

Synthese - Affichage message d'avertissement du floutage

Besoin/Objectif

Actuellement, les utilisateurs ne sont pas avertis lorsqu'ils sont concernés par la présence de données sensibles dans les résultats de leur requête ni s'ils y ont accès de manière géographiquement précise ou dégradée. Nous souhaiterions les alerter et leur indiquer comment demander un accès précis.

Ressources

- Tickets GeoNature Github :
 - [#3581 - \[Synthese\] Forcer dans exports la valeur du champ dee_floutage si géométrie floutée](#)
 - [#3592 - \[Synthese\] Afficher message avertissement données floutées](#)
- Pull Requests :
 - [#3582 - \[Synthese\] Feat: recompute blurring field in synthese export](#)
 - [#3594 - \[Synthese\] Feat: show message about blurring in Synthese](#)

Proposition

Ajout d'un avertissement au moment de l'affichage des résultats de la requête effectuée dans le module Synthèse si celle-ci contient des données sensibles floutées. Utiliser le même principe que l'affichage du message de la limite du nombre d'observation affichable sur la carte.

Nous pouvons regrouper ce nouveau message et celui existant de l'atteint de la limite du nombre d'obs affichable sur la carte. Ce dernier message étant présent dans la fenêtre modale de téléchargement, nous l'extrairons pour créer un nouvelle fenêtre modale dédiée à l'affichage des messages.

Exemple du texte par défaut

« **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" (champs *blurringfield*)»

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).

Modification de l'export des observations

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

Si le champ en base est NULL, la valeur "**NON**" sera utilisé.

Dans tous les autres cas, la valeur restituée sera celle stockée en base.

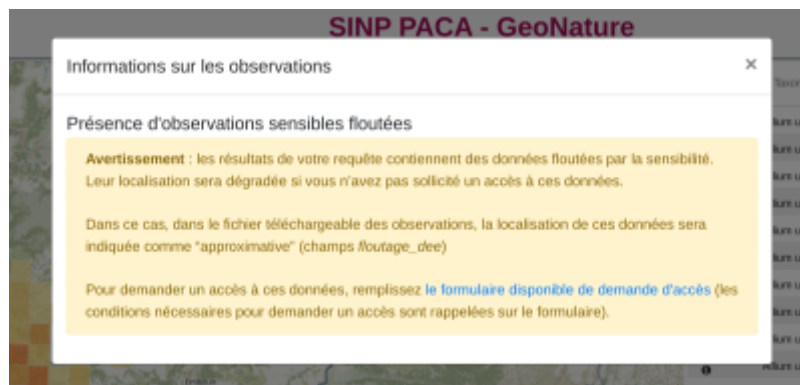
Paramètres ajoutés

Le texte du message est contenu dans les fichiers l18n frontend/src/assets/l18n/fr|en.json sous la clé Synthèse.BlurredSensitiveObsMessage. L'utilisation des fichiers surchargeant les traductions (fr|en.override.json) permet de modifier le texte.

Le paramètre de config (pour geonature_config.toml) suivant EXPORT_FIELD_BLURRING a été ajouté à la section DATA_BLURRING afin de pouvoir déterminer qu'elle est le nom du champ contenant la nomenclature id_nomenclature_blurring (DEE_FLOU) dans l'export des observations de la Synthèse. Utile pour le message d'avertissement.

Impressions écrans

Message d'avertissement observations sensibles floutées uniquement :



Message d'avertissement observations sensibles floutées et limite du nombre d'observations affichable atteint :



À faire

À faire sur branche feat/sinp:

- Est ce qu'on garde l'amélioration des méthodes "translateToaster()" et "regularToaster()" de CommonService ? ⇒ OUI, dans un commit à part.
- [✓ jpmilcent, 2025-06-26]Synthese : doit on rajouter dans les traductions le message noGeom?
- [✓ jpmilcent, 2025-06-26]Synthese : est ce que l'on garde en toaster le message noGeom ou l'ajoute t on à la modale des messages ? ⇒ maintenu dans le toaster.

À faire sur branche develop uniquement:

- [✓ jpmilcent, 2025-06-13]Synthese : est ce que l'on garde la refactorisation du code de SyntheseComponent ? ⇒ OUI, faire une PR
- [✓ jpmilcent, 2025-05-20]Récupération du mécanisme d'override des fichiers I18N ? ⇒ OUI, faire une PR. Voir #3489.

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

Permanent link:
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/fonctionnalites/geonature/synthese-message-avertissement-floutage?rev=1750936795>

Last update: 2025/06/26 11:19

