

Synthese - Regroupement d'observations par mailles

À fin de ...

Besoin

Dans le module Synthese, lorsqu'une recherche est lancée les observations récupérées devraient être affichées à petite échelle sur la carte regroupées par maille. Ces mailles doivent être colorées en fonction du nombre d'observations qu'elles contiennent. Une légende doit pouvoir être affichée afin d'indiquer les intervalles d'observations correspondant à chaque couleur.

Détails de la fonctionnalité

- Renvoyer les observations groupées par géométrie et non de façon distincte comme aujourd'hui.
- L'interface graphique doit passer le niveau de zoom à l'API afin d'activer/désactiver ce regroupement par maille.
- L'activation de cette fonctionnalité doit être configurable.
- Le type de maille utilisé pour le regroupement doit être configurable.
- Le niveau de zoom au delà duquel le regroupement cesse doit être configurable.
- Les valeurs min et max des classes de nombres d'observation et leurs couleurs devront être à minima configurable.
 - Les classes de nombres d'observations pourront éventuellement être calculées automatiquement. Il faut voir si la classification doit rester fixe quelque soit la recherche (⇒ configuration) ou être dynamique (⇒ classification calculée). Dans ce dernier cas, il faudra définir le type de classification à utiliser (voir ressources).
- Pour les observations sensibles ou avec niveau de diffusion, il faudrait

Ressources

- [Création d'une carte choroplèthe avec Leaflet](#)
- [Outil en ligne d'aide au choix des couleurs pour une carte](#)
- [Différents types de classification pour les données à afficher sur une carte choroplèthe](#)

Regrouper 100 000 observations par maille 10x10

Exemple de requête:

```
SELECT la.area_code, COUNT(s.id_synthese) AS nbr
FROM gn_synthese.synthese AS s
```

```
JOIN gn_synthese.cor_area_synthese AS cas ON (s.id_synthese =  
cas.id_synthese)  
JOIN ref_geo.l_areas AS la ON (cas.id_area = la.id_area)  
WHERE la.id_type = ref_geo.get_id_area_type_by_code('M10')  
GROUP BY la.id_area  
LIMIT 100000 ;
```

En local, pour une maille M10 ou M5, le temps semble similaire entre 11s et 15s.

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

Permanent link:
<https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/fonctionnalites/geonature/synthese-regroupement-par-maillles?rev=1631007894>

Last update: **2021/09/07 09:44**

