



UNION EUROPEENNE



avec le Fonds européen de développement régional (FEDER)

Rencontre annuelle du SINP en Bourgogne Franche-Comté

ATELIER 2 : RETOUR UTILISATEURS

4 février 2025

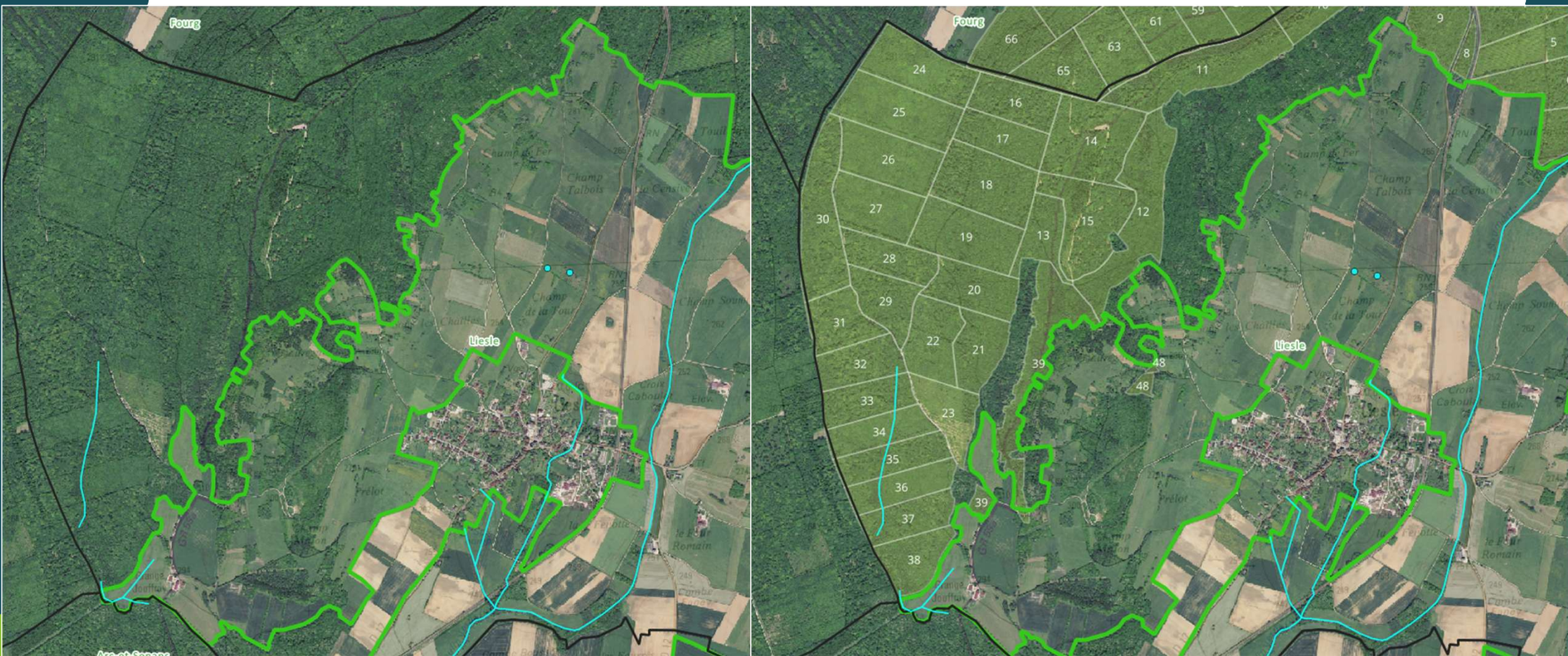
Dijon

Exemple d'utilisation : avis Natura 2000 sur un plan d'aménagement forestier

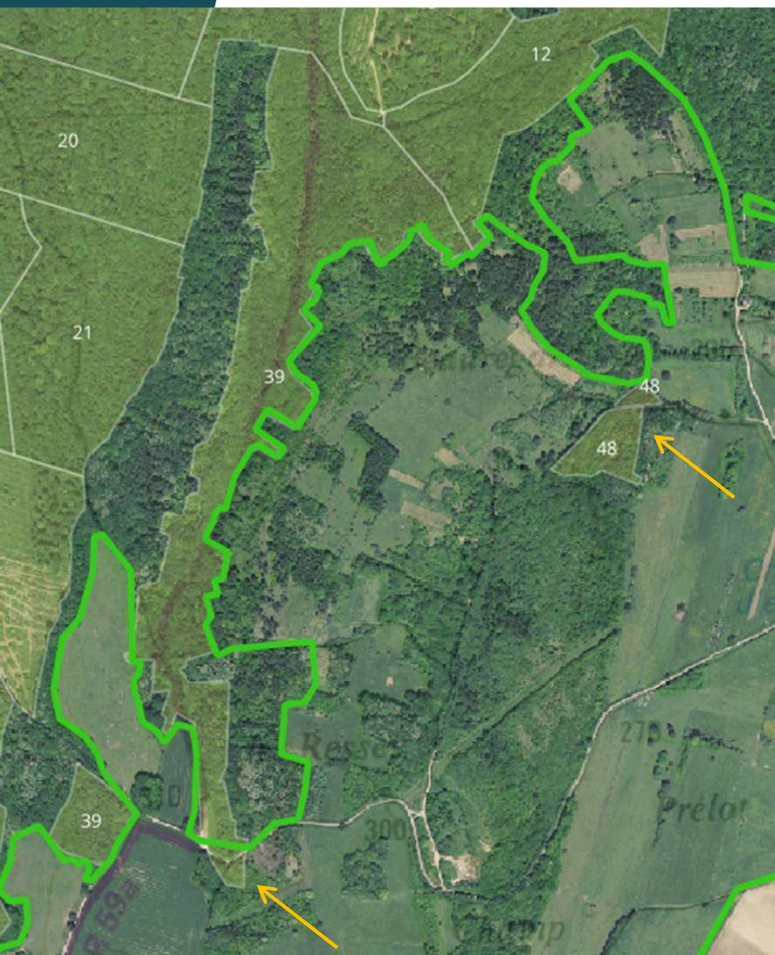
- Aujourd'hui, travail sur 2 écrans ... et un pdf !
- Analyser :
 - le choix d'aménagement des parcelles forestières (\neq cadastre),
 - les habitats Natura 2000,
 - La présence de faune ou de flore patrimoniale

=> pour faire des propositions ou amender les choix de l'ONF et de la commune (2 étapes)

Exemple d'utilisation : avis Natura 2000 sur un plan d'aménagement forestier



Exemple d'utilisation : avis Natura 2000 sur un plan d'aménagement forestier



Exemple d'utilisation : avis Natura 2000 sur un plan d'aménagement forestier



Et là, il y a encore une lisière et le contour du site pour se repérer ...
Trop facile !



Exemple d'utilisation : avis Natura 2000 sur un plan d'aménagement forestier

Mais là ? Quelle précision pour un nid, une plante ?
Quelles recommandations ?



Exemple d'utilisation : avis Natura 2000 sur un plan d'aménagement forestier

Jusqu'à aujourd'hui, certains chefs de files nous font des exports annuels ou ils sont à venir, mais :

- Il faut conventionner avec chacun (chronophage et n'abouti pas toujours ...)
- Nombre d'export limité / délai d'intégration de données récentes (or les services de l'Etat nous demandent des données de moins de 5 ans pour les extensions par exemple)
- Multiplie les couches SIG (par groupe de taxons / chef de file) avec risque d'erreurs (notre métier n'est pas la gestion de données !), de pertes ...

Exemple d'utilisation : avis Natura 2000 sur un plan d'aménagement forestier

.... un flux wms depuis SIGOGNE ...

