

Nouvelles fonctionnalités Silene



Avertissement données sensibles www.silene.eu

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 :



STELEVEL AND A DESCRIPTION OF A DESCRIPR

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

Avertissement données sensibles www.silene.eu

Illustration fonctionnalité :

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



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

11110000101010110101101011001001

Avertissement données sensibles

Rappel du besoin

Dans le fichier téléchargeable (observations), si la donnée est sensible et donc floutée car l'utilisateur n'a pas la permission de la voir précisément, le champ "Floutage" devrait prendre la valeur "OUI". Ceci même si la donnée en base est précise et non floutée.

NAME AND A

Illustration fonctionnalité :

	AC	AD	AE	AF	AG	
nent	type_source	sensibilite	confidentialite	floutage_dee		
	Littérature	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	Collection	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	Collection	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	Collection	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	Collection	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	Collection	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	Collection	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	Terrain	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	Littérature	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	Littérature	donnée sensible	donnée confidentielle	OUI		
	the second	1 7 21	1 7 7 7 1 1 1	<u></u>		1

AC	AD	AE	AF	AG	
e_source	sensibilite	confidentialite	floutage_dee		
érature	donnée sensible	donnée confidentielle	NON		
llection	donnée sensible	donnée confidentielle	NON		
llection	donnée sensible	donnée confidentielle	NON		
llection	donnée sensible	donnée confidentielle	NON		
llection	donnée sensible	donnée confidentielle	NON		
llastion	donnéo conciblo	donnéo confidentielle	NON		

Le champ "floutage_dee" du fichier de téléchargement prend la valeur OUI si l'utilisateur n'a pas les droits, valeur "NON" s'il a les droits

NB : ce champ va être renommé en "floutage"

Il faudra ajouter cette information à la FAQ sur silene.eu

Connaître, partager, conserver

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).





6

Connaître, partager, conserver

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).



Illustration fonctionnalité :

Rechercher un lieu	+	< *	≎ Taxon ≎	Date début 🗘	Observateurs 🗘
i seresere	-	I	Phyteuma villarsii	07-08-2021	MICHAUD Henri (CBNMe [
	Observations dont la	précision	est supérieure ou io	14-07-2024	ROY Alois, VIDAL Rémy, B
	égale à 250m. Id : 11319456		Gyps fulvus	25-10-2023	DURAND Nathalie 2
		8	Gyps fulvus	15-10-2023	SAELENS Julien 2
		E	Gyps fulvus	12-09-2023	SAELENS Julien 2
1 mar		8	Prionotropis azami	16-08-2023	MOISON Benoît
	5	E	Asplenium trichomanes	11-06-2023	REBUFFEL Georges (INFLC [
Sommet du Chastillon (1199)	my /	8	Saxifraga lantoscana	11-06-2023	REBUFFEL Georges (INFLC [
		E	Phyteuma villarsii	11-06-2023	REBUFFEL Georges (INFLC [

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



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



HARREN PARA

8

Connaître, partager, conserve

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





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



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

