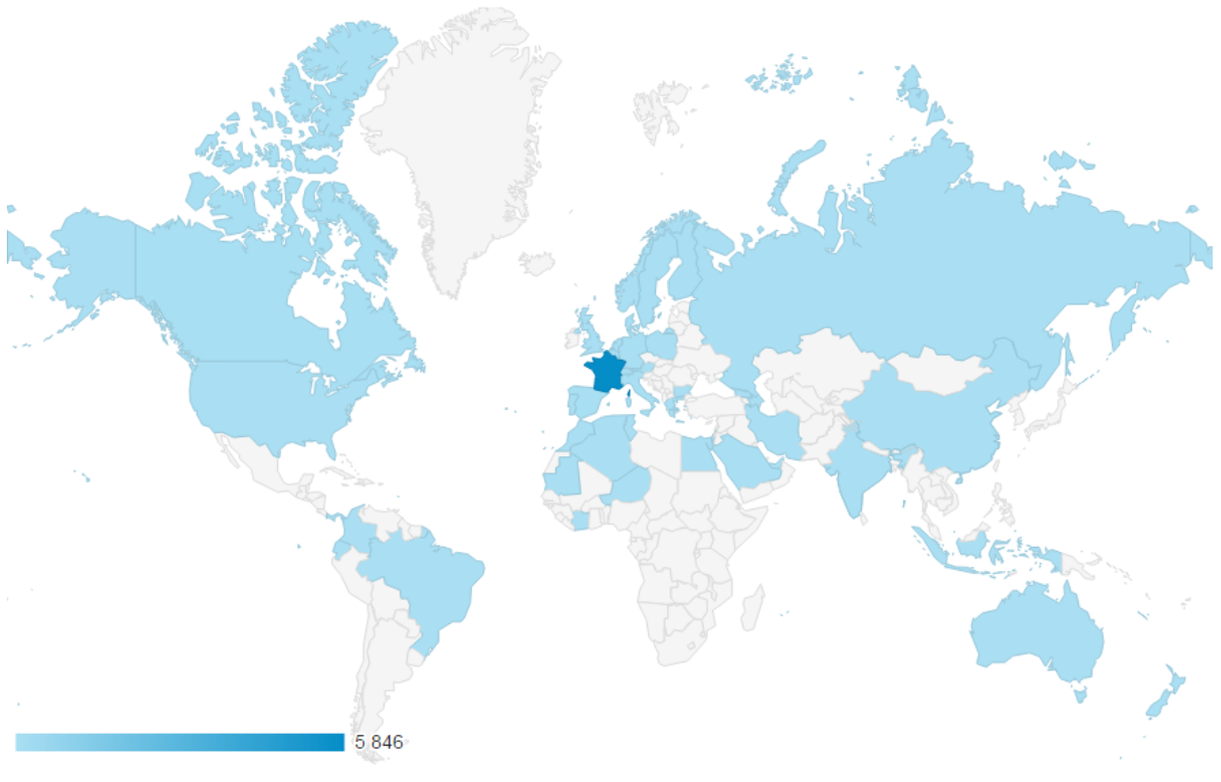
Bruno DAVID, MNHN et INPN

Dauphiné libéré + Alpes1, DICI

+ Tela botanica, FFRP, France Inter...

Biodiv'Ecrins - Visiteurs

6450 visites depuis 56 pays



1. Ordinateur : 75,59 %
2. Mobile : 14,50 %
3. Tablette : 9,91 %

Biodiv'Ecrins – Rédaction collective



291 espèces décrites par 22 rédacteurs.
679 espèces illustrées par 1496 photos, 47 dossiers, 39
audios et 5 vidéos.

Biodiv'Ecrins – Rédaction collective



Parc national
des Ecrins

25 novembre 2016

Note ATLAS : chaîne de travail et diffusion des données

<http://biodiversite.ecrins-parcnational.fr/>

I – Chaîne de travail pour la rédaction

Etape 1) Rédaction pour chaque espèce des champs « Description » et « En savoir plus »
(standards de rédaction + règles typographiques fournis)

Choix d'une ou plusieurs catégorie(s) dans champ « Milieux » ; d'une seule dans champ « Répartition »

→ Tous les agents de l'établissement peuvent s'impliquer, quelque soit leur fonction.

