

# Rencontres GeoNature 2024

## Atelier « Périmètres, services, outils »

Quel est le périmètre thématique et fonctionnel ainsi que les cibles des différents outils de l'écosystème GeoNature ?

Doit-il évoluer ?

On commence par poser un bloc par grandes briques de l'éco-système GeoNature :

- GeoNature
- Modules externes
- GeoNature-atlas
- GeoNature-citizen
- GeoNature-BiodivTerritoire
- GN2PG

Il est ensuite proposé à chaque participant de lister les périmètres et cibles actuels de chacune de ces briques.



Les contributions sur chaque brique sont ensuite discutées collectivement, éventuellement en les précisant et en commençant à évoquer leurs potentielles évolutions, ainsi que leur interaction et complémentarité avec des services externes (INPN, SINP, ...).

- La cible experte de **GeoNature** est confirmée.

Son périmètre centré sur la saisie, la structuration, la gestion et la diffusion des données est confirmée.

Son périmètre métier est confirmé sur la connaissance de la biodiversité.

La possibilité de l'étendre à des synthèses et graphiques en allant plus loin que le module Dashboard est évoquée et suscite de l'intérêt, même si ce n'est pas l'objectif principal de GeoNature et l'analyse et mise en forme des données est plutôt dédiée à des outils externes (tableur, R, QGIS...).

Le périmètre des modules intégrés à GeoNature est confirmé sur les besoins génériques, transversaux et/ou standards

Il est évoqué l'intérêt de mutualiser et partager des instances de GeoNature pour ne pas démultiplier la maintenance d'instances, la dispersion des données, même si le modèle décentralisé du SINP et de GeoNature en sont une clé de réussite.

- Les **modules externes** sont dédiés à des besoins/protocoles spécifiques, locaux, plus complexes. On privilégie les modules intégrés et les solutions communes et génériques.

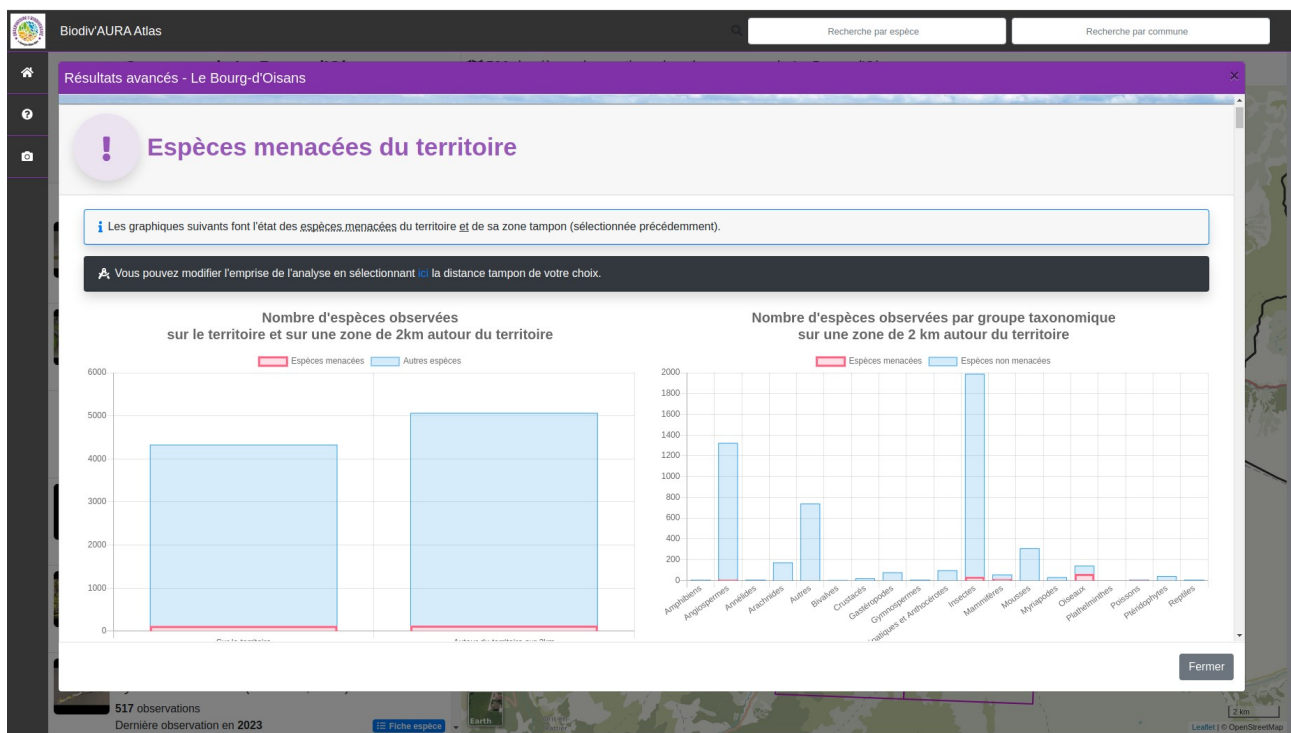
- **GeoNature-atlas** est confirmé sur son périmètre d'atlas de la biodiversité d'un territoire.

