

Biodiv'Ecrins, la connaissance en direct

par : [Camille Monchicourt](#)

Mots-clés : [atlas en ligne](#), [biodiversité](#), [faune](#), [flore](#), [géovisualisation](#), [open source](#)

[Lien vers l'application](#)



Figure 1. La bannière de l'Atlas de la faune et de la flore du Parc national des Écrins.

Chaque jour, dans le cadre de différents protocoles scientifiques, les agents du Parc national des Écrins collectent des informations sur les espèces naturelles dans un objectif de connaissance, de suivi, de gestion et de préservation de la biodiversité.

[Biodiv'Ecrins](#) met à disposition l'ensemble des observations ainsi rassemblées depuis la création du parc national des Écrins, en 1973, dans les 53 communes de son territoire.

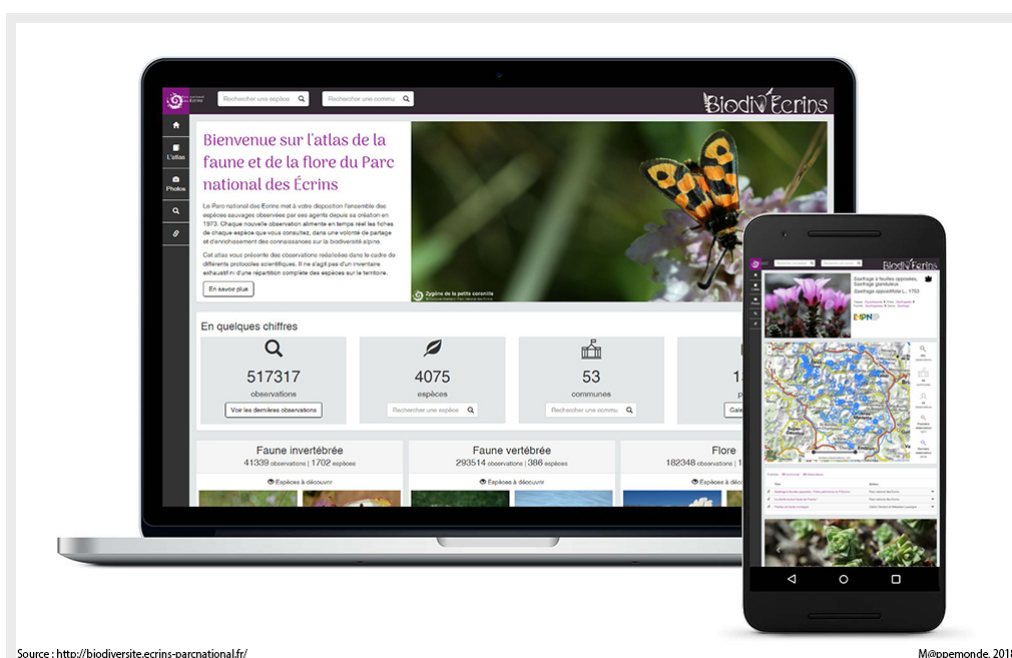


Figure 2. Une mise à disposition sur une grande gamme de terminaux.

Chaque observation transmise par les gardes-moniteurs du Parc national vient enrichir les informations affichées, en temps réel : Biodiv'Écrins traduit la dynamique de la connaissance et sa constante évolution.

Publié sous licence libre, l'outil développé par le Parc national des Écrins peut être repris par toute structure qui souhaite diffuser les informations naturalistes qu'elle collecte.