.... toujours à jour

.... fini les x couches, les conventions à renouveler

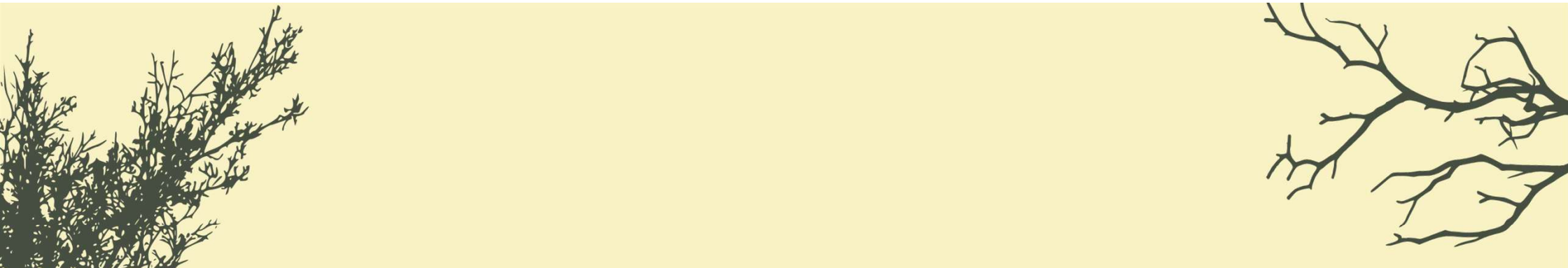
.... Un seul outil



A scenic landscape featuring a river in the foreground with several fallen logs. The middle ground is filled with dense, bare trees, and the background shows a range of mountains under a clear sky. The scene is captured in a way that suggests a bright, sunny day, with light rays filtering through the trees.

Merci de votre attention.

Des questions ?



Rencontres annuelles du SINP en Bourgogne-Franche-Comté

Mardi 4 février 2025

Amélie HIENNE - BCD Environnement



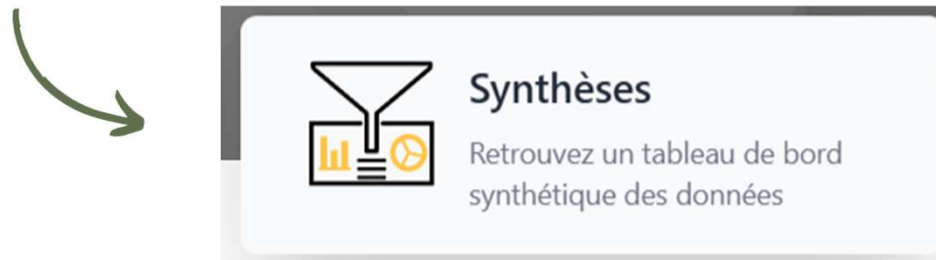
Utilisation principale de Sigogne

Pré-diagnostic écologique : identifier les principaux enjeux environnementaux



Utilisation principale de Sigogne

Pré-diagnostic écologique : identifier les principaux enjeux environnementaux



- importer un shapefile ou dessiner un contour



Utilisation principale de Sigogne

Pré-diagnostic écologique : identifier les principaux enjeux environnementaux



- importer un shapefile ou dessiner un contour
- tri des données

Groupes taxonomiques: Oiseaux

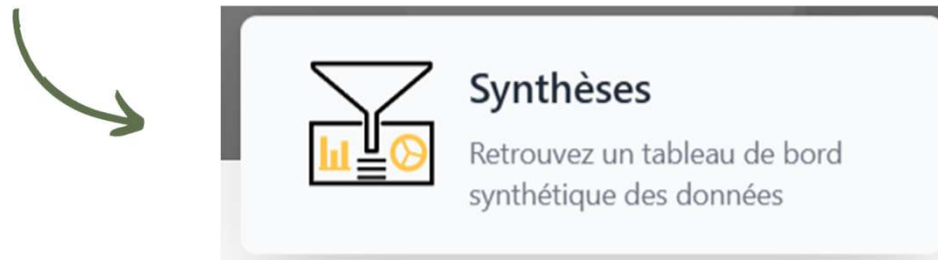
Intervalle de dates: février 2, 2015 - février 2, 2025

Niveau d'enjeu | Meilleure précision | Ordre | Nom scientifique | Nom vernaculaire