Si l'intérêt de mutualiser des instances de GeoNature est évoqué, l'intérêt d'avoir différents atlas de valorisation à différentes échelles territoriales est confirmé. Chaque structure, territoire a besoin de son atlas à ses couleurs sur son territoire pour se l'approprier, le communiquer, le valoriser et leur multiplication est plus une force qu'une redondance. Cependant l'importance d'avoir des données similaires aux différentes échelles est mentionné. La fluidification et l'automatisation des échanges de données est confirmée comme une priorité pour cela.

Il est souhaité que l'outil reste simple, comme première entrée de découverte, « grand public ». Il est néanmoins souhaité pouvoir enrichir les fiches des espèces, et surtout les fiches territoires par informations sur le statut de protection des espèces, quelques graphiques, les espèces protégées sur un territoire.

L'intégration de **GeoNature-BiodivTerritoire** dans l'ORB AuRA est mentionnée :

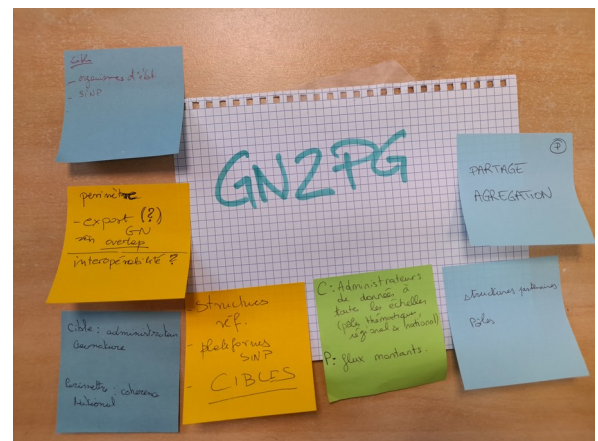
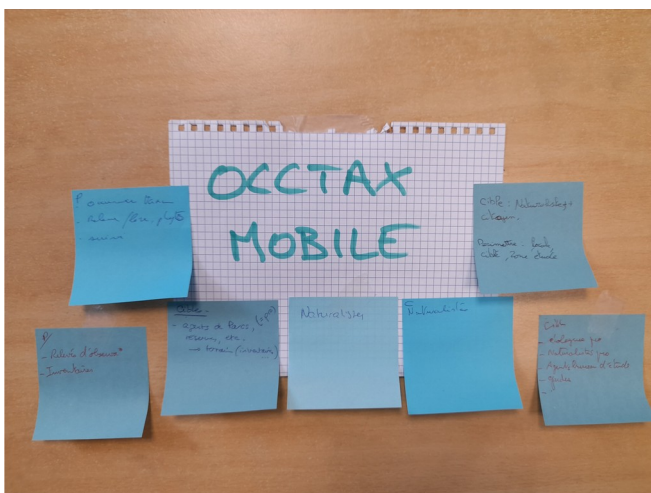
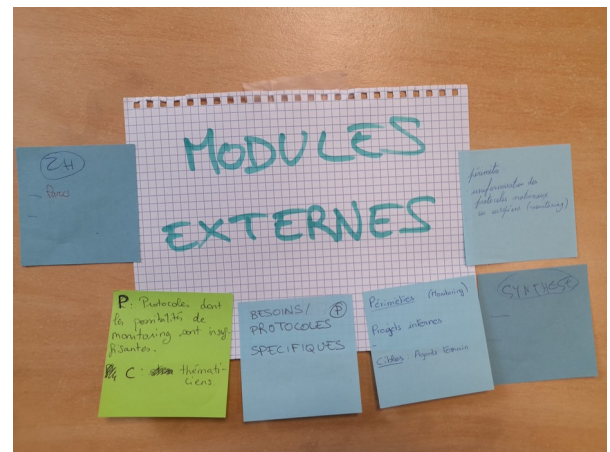
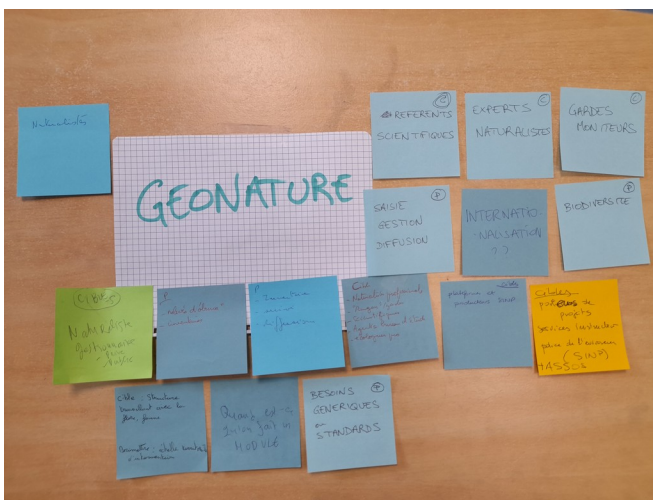
<https://atlas.biodiversite-auvergne-rhone-alpes.fr/commune/38052>