De la collecte scientifique des données à leur diffusion publique

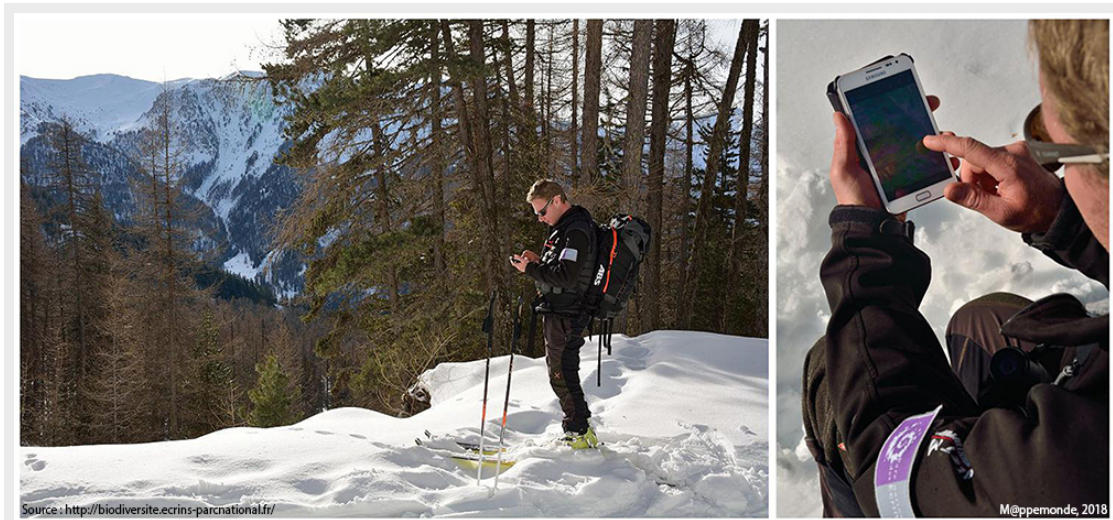


Figure 3. La collecte des données sur le terrain.

Les parcs nationaux français collectent de nombreuses données concernant la faune et la flore de leur territoire.

Dans le Parc national des Écrins, créé en 1973, les enjeux, les protocoles et les objectifs ont évolué en même temps que les questions scientifiques, de plus en plus pointues et précises. Elles sont notamment passées d'un inventaire à un suivi des évolutions de la biodiversité.

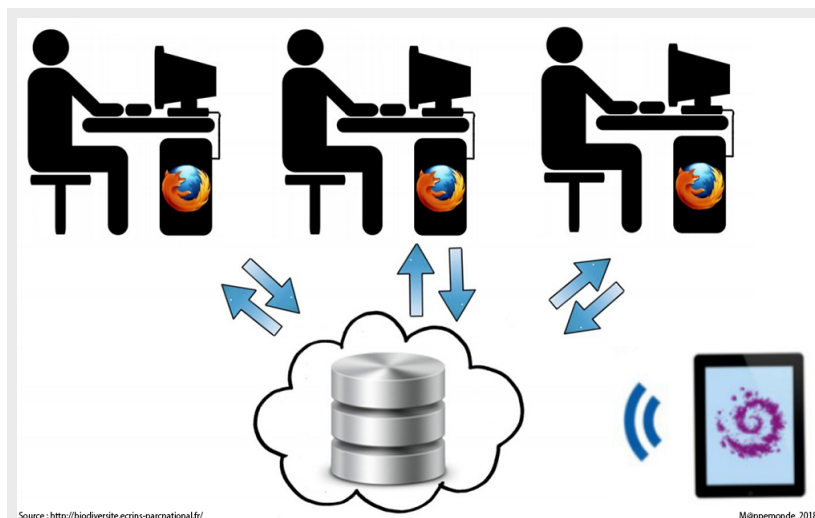


Figure 4. Organisation de la chaîne de travail via le développement d'applications web et mobiles pour la saisie, la consultation et l'extraction de données en lien avec les protocoles scientifiques élaborés.

Le système d'information et les outils ont accompagné ces évolutions. Le travail de ces dernières s'est concentré sur la modernisation des chaînes de travail, la structuration et la consolidation de bases de données PostGIS centralisées sur des serveurs hébergés ainsi que sur le développement d'applications web et mobiles pour la saisie, la consultation et l'extraction de données dans les différents protocoles scientifiques du parc national.

Cela a permis de capitaliser plus de 500 000 observations de faune et de flore, pour plus de 4 000 espèces, réalisées par les agents du parc national depuis 40 ans.

Ce sont ces données que le parc national a souhaité rendre accessibles à tous et en temps réel, dans un outil en ligne simple pour le grand public.

Des cartes interactives sont générées automatiquement pour chaque espèce à partir des observations. Elles y sont affichées par des points ou agrégées sous la forme de mailles selon l'échelle, pour en faciliter la lisibilité.

Elles sont aussi présentées sous forme de graphiques donnant leur répartition altitudinale et temporelle.

Les données sources sont stockées dans une base de données PostgreSQL/PostGIS. Celle-ci met à disposition des données brutes des différents protocoles scientifiques faune et flore ainsi que des données agglomérées sous forme de synthèse simplifiée. Grâce au mécanisme de *Foreign Data Wrapper*, l'atlas Biodiv'Ecrins dispose de sa propre base de données tout en interrogeant dynamiquement les données présentes dans la synthèse.

