



Nouvelles fonctionnalités Silene



111100000101011010111010



111100000101011010111010

111100000101011010111010



111100000101011010111010

111100000101011010111010

111100000101011010111010



111100000101011010111010



Rappel du besoin

Ajout d'un avertissement au moment de l'affichage des résultats de la requête si celle-ci contient des données sensibles (texte paramétrable, exemple : « Avertissement : les résultats de votre requête contiennent des données sensibles (éventuel lien vers définitions). Leur localisation sera dégradée si vous n'avez pas sollicité un accès à ces données. Dans ce cas, dans le fichier téléchargeable des observations, la localisation de ces données sera indiquée comme "approximative" »).

Pour demander un accès à ces données, remplissez le formulaire disponible [ici](#) (les conditions nécessaires pour demander un accès sont rappelées sur le formulaire).

Illustration fonctionnalité :

Informations sur les observations

Présence d'observations sensibles floutées

Avertissement : les résultats de votre requête contiennent des données floutées par la sensibilité. Leur localisation sera dégradée si vous n'avez pas sollicité un accès à ces données.

Dans ce cas, dans le fichier téléchargeable des observations, la localisation de ces données sera indiquée comme "approximative" (champs *floutage_dee*)

Pour demander un accès à ces données, remplissez [le formulaire disponible de demande d'accès](#) (les conditions nécessaires pour demander un accès sont rappelées sur le formulaire).

Cette fenêtre ne s'affiche que si l'utilisateur ne détient pas les droits d'accès aux données sensibles précises





Illustration fonctionnalité :

Si la requête comprend des données ET dépasse la limite des 100 000 données, le message suivant s'affiche

Informations sur les observations ×

Présence d'observations sensibles floutées

Avertissement : les résultats de votre requête contiennent des données floutées par la sensibilité. Leur localisation sera dégradée si vous n'avez pas sollicité un accès à ces données.

Dans ce cas, dans le fichier téléchargeable des observations, la localisation de ces données sera indiquée comme "approximative" (champs *floutage_dee*)

Pour demander un accès à ces données, remplissez [le formulaire disponible de demande d'accès](#) (les conditions nécessaires pour demander un accès sont rappelées sur le formulaire).

Limite d'affichage atteinte !

Attention ! Votre requête comporte un nombre trop important d'observations pour que celles-ci soient affichées sur la carte.

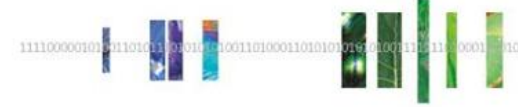
En fermant cette fenêtre vous pouvez visualiser **seulement** les 100000 dernières observations correspondant à votre requête.

Si vous souhaitez accéder aux données antérieures aux 100000 dernières observations, veuillez préciser votre recherche en utilisant le filtre par date "Quand ?".

Cette fenêtre ne s'affiche que si l'utilisateur ne détient pas les droits d'accès aux données sensibles précises



Mise en évidence selon critère



Rappel du besoin

Besoin : améliorer la visibilité des données selon les valeurs prises par un champ sélectionné par l'utilisateur.

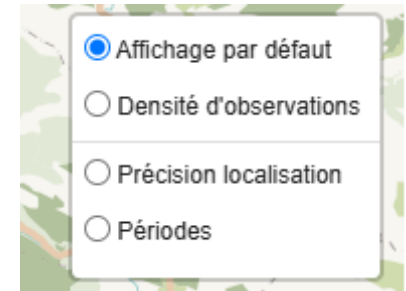
Solution : l'utilisateur peut sélectionner, via une liste déroulante intégrée sous le bouton "maille" de la carte, le critère pour lequel il souhaite visualiser un affichage différencié. Critères envisagés à ce stade (paramétrables) : précision (type_precision) ; période (date_fin) ; enjeux

Les valeurs affichées sont paramétrables..

Illustration fonctionnalité :



Clic symbole légende => choix de l'affichage



Affichage par défaut : affichage classique

Densité d'observations : affichage déjà proposé auparavant (nombre d'observations par maille)

Précision localisation : couleur d'affichage + symbole dépendant de la précision de l'observation