Cela permet d'enrichir les infos sur les espèces observées et leur statut sur les territoires. L'intérêt de conserver 2 outils distincts est remis en cause, et il est privilégié d'enrichir **GeoNature-atlas** avec des fonctionnalités et données de **GeoNature-BiodivTerritoire**.

- **GeoNature-citizen** est un outil de mobilisation locale autour de la biodiversité, en rendant les citoyens acteurs. Il s'agit avant tout d'un outil de sensibilisation et de communication, avant d'être un outil de connaissance, même si il peut amener quelques données intéressantes, complémentaires à celles collectées par les experts, si une animation importante et une communication régulière sont menées. Sa dimension locale par programme en fait son intérêt, en complément des plus gros outils nationaux pour des plus gros programmes participatifs (Vigie...)

- **GN2PG** est l'outil permettant d'intégrer automatiquement et quotidiennement des données d'un GeoNature vers une autre BDD PostgreSQL (potentiellement un autre GeoNature). Son intérêt est confirmé et est au cœur des enjeux actuels de fluidification des données.





**GRAND PUBLIC** (C)

**ELUS** (C)

**NATURALISTES** (C)

**INDICATEUR  
SUNIS** (S)

**WIDGET** (S)

**BOB** (S)

**GEONATURE  
ATLAS**

**+ de  
SYNTHESE  
GRAPHIE** (S)

**+ de carte  
territoire** (S)

**SIMPLE** (S)

**TOUTES LES  
grand public**

**citoyens  
amis  
nature/amateurs**

**TOUTES LES  
grand public**

**ATLAS  
BIODIV  
d'un  
TERRITOIRE**

**TOURISTES**

**OBSERVATEUR  
REGIONAL**

**UTILISATION  
PAR AGE  
DEFINITION**

**GEONATURE  
BIODIV  
TERRITOIRE**

**PROTECTOR  
PROTECTOR  
PROTECTOR  
CONNAISSANCE**

**PROTECTOR  
PROTECTOR  
PROTECTOR  
CONNAISSANCE**

**PROTECTOR  
PROTECTOR  
PROTECTOR  
CONNAISSANCE**

**PROTECTOR  
PROTECTOR  
PROTECTOR  
CONNAISSANCE**

**PROTECTOR  
PROTECTOR  
PROTECTOR  
CONNAISSANCE**

**PROTECTOR  
PROTECTOR  
PROTECTOR  
CONNAISSANCE**

**PROTECTOR  
PROTECTOR  
PROTECTOR  
CONNAISSANCE**

**PROTECTOR  
PROTECTOR  
PROTECTOR  
CONNAISSANCE**

**PROTECTOR  
PROTECTOR  
PROTECTOR  
CONNAISSANCE**

**ELUS  
ATTENDEURS**

**INPN  
ESPÈCES**

**LPO  
FAUNE**

**Inaturalist**

**vigie**

**MOBILISER  
Par  
l'action**

**ABC**

**CIBLE**  
Grand public / naturalist amateur  
Scènes

**PERILÉERS**  
- sensibilisation  
- unrent aires  
"naturalistes" par grand public?

**FAIRE ENVIE  
DE BOB**

**GEONATURE  
CITIZEN**

**C: grand public  
↳ dans le cadre  
de programmes  
essais / expérimentation**

**P: Utilisa° provoqué  
par une anima° un  
programme, un cadre  
spécifique**

**Cibles**  
- citoyens  
- Naturalistes Amateurs,  
passionnés

**permette  
géographique  
international /  
européen  
+ (tax réf)**

**© cible: structure  
Public ou porteur  
d'action, public**

**Paramètres: échelle territoriale  
d'intervention**