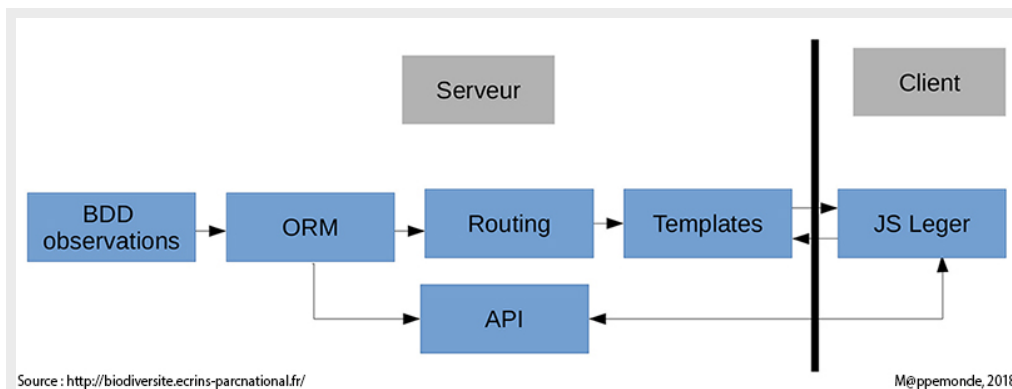


Figure 5. Architecture de l'application.

Des vues matérialisées sont recalculées à chaque heure au niveau de la base de données de l'atlas, pour disposer des informations formatées sans avoir à les calculer à la volée à chaque requête client.

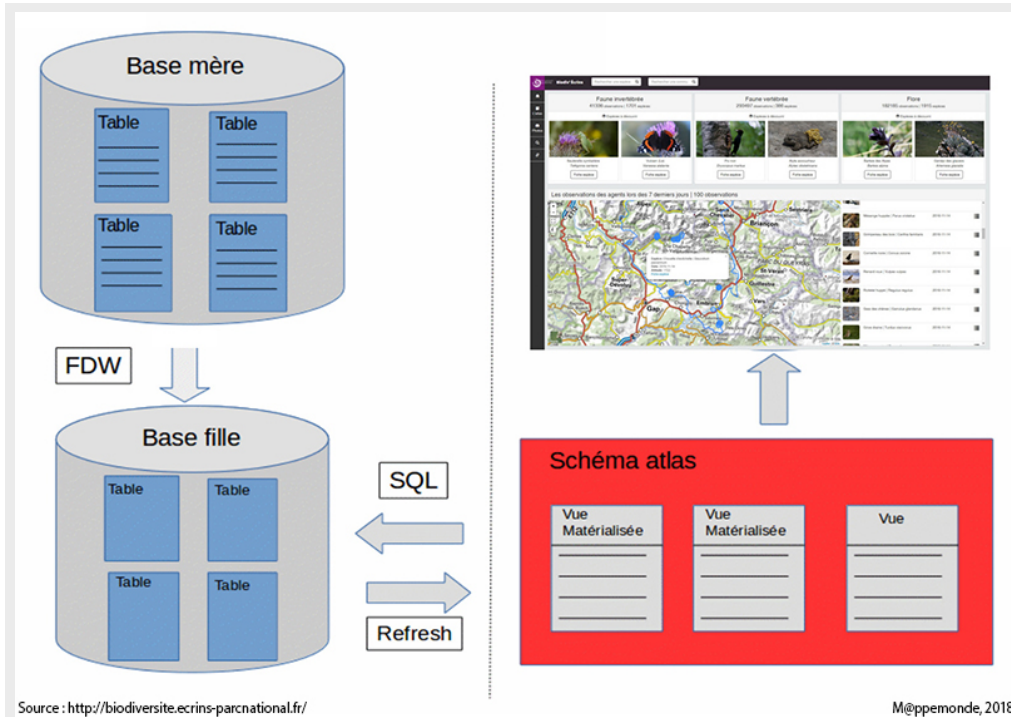


Figure 6. Calcul des vues matérialisées (1 par heure) pour intégrer les mises à jour des données.

Différentes opérations, comme les intersections entre les observations et les mailles, sont ainsi pré-calculées par la base de données PostGIS pour renforcer la fluidité de l'application.