→ Pas plus de 3 espèces sélectionnées en même temps. Le délai de rédaction est d'une quinzaine de jours après chaque sélection.

→ les rédacteurs verseront leur contribution dans le répertoire '01-REDIGES' (accessible à l'adresse suivante : <http://gedpne.espaces-naturels.fr/share/page/repository#filter=path%7C/ATLAS-FAUNE-FLORE>)

Le détail de l'étape 1 est donné dans l'annexe jointe à cette note.

Etape 2) Relecture de fond

→ Elle sera assurée par les référents thématiques.

- faune *sensu lato* : **Ludovic Imbertis** (service scientifique)

- faune invertébré : **Donovan Maillard** (service scientifique)

Annexe 1. Rédaction espèces végétales

****« Description » botanique** (300 ± 150 signes) :

Par ordre de description, en 3 blocs, **tous facultatifs** (ainsi que les tous les éléments qui les composent), mais dont **l'ordre d'utilisation est à respecter** :

Bloc 1 : Description globale

- a- **Type** (mousse, arbre, arbuste, fougère, puis « plante » pour le reste)
- b- **Port** (dressé, prostré, étalé, etc)
- c- **Taille**

Bloc 2 : Description des organiques

- a- **Tige/tronc**
- b- **Racine**
- c- **Feuilles**
- d- **Fleurs/fruits**

Bloc 3 : Données biologiques/démographiques

Il est ainsi possible, pour le pin sylvestre, de ne dire que :

« **Arbre de 5 à 15 m de haut, au rameaux et tronc saumonés [...]** »

mais pas :

« **Arbre aux rameaux et tronc saumonés de 5 à 15 m de haut [...]** »

L'idée n'est pas d'être dictatorial mais bien de donner une structure standard à la manière de décrire, ce qui permettra aux lecteurs de s'y retrouver en terme de compréhension.

****« En savoir plus »** (0 à ~700 signes max.) :

Toute information complémentaire, scientifique ou plus anecdotique, qui enrichi la connaissance du taxon :

- Etudes en cours sur un taxon
- incertitudes et évolutions taxonomiques
- dynamique de la répartition et des populations en lien avec les changements climatiques ou l'usage des milieux
- détail des particularités biologiques (symbioses obligatoires etc)
- etc

ATLAS Faune et Flore Rédaction fiche espèce

Espèce :
CD_RFF :
Rédacteur :
Date rédaction :

Description (300 ± 150 signes) :

En savoir plus (0 à ~700 signes max.) :

Milieux :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Arêtes rocheuses de haute altitude | <input type="checkbox"/> Lacs et mares |
| <input type="checkbox"/> Bâti | <input type="checkbox"/> Landes montagnardes et subalpines |
| <input type="checkbox"/> Bords de chemins, de routes et de voies ferrées | <input type="checkbox"/> Landines de haute altitude |
| <input type="checkbox"/> Champs labourés | <input type="checkbox"/> Lisières et clairières |
| <input type="checkbox"/> Clapiers d'épierrement | <input type="checkbox"/> Litière forestière et humus |
| <input type="checkbox"/> Combès à neige | <input type="checkbox"/> Mézizins |
| <input type="checkbox"/> Eboulis | <input type="checkbox"/> Parcs et jardins |
| <input type="checkbox"/> Falaises de basse et moyenne altitudes | <input type="checkbox"/> Pelouses alpines et subalpines |
| <input type="checkbox"/> Forêts d'adret | <input type="checkbox"/> Pelouses sèches montagnardes |
| <input type="checkbox"/> Forêts d'altitude et zone de combat | <input type="checkbox"/> Passières |
| <input type="checkbox"/> Forêts d'ubac | <input type="checkbox"/> Prairies de fauche |
| <input type="checkbox"/> Forêts de chênes blancs et de pins sylvestres | <input type="checkbox"/> Prairies humides, mégaphorbiales et rosélières |
| <input type="checkbox"/> Forêts de ravin | <input type="checkbox"/> Repasoirs des troupeaux domestiques |
| <input type="checkbox"/> Forêts postbionnières | <input type="checkbox"/> Ripisylves |
| <input type="checkbox"/> Fossés et canaux | <input type="checkbox"/> Rives de sable et galets |
| <input type="checkbox"/> Fourrés de saules et d'aulnes | <input type="checkbox"/> Rivières et torrents |
| <input type="checkbox"/> Friches et broussailles | <input type="checkbox"/> Rochers embroussaillés |
| <input type="checkbox"/> Grottes et autres cavités | <input type="checkbox"/> Sols des milieux ouverts |
| <input type="checkbox"/> Haies et talus | <input type="checkbox"/> Tous types de milieux |
| <input type="checkbox"/> Hétraie-sapinière | <input type="checkbox"/> Vergers et vignes |
| <input type="checkbox"/> Tourbières | <input type="checkbox"/> Moraines |
| <input type="checkbox"/> Sources, suintements et mouillères | <input type="checkbox"/> Dalles rocheuses |