Périodes : couleur d'affichage + symbole dépendant de la date de l'observation

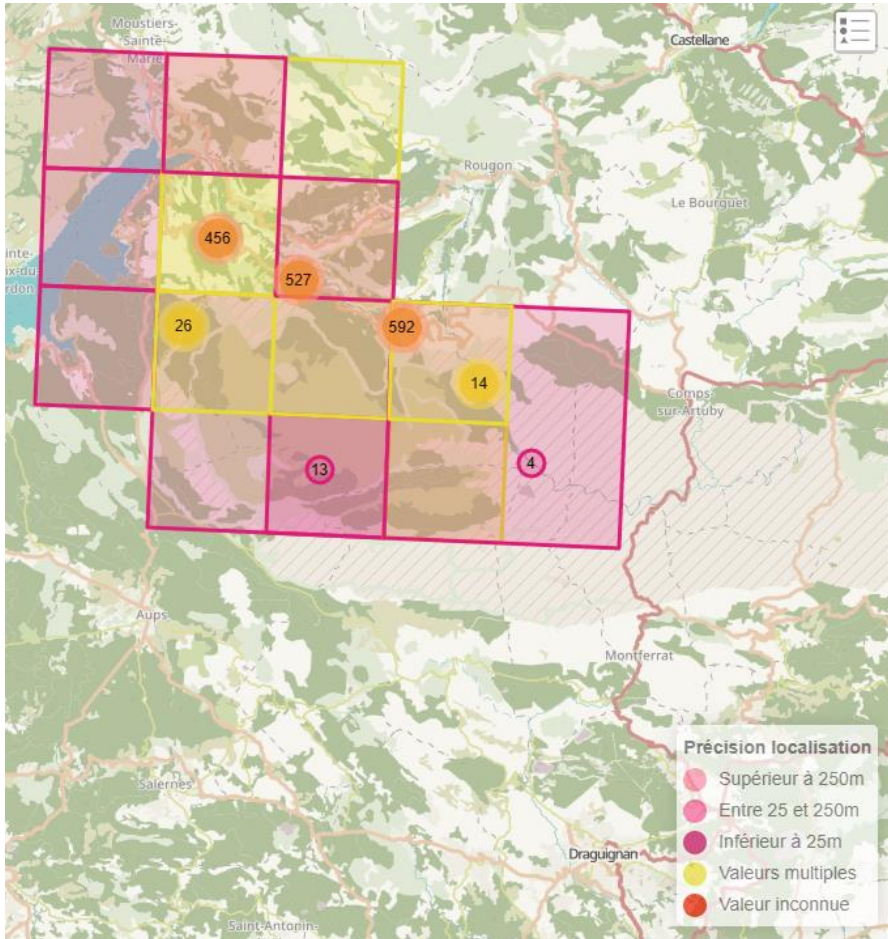
NB : l'ajout du critère "enjeux" n'est pas fonctionnel en l'état du niveau des performances (à ajouter dans un second temps après amélioration des performances).



Mise en évidence selon critère



Illustration fonctionnalité - précision :



La carte présente différents coloris d'affichage en fonction de la précision. Attention, si un polygone contient différentes valeurs pour ce critère, il prend la valeur "multiple".

NB : le fonctionnement actuel n'est pas optimal car basé sur un affichage par cluster. Nous avons testé plusieurs possibilités pour passer à un affichage par point mais cela n'est pas fonctionnel avec la structuration actuelle de la base (à faire évoluer dans un second temps, lorsque l'amélioration des performances sera effective).



Mise en évidence selon critère



Illustration fonctionnalité :

	Taxon	Date début	Observateurs
	Phyteuma villarsii	07-08-2021	MICHAUD Henri (CBNMe)
	Gyps fulvus	14-07-2024	ROY Alois, VIDAL Rémy, B
	Gyps fulvus	25-10-2023	DURAND Nathalie
	Gyps fulvus	15-10-2023	SAESENS Julien
	Gyps fulvus	12-09-2023	SAESENS Julien
	Prionotropis azami	16-08-2023	MOISON Benoît
	Asplenium trichomanes	11-06-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)
	Saxifraga lantoscana	11-06-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)
	Phyteuma villarsii	11-06-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)

Le tableau d'affichage contient un symbole coloré (légende s'affiche au passage du curseur).

Information sur l'observation

de Villars - *Phyteuma villarsii* Rich.Schulz, 1904

Précision du pointage : 800

Observation de : MICHAUD Henri (CBNMed), ORSINI Yvette (CBNMed)

Date : 07/08/2021

Altitude : 669 m - 669 m

UUID observation : 7f404afe-3fbd-49cc-9dc6-19895552e183

[Fiche GeoNature](#) [Fiche INPN du taxon](#)

Dans la fiche observation (clic sur une données du tableau), on retrouve le symbole + légende au passage du curseur