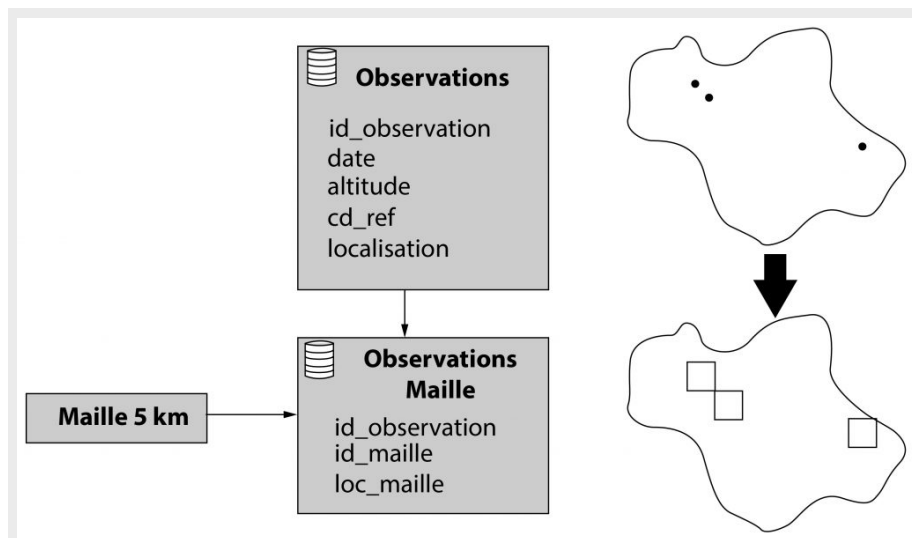


Figure 7. Observations localisées au point ou agrégées à la maille.

Pour renforcer la simplicité de navigation dans les différentes cartes proposées dans l'atlas, c'est la bibliothèque JavaScript Leaflet qui a été utilisée. Elle a l'avantage d'être légère et intuitive et a été mobilisée de manière minimaliste, en y ajoutant un bouton qui permet de basculer entre le fond de carte et l'orthophotographie (ce qui évite le recours à un gestionnaire de couches) et une barre de défilement (*slider*) pour manier les années des observations affichées.

Les cartes des observations ont un rôle central dans les fiches de chaque espèce mais elles sont intégrées dans un ensemble d'éléments (graphiques, photos, vidéos et description et liens) qui offrent différents niveaux d'information sur la biodiversité du parc national.

