

# GeoNature-Atlas - Intégration de Biodiv'Territoire

## Rappel du contexte

La plateforme du SINP AURA est composée de deux outils : Biodiv'AURA Atlas, outil de synthèse présentant des cartes de répartition des taxons à l'échelle de la région et des synthèses par commune ; Biodiv'AURA Expert, outil destiné à un public expert, permettant d'interroger les données à l'aide de nombreux filtres (taxonomiques, géographiques, ...) et de les exporter dans différents formats.

Ces outils sont basés sur les outils GeoNature et ont été déployés par le CBN Alpin en 2021. Ils constituent la plateforme unique faune-flore-fonge du SINP AURA. En amont du déploiement de cette plateforme, la LPO AURA avait mis en place l'outil Biodiv'territoires, permettant de diffuser des synthèses par territoire. Cet outil proposait davantage de fonctionnalités que Biodiv'AURA Atlas. En 2023, un lien a été intégré dans Biodiv'AURA Atlas, sous la forme d'un bouton « résultats avancés », qui ouvre une fenêtre modale permettant d'afficher les résultats tels que présentés dans Biodiv'territoires.

Biodiv'territoires est basé sur le même module de GeoNature que Biodiv'AURA Atlas. Par conséquent, les technologies utilisées pour les développements sont identiques. Dans le cadre de l'ORB, pour des questions de temps de maintenance, le choix a été fait de ne conserver qu'un seul outil de synthèse : Biodiv'AURA Atlas et de le faire évoluer afin qu'il présente certaines fonctionnalités de Biodiv'territoires qui répondent à un besoin utilisateur. Dans la mesure du possible, les développements réalisés par la LPO doivent être repris.

## Public cible et besoins

### Définition du public cible

Biodiv'AURA Atlas, comme Biodiv'territoires, s'adresse à un public large, composé, pour partie, de non spécialistes. En tenant compte de la connaissance des réseaux d'acteurs qu'ont les animateurs de pôles et des retours de la part des utilisateurs, trois grands types de publics peuvent être amenés à utiliser Biodiv'AURA Atlas :

- le grand public qui souhaite découvrir la biodiversité qui l'entoure et orienter ses sorties ;
- les élus, notamment communaux, impliqués dans l'aménagement du territoire. Ce public reste à ce jour peu touché et globalement peu informé des outils disponibles. Il convient de lui apporter des outils simples d'utilisation qui lui permettent de distinguer rapidement les enjeux de son territoire. Une communication spécifique doit être conduite si l'on souhaite que ce public prenne connaissance de ce type d'outils ;
- des spécialistes qui sont habitués à l'utilisation du SINP et qui utilisent, de manière complémentaire, Biodiv'AURA Atlas et Biodiv'AURA Expert. Ce public utilise Biodiv'AURA Atlas afin de visualiser rapidement la répartition d'un taxon à l'échelle régionale ou disposer d'une liste de taxons par commune.

## Définition des besoins

Afin de définir les fonctionnalités de Biodiv'Territoires à intégrer dans Biodiv'AURA Atlas, il convient d'analyser le besoin utilisateur. Pour cela, les animateurs du SINP AURA disposent :

- des retours utilisateurs récoltés au quotidien dans le cadre de l'accompagnement des utilisateurs dans la prise en main des outils et de l'assistance sur les outils ;
- des résultats d'une enquête proposée en décembre 2022 et janvier 2023 aux utilisateurs de la plateforme Biodiv'AURA.

## Fonctionnalités principales

Évolutions ressortant comme nécessaire pour les utilisateurs de l'Atlas ou pour la pérennité de l'outil :

### Intégration des développements existant

Depuis 2021, plusieurs organismes ont réalisé des développements dans l'Atlas. Certains correspondent aux fonctionnalités présentes dans Biodiv'Territoire. Il est donc nécessaire de prendre en compte de l'ensemble des développements existant sur l'Atlas. Cela consiste donc à fusionner dans la branche `develop` du code l'Atlas les fonctionnalités développée dans des branches secondaires (`to2.0` par exemple) afin de pouvoir réaliser une nouvelle version de l'Atlas depuis sa branche principale `main`.