Mise en évidence selon critère

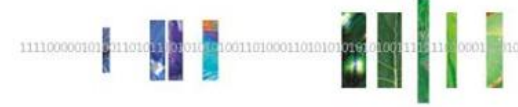
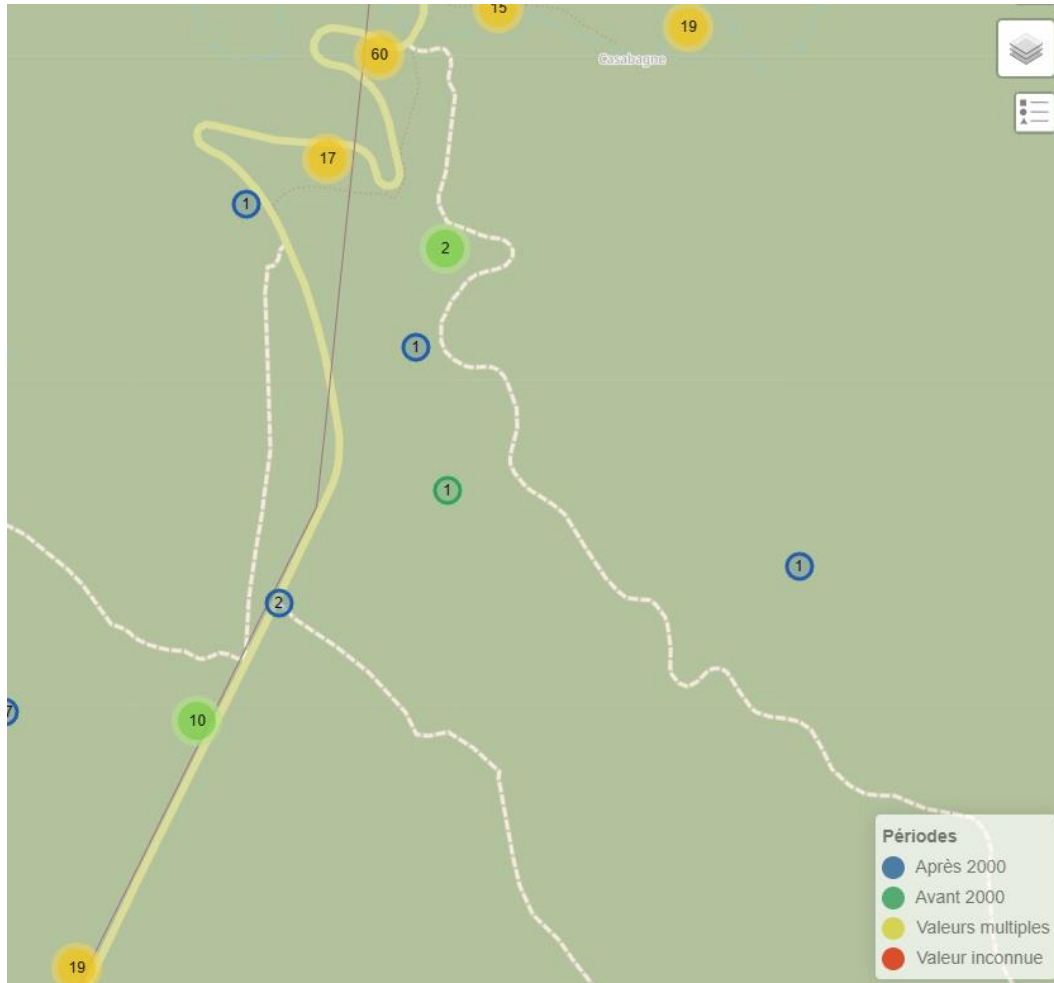


Illustration fonctionnalité - périodes :



La carte présente différents coloris d'affichage en fonction de la date d'observation (avant/après 2000). Attention, si un polygone contient différentes valeurs pour ce critère, il prend la valeur "multiple".

NB : même remarque que précédemment sur l'affichage par cluster

Mise en évidence selon critère

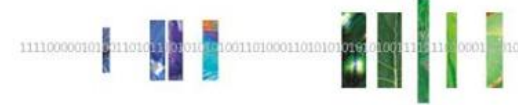


Illustration fonctionnalité :

Taxon	Date début	Observateurs	Jeu de d
Seseli galloprovinciale	20-09-1996	LAVAGNE André (INFLOV)	Divers jeu
Pistacia terebinthus	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Cornus sanguinea	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Bituminaria bituminosa	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Linaria repens	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Prunus spinosa	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Genista cinerea	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Asparagus acutifolius	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Rubia peregrina	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Lonicera etrusca	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Quercus pubescens	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Fallopia baldschuanica	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Cortaderia selloana	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Cirsium vulgare	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Daucus carota subsp. car.	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Rubia peregrina	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Thymus vulgaris	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu
Torminalis glaberrima	14-10-2023	REBUFFEL Georges (INFLC)	Divers jeu

Le tableau d'affichage contient un symbole coloré (légende s'affiche au passage du curseur).

Information sur l'

Observations dont la date de fin est égale ou supérieure au 1er janvier 2000.

Précision du pointage : 10

Dans la fiche observation (clic sur une données du tableau), on retrouve le symbole + légende au passage du curseur