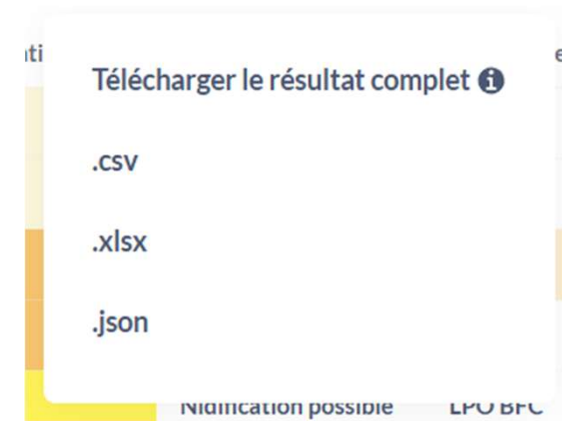
Espèces observées										
Groupes taxonomiques ^	Ordre ^	Nom scientifique ^	Nom vernaculaire simple ^	Dernière observation ^	Niveau d'enjeu ^	LR Bourgogne ^	LR Franche-Comté ^	LR nationale ^	Statut nicheur ^	Chef de file ^
Oiseau	Charadriiformes	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	2021	Très fort	EN	CR	NT	-	LPO BFC

Utilisation principale de Sigogne

Pré-diagnostic écologique : identifier les principaux enjeux environnementaux



- importer un shapefile ou dessiner un contour
- tri des données
- possibilité de télécharger les données (.xlsx, .csv, .json)



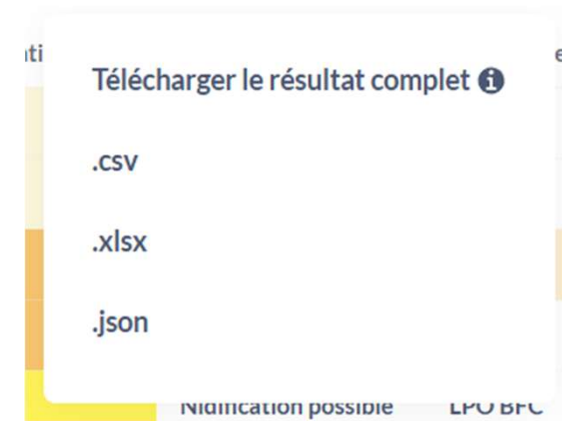
Utilisation principale de Sigogne

Pré-diagnostic écologique : identifier les principaux enjeux environnementaux



- importer un shapefile ou dessiner un contour
- tri des données
- possibilité de télécharger les données (.xlsx, .csv, .json)

Piste d'amélioration : export du contour dessiné ?