Répartition (chorologie) :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Arctico-alpine | <input type="checkbox"/> Européenne méridionale |
| <input type="checkbox"/> Boréomontagnarde | <input type="checkbox"/> Européenne occidentale |
| <input type="checkbox"/> Cas particulier : voir En savoir plus | <input type="checkbox"/> Holarctique |
| <input type="checkbox"/> Circum-boréale | <input type="checkbox"/> Invasive d'origine américaine |
| <input type="checkbox"/> Endémique alpine | <input type="checkbox"/> Invasive d'origine asiatique |
| <input type="checkbox"/> Endémique Ouest alpine | <input type="checkbox"/> Méditerranéenne |
| <input type="checkbox"/> Eurasiatique | <input type="checkbox"/> Mondiale |
| <input type="checkbox"/> Européenne | <input type="checkbox"/> Subcosmopolite |
| <input type="checkbox"/> Européenne centrale | <input type="checkbox"/> Paléarctique |

25/11/2016

Biodiv'Ecrins – Rédaction collective

cd_ref	nom_complet	nom_vern	nb_obs	REDACTEUR	DATE_Selection	DATE_Implementa tion	
17	4503	Corvus corone Linnaeus, 1758	Corneille noire	4851	SSC	2016-11-20	2016-11-21
18	3603	Picus viridis Linnaeus, 1758	Pic vert, Pivert	4848	SSC	2016-11-20	2016-11-21
19	117679	Rhododendron ferrugineum L., 1753	Rhododendron ferrugineux, Laurier-rose des Alpes	4795	SSC	2016-11-20	2016-11-21
20	4280	Phylloscopus collybita (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce	4672	cécile Dubois	2016-12-20	2016-12-21
21	60585	Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)	Renard roux	4548	SSC	2016-11-20	2016-11-21
22	142047	Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum (Lange) Tolm., 1936	Airelle à petites feuilles	4238	SSC	2016-11-20	2016-11-21
23	105042	Larix decidua Mill., 1768	Mélèze d&apostrophe;Europe, Pin de Briançon	4187	SSC	2016-11-20	2016-11-21
24	4035	Phoenicurus ochruros (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir	4142	Corail	2017-01-14	
25	4466	Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	4005	SSC	2016-11-20	2016-11-21
26	2669	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle	3919	cécile dubois	2016-12-21	2016-12-20
27	3760	Parus caeruleus Linnaeus, 1758	Mésange bleue	3905	SSC	2016-11-20	2016-11-21
28	4142	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	Grive draine	3891	cécile dubois	2016-12-21	2016-12-21
29	3611	Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	3667	nicolas BERTRAND	2016-12-27	2017_01_12
30	4657	Emberiza citrinella Linnaeus, 1758	Bruant jaune	3544	cécile dubois	2016-12-27	
31	128268	Urtica dioica L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie	3500	Fréd GOULET		2017_01_12
32	98039	Festuca acuminata Gaudin, 1811	Féтуque bigarrée	3496	SSC	2016-11-20	2016-11-21
33	2971	Alectoris graeca (Meisner, 1804)	Perdrix bartavelle	3454	Lefrançois	2016-12-06	
34	4355	Parus montanus Conrad von Baldenstein, 1827	Mésange boréale	3446	Fréd GOULET		
35	82103	Amelanchier ovalis Medik., 1793	Amélanchier	3436	SSC	2016-11-20	2016-11-21
36	3774	Sitta europaea Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot	3430	Fréd GOULET		2017_01_12