### Exporter la liste des espèces présentes sur une commune

La liste des taxons sera téléchargeable au format .csv (format CSV encodé en UTF-8) dans un fichier contenant les champs suivants :

- Groupe taxonomique : basé sur Groupe 2 INPN
- Nom français
- Nom scientifique : sans autorité
- Menace : valeur true/false
- Espèce menacée : champ vide à ce jour
- Espèce réglementée : champ vide à ce jour
- Nombre d'occurrences
- Nombre d'observateurs
- Nombre de dates
- Nombre de jeux de données
- Reproduction : année
- Dernière observation : année

Le fichier téléchargé sera nommé ainsi : Biodiversité - <nom-territoire> (<type-territoire <code-territoire>).csv

Sa mise en œuvre dans Biodiv'AURA Atlas se fera sur la fiche Territoire en ajoutant un bouton

"Téléchargement (csv)", à côté de la barre de filtre "Filtrer les espèces".

Les champs "Espèce menacée" et "Espèce réglementée" devront être remplis en tenant compte des statuts définis dans le tableau ci-dessous (Annexe 1).

## À faire

- A confirmer : le champ menace n'est-il pas redondant avec le champ « espèce menacée » ?

## Ajout du nombre de taxons menacé

Sur la fiche Territoire, dans l'en-tête des stats, ajouter le nombre de taxons menacés entre les chiffres des espèces protégés et des espèces remarquables.

## Ajout indicateur taxon menacé

Sur la fiche Territoire, au niveau de la liste des taxons, ajouter une indicateur sous forme d'icône quand le taxon est menacé. L'icône sera placé entre celui indiquant un taxon à statut de protection et un taxon remarquable.

## Ajout d'un filtre taxon menacé

Sur la fiche Territoire, au niveau de l'entête de la liste des taxons, ajouter à la liste des filtres avancés des taxons, un nouveau filtre "Espèces menacées uniquement".

## Ajout d'une fenêtre modale listant les statuts du taxon

Sur la fiche Territoire, au niveau de la liste des taxons, lors un clic sur une des icônes indiquant un taxon protégé, menacé ou remarquable, ouvrir une fenêtre modale listant les informations correspondantes.

## Changement des valeurs affichés sur la carte d'un territoire

Sur la carte d'un territoire, ajouter une liste déroulante contenant deux entrées :

- nombre de taxons
- nombre de taxons menacés

Les cartes résultantes afficheront les résultats par maille colorées selon la valeur associée. Les mailles en question doivent être de 5x5km. Il faut que la taille de la maille soit paramétrables.

## Fonctionnalités secondaires

Plusieurs fonctionnalités existantes dans Biodiv'territoires ne ressortent pas dans les attentes des utilisateurs. Il s'agit de :

- prise en compte de différents type de territoire (communes, EPCI...) ( $\Rightarrow$  *en partie développé mais non versionné*)
- l'affichage du nombre de taxons et du nombre de données sous forme de graphiques ( $\Rightarrow$  *en partie développé mais non versionné*)
- la définition et la prise en compte d'une zone tampon autour du territoire
- les cartes de répartition thématiques (nombre d'observations, nombre d'espèces menacées, nombre d'observateurs, nombre de dates d'observations)

Ces fonctionnalités ne seront pas intégré à l'Atlas, compte-tenu de :

- la nécessité de travailler sur la fusion des branches de code existantes
- la nécessité retravailler les développements existants dans l'Atlas afin de la rendre compatible avec une base de données GeoNature de plusieurs dizaines de millions d'observations
- de l'ajout depuis 2021 d'une partie de ces développements dans le code de l'Atlas

From:  
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:  
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/fonctionnalites/geonature-atlas/integration-biodiv-territoire?rev=1749225661>

Last update: **2025/06/06 16:01**