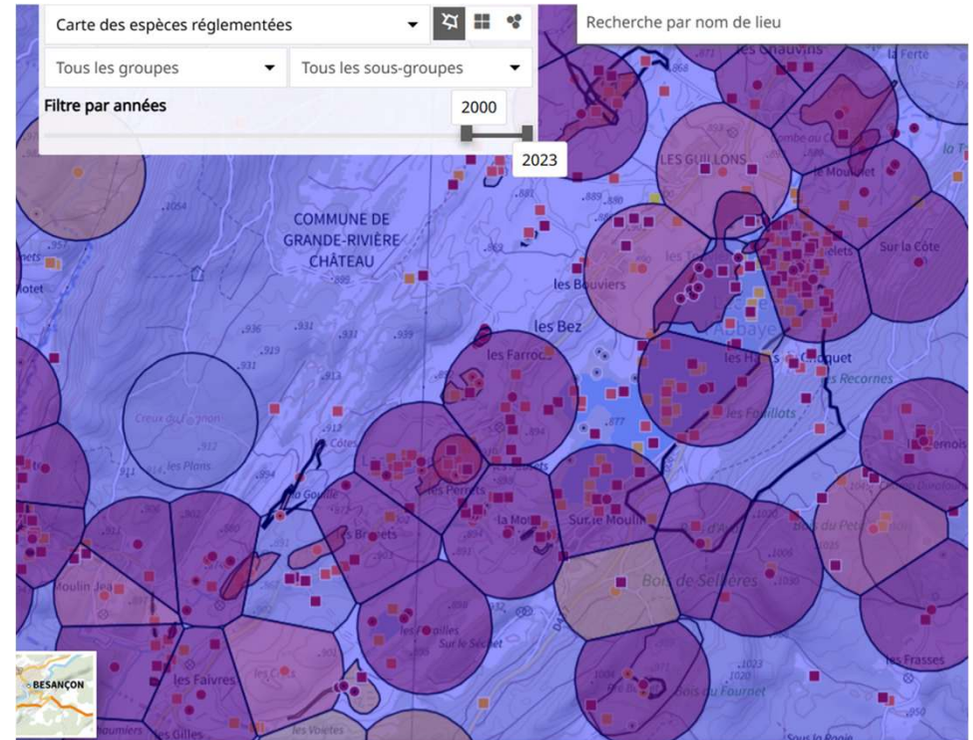


Demande d'accès aux données localisées

- Information sur une espèce en particulier
- Certains projets ayant besoin d'une synthèse des connaissances locales plus approfondie



Géoviz
Visualisez les données dans une
carte interactive



Demande d'accès aux données localisées

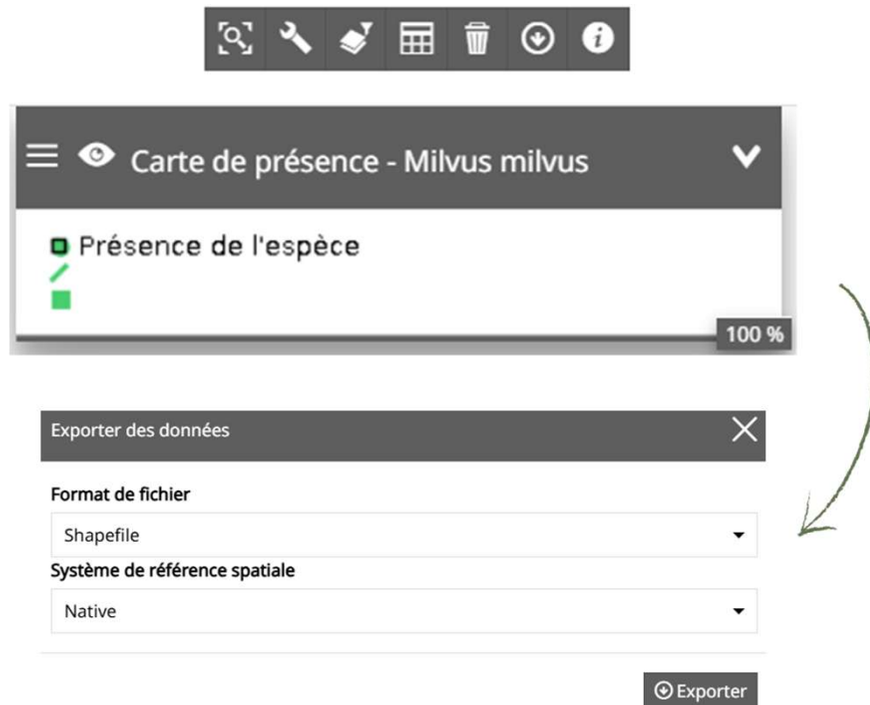
Pistes d'amélioration :

- Export des données

Demande d'accès aux données localisées

Pistes d'amélioration :