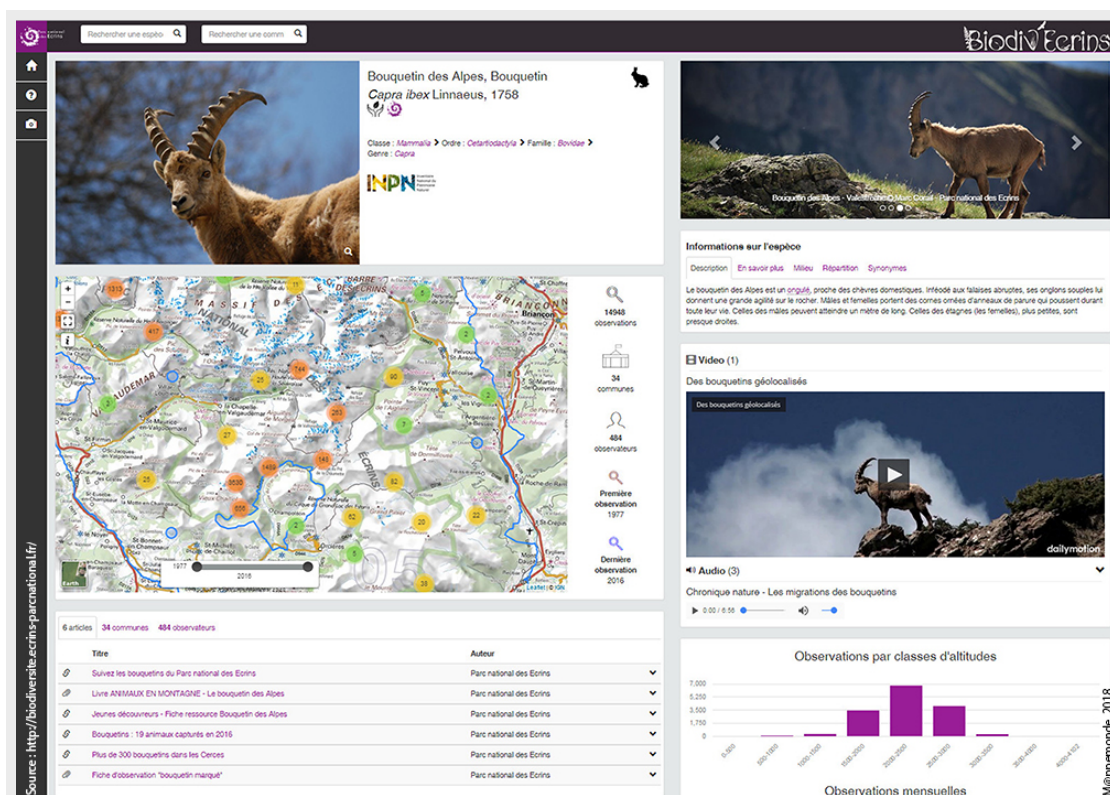


Figure 8. Intégration de la carte au sein d'un ensemble de ressources (photo, vidéo, audio, description, graphique, lien).

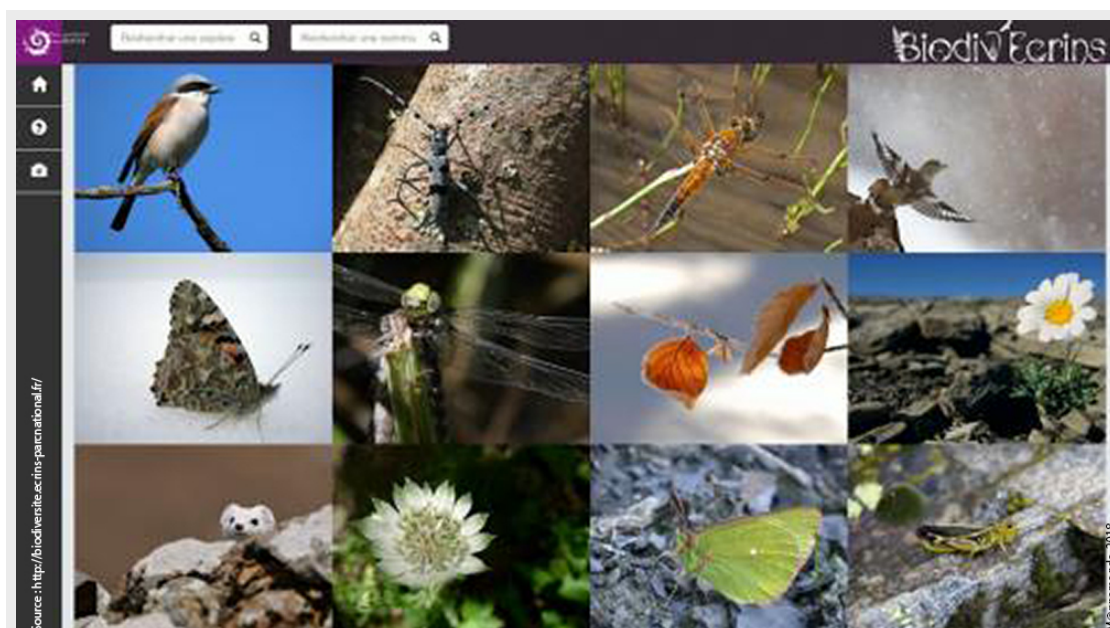


Figure 9. Une galerie d'images pour présenter la biodiversité du massif des Écrins.

À l'échelle de chaque commune, il est possible de visualiser l'ensemble des espèces observées avec leurs localisations et leurs statuts.

Une grande galerie d'images donne à voir la richesse de la biodiversité du massif, avec la possibilité de trier les images par groupes d'espèces. Les photographies sont réalisées principalement par les agents du Parc national lors de leurs missions de terrain.

« L'immense intérêt d'un atlas en ligne est de partager et faire vivre une connaissance exceptionnelle du monde sauvage présent dans les Écrins. Un tel outil redonne corps au terme parfois éculé de biodiversité, décrivant et illustrant la foisonnante diversité des espèces observées et étudiées. »
Cédric Dentant, botaniste, chargé de mission Flore et milieux au Parc national des Écrins.

L'ensemble de l'application a été développé par les agents du Parc national des Écrins (Théo Lechéria, Gil Deluermoz et Camille Monchicourt) en quelques mois.