<https://framacalc.org/atlas-pne-redaction>

<http://gedpne.espaces-naturels.fr>
ATLAS-FAUNE-FLORE

Open source - GeoNature-atlas

Atlas Faune-Flore Normandie-Maine

Bienvenue sur l'Atlas de la faune et de la flore du Parc naturel régional Normandie-Maine

Le Parc naturel régional Normandie-Maine, dans le cadre d'un partenariat historique avec l'Association Faune et Flore de l'Orne, structure la connaissance de la biodiversité de son territoire. Dans une volonté de partage et d'enrichissement des connaissances sur la biodiversité du Parc, l'ensemble des observations sont aujourd'hui restituées par cet Atlas interactif.

Créé en 1975, le PNR Normandie-Maine a collecté plus de 70000 observations au travers de différentes études. Mises en commun avec celles de l'AFFO sur son territoire, ce sont près de 100000 données qui permettent d'établir un bilan des connaissances et orienter les actions futures.

En savoir plus

AFFO

En quelques chiffres

- 89385 observations
- 5608 espèces
- 164 communes
- 13 photos

Faune invertébrée: 18340 observations | 2443 espèces

Faune vertebrée: 15148 observations | 285 espèces

Flore: 50060 observations | 1571 espèces

Éléments de faune et flore illustrés avec des images et des liens vers des fiches espèces.

Biodiversité du Parc national des Pyrénées

Bienvenue sur l'atlas de la faune et de la flore du Parc national des Pyrénées

Il permet de consulter des fiches sur l'ensemble des espèces observées par les agents du parc national depuis sa création en 1973.

Celles-ci se basent sur les observations réalisées en temps réel par les agents et présente une vue d'ensemble des espèces observées mais en aucun cas un inventaire exhaustif des espèces du territoire.

En savoir plus

En quelques chiffres

- 64581 observations
- 6438 espèces
- 121 communes
- 22 photos

Atlas PNM

Bienvenue sur l'atlas de la faune et de la flore du Parc national du Mercantour

Le Parc national du Mercantour met à votre disposition l'ensemble des espèces sauvages observées par ses agents depuis sa création en 1979. Chaque nouvelle observation alimente en temps réel les fiches de chaque espèce que vous consultez, dans une volonté de partage et d'enrichissement des connaissances sur la biodiversité alpine.

Cet atlas vous présente des observations réalisées dans le cadre de différents protocoles scientifiques. Il ne s'agit pas d'un inventaire exhaustif ni d'une répartition complète des espèces sur le territoire.

En savoir plus

En quelques chiffres

- 72770 observations
- 1056 espèces
- 52 communes
- 11 photos

Les observations des agents ces 60 derniers jours 423 observations

Map showing observation locations in the Mercantour National Park area.

Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2016-12-05
Pie noir <i>Dryocopus martius</i>	2016-12-05
Grive litorne <i>Turdus pilaris</i>	2016-12-05
Mégaéne boréale <i>Parus</i>	2016-12-05

Observations

Map showing observation locations in the Pyrénées National Park area.

Formica rufa	2016-08-24
Merle noir <i>Turdus merula</i>	2016-08-24
Roitelet huppé <i>Regulus regulus</i>	2016-08-24
Roitelet huppé <i>Regulus regulus</i>	2016-08-24

PNX, PNR, CEN, CBN, AFB, MNHN...