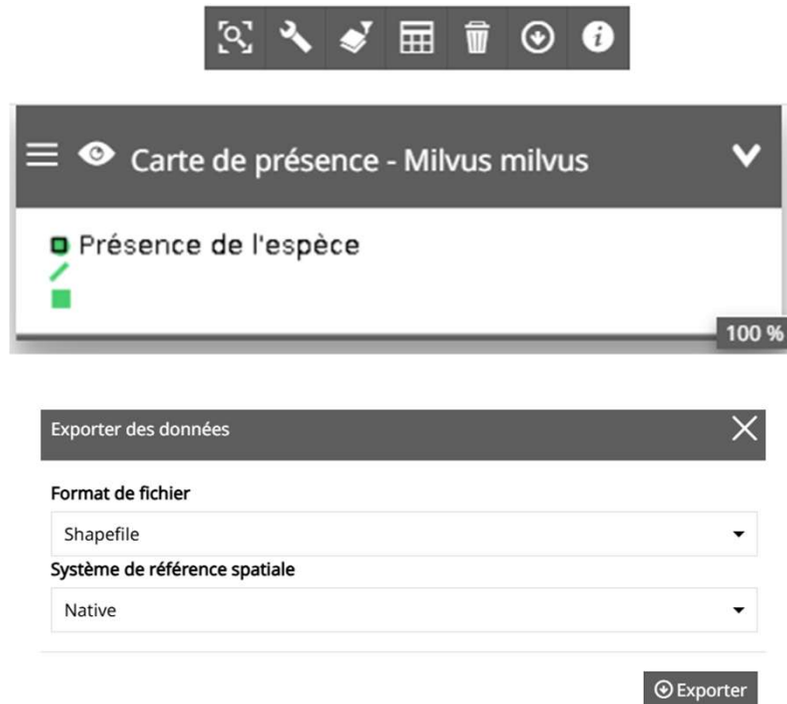
- Export des données



Demande d'accès aux données localisées

Pistes d'amélioration :

- Export des données

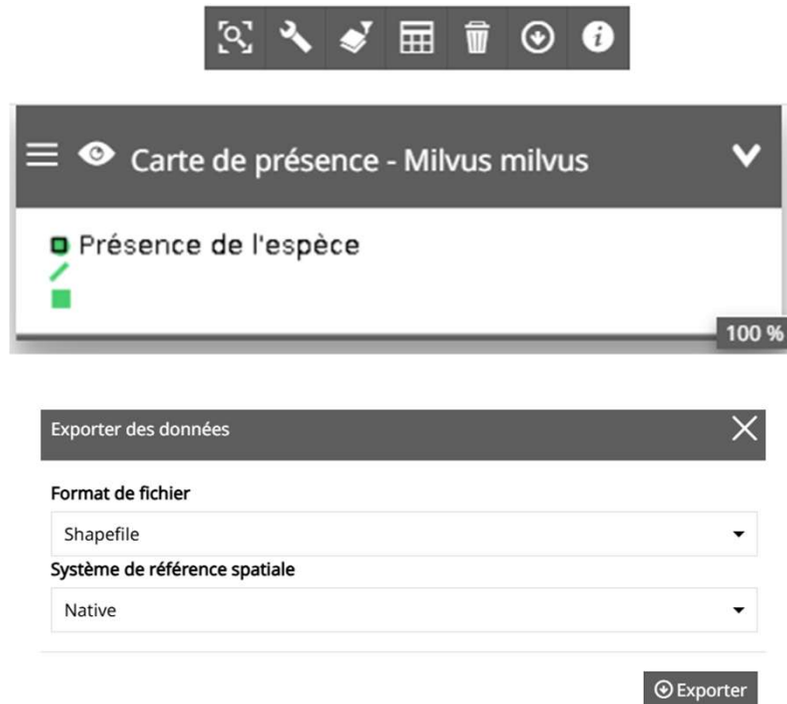


Nom	Type
especes_presence_localiseesMPoint	dbf
especes_presence_localiseesMPoint.cst	Fichier CST
especes_presence_localiseesMPoint.prj	Fichier PRJ
especes_presence_localiseesMPoint.shp	Fichier SHP
especes_presence_localiseesMPoint.shx	Fichier SHX
especes_presence_localiseesPolygon	dbf
especes_presence_localiseesPolygon.cst	Fichier CST
especes_presence_localiseesPolygon.prj	Fichier PRJ
especes_presence_localiseesPolygon.shp	Fichier SHP
especes_presence_localiseesPolygon.shx	Fichier SHX
wfsrequest	Document texte