Au-delà de la base de données PostGIS et de la bibliothèque Leaflet, les développements ont été réalisés en Python avec le framework Flask et son moteur de modèles Jinja, en cohérence avec les choix technologiques au sein d'un ensemble d'outils développés par le Parc national et ses partenaires, pour pouvoir saisir, gérer, traiter et partager les données des différents protocoles (cf. les projets [GeoNature](#) et [Geotrek](#)). Ils ont été conduits de manière générique, modulaire, paramétrable et ont été publiés sous licence libre (<https://github.com/PnEcrins/GeoNature-atlas>) pour permettre à d'autres structures de déployer le même atlas en le branchant à leurs propres bases de données d'observations faune et flore.



Figure 10. Un exemple de réutilisation de l'application : l'atlas dynamique des papillons de jour et des libellules du Languedoc-Roussillon.



Figure 11. Un exemple de réutilisation de l'application: l'atlas de la faune et de la flore du Parc national du Mercantour.

C'est le cas des atlas biodiversite.mercantour-parcnational.fr et atlas.libellules-et-papillons-lr.org ; de nombreux autres sont en cours de déploiement.

« Nos outils sont conçus dès le départ pour pouvoir être déployés par d'autres structures dans des contextes différents. La démarche favorise la coopération, la mutualisation et les économies de moyens. Pour cela, l'accent est mis sur des développements génériques et sur la publication de l'outil sous licence libre pour en faciliter l'utilisation par d'autres. »
Camille Monchicourt, responsable du système d'information au Parc national et initiateur de cette démarche collaborative et de publication des outils sous licence libre.

La diffusion à toutes les échelles

Nouvel outil de valorisation des données à l'échelle du territoire des Écrins, Biodiv'Écrins s'inscrit dans une démarche de longue date de mise à disposition des données publiques, organisée au plan national par le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) dont les référentiels permettent notamment d'alimenter l'Inventaire national du Patrimoine naturel (INPN).



Figure 12. Inventaire national du Patrimoine naturel.

Ces données contribuent aux réseaux d'échanges développés par les services de l'État avec ses partenaires institutionnels et associatifs. Dans le cadre de ce Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP), les données sont agglomérées et archivées, permettant d'organiser la connaissance à différentes échelles. Des échanges sont également organisés avec les partenaires associatifs qui animent les démarches participatives.

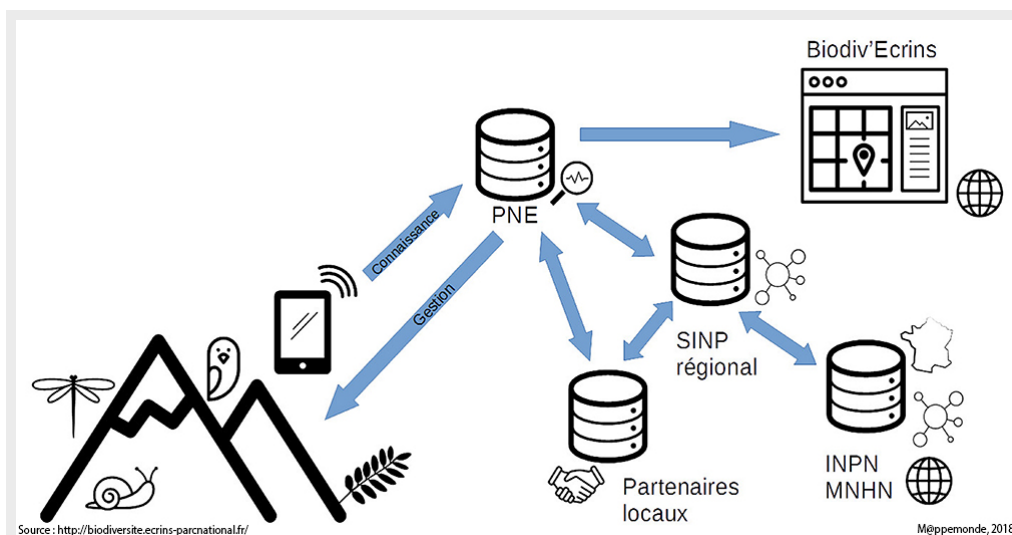


Figure 13. Organisation des échanges autour de l'outil opensource GeoNature-Atlas.

Ces réseaux d'observation et les complémentarités territoriales donnent un sens élargi à la collecte et à la diffusion des données avec un objectif commun : simplifier l'accès aux données et partager des outils pour se concentrer sur l'acquisition de connaissances.