<http://geonature.fr>
<https://github.com/PnEcrins/GeoNature-atlas>



Parc national
des Ecrins

Merci de votre attention



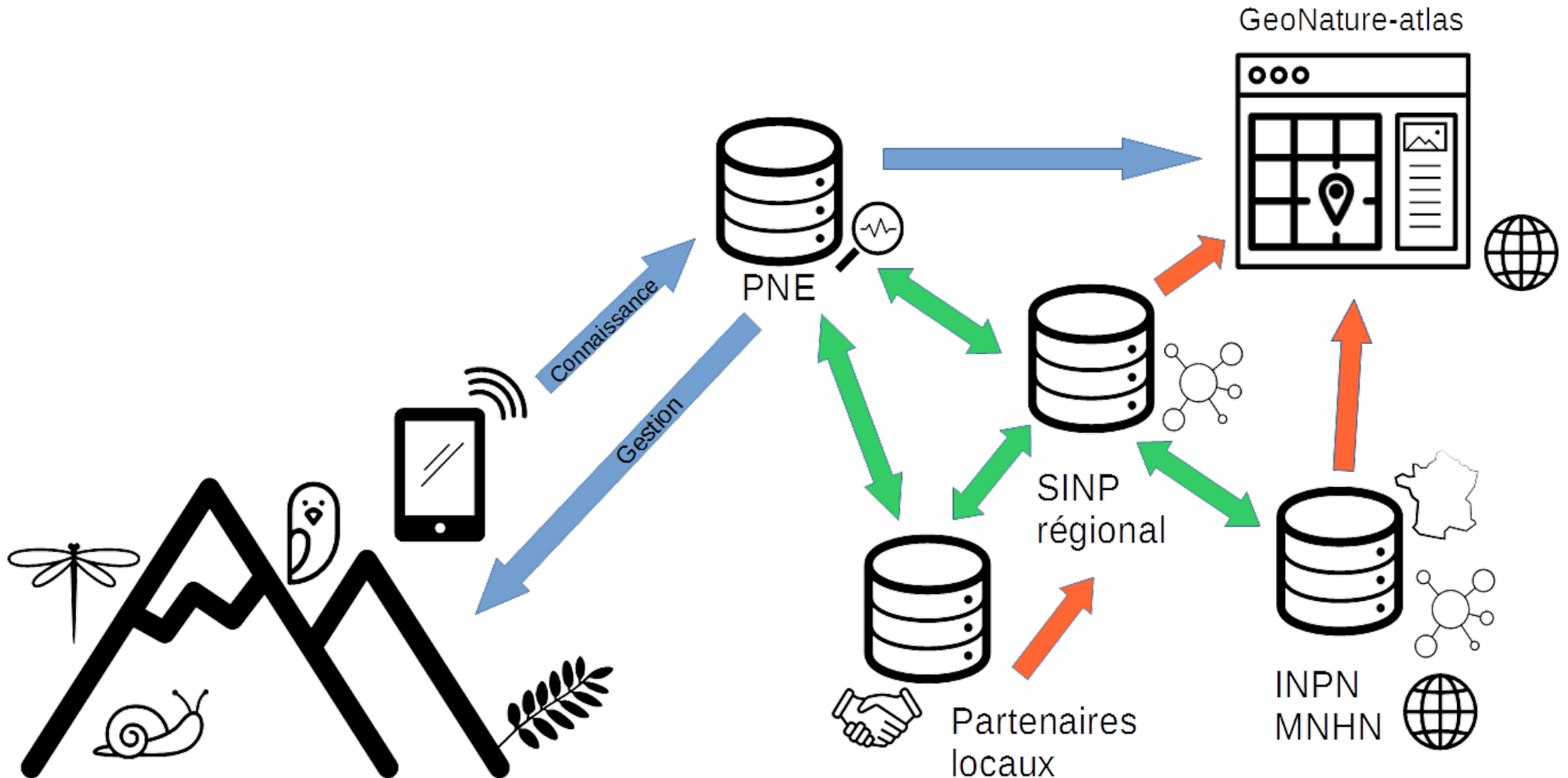
camille.monchicourt@ecrins-parcnational.fr



Zygène de la petite coronille

© Donovan Maillard / Parc national des Ecrins

Open source - GeoNature-atlas



<http://geonature.fr>
<https://github.com/PnEcrins/GeoNature-atlas>