Demande d'accès aux données localisées

Pistes d'amélioration :

- Export des données

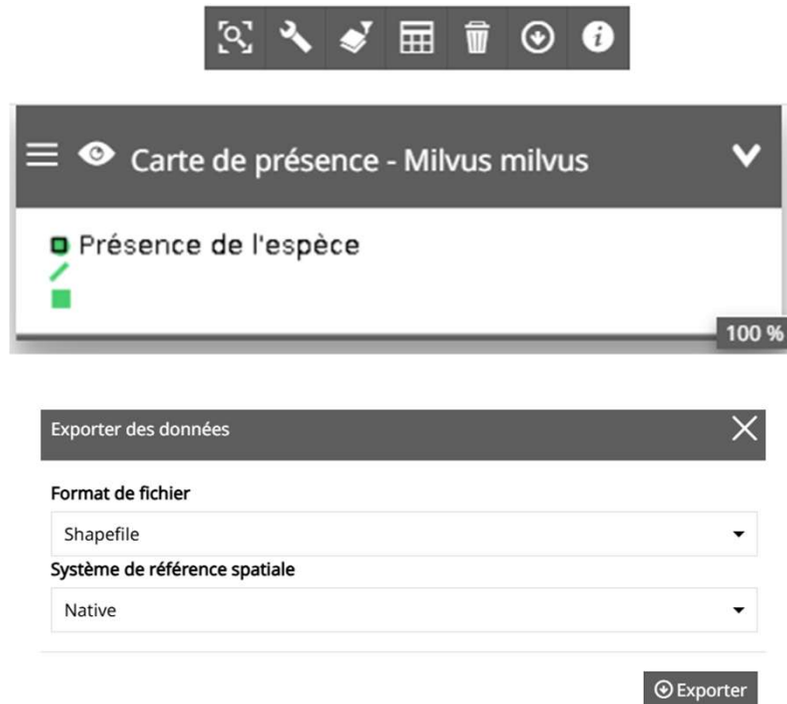


Nom	Type
especes_presence_localiseesMPoint	dbf
especes_presence_localiseesMPoint.cst	Fichier CST
especes_presence_localiseesMPoint.prj	Fichier PRJ
especes_presence_localiseesMPoint.shp	Fichier SHP
especes_presence_localiseesMPoint.shx	Fichier SHX
especes_presence_localiseesPolygon	dbf
especes_presence_localiseesMPoint	especes_presence_localiseesMPoint — Total des entités: 844, Filtrées: 844, Sélectionnées: 0
code	nom_type_l
1	2318972 Point
2	2319206 Point
3	2320457 Point
4	2320598 Point
5	2320964 Point
6	2321123 Point
7	2321466 Point
wfsrequest	

Demande d'accès aux données localisées

Pistes d'amélioration :

- Export des données



Nom	Type
especes_presence_localiseesMPoint	dbf
especes_presence_localiseesMPoint.cst	Fichier CST
especes_presence_localiseesMPoint.prj	Fichier PRJ
especes_presence_localiseesMPoint.shp	Fichier SHP
especes_presence_localiseesMPoint.shx	Fichier SHX
especes_presence_localiseesPolygon	dbf
especes_presence_localis...	...
wfsrequest	...

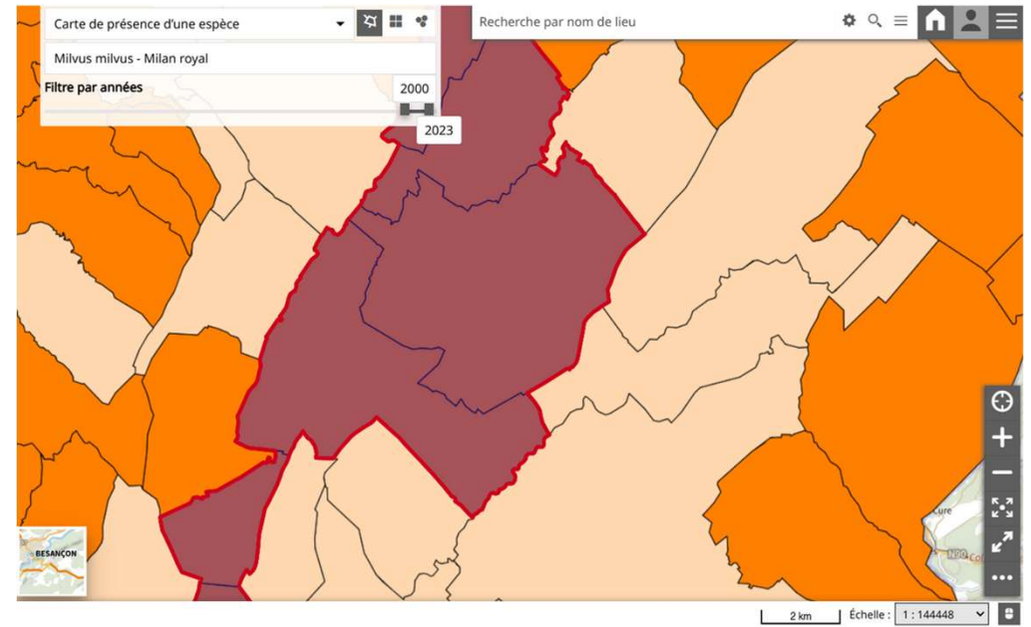
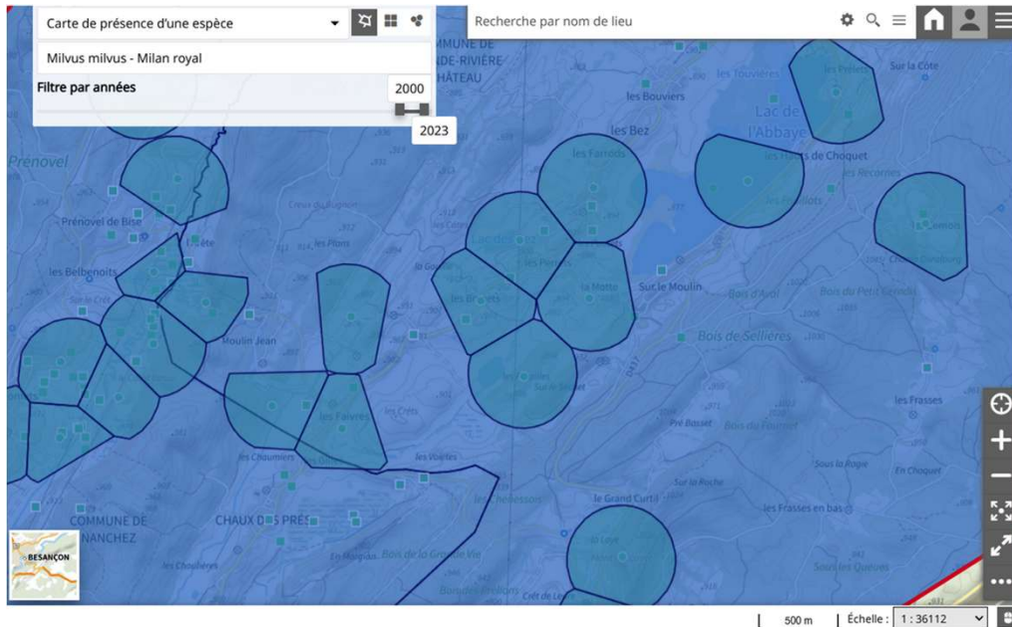
	code	nom_type_I
1	2318972	Point
2	2319206	Point
3	2320457	Point
4	2320598	Point
5	2320964	Point
6	2321123	Point
7	2321466	Point

- Chronophage
- Perte d'information attaché à la donnée
- Demande d'accès pour une seule espèce ?

Demande d'accès aux données localisées

Pistes d'amélioration :

- Possibilité de cocher/décocher la visualisation des données localisées



Demande d'accès aux données localisées :

Pistes d'amélioration :

- Ajout de filtre : points/polygones, niveau d'enjeu, statut nicheur, ...

