

# Synthese - Filtre par statuts de protection

## À fin de ...

Pouvoir réaliser des recherches sur les taxons possédant des statuts de protection nationaux, régionaux ou départementaux.

## Je peux ...

Sélectionner des statuts dans la fenêtre de "Filtres taxonomiques avancés" du module Synthese.

## Détails de la fonctionnalité

- Ajouter dans la fenêtre "Filtres taxonomiques avancés" du module Synthese :
  - 3 listes déroulantes :
    - **Taxons protégés** : qui correspond aux types de statut du regroupement "Protection". Elle contiendrait par défaut les différents types : POM, PD, PN, PR.
    - **Taxons réglementés** : qui correspond aux types de statut du regroupement "Réglementation". Elle contiendrait par défaut les différents types : REGLII, REGLLUTTE, REGL, REGLSO.
    - **Listes rouges régionales** : qui correspond au type de statut "LRR". Elle contiendrait les différentes valeurs `bdc_statut_values.code_statut` liées aux textes de type LRR.
  - 1 case à cocher :
    - **Espèces déterminantes ZNIEFF** : qui correspond au type de statut du regroupement "ZNIEFF" qui possède un seul type "ZDET".
- Pour définir les différents types de protection nationale et de réglementation à afficher dans l'interface, nous pourrions utiliser des paramètres de config.
- Pour définir les différents types de textes à utiliser pour chaque type et donc chaque entrée des filtres, 2 solutions :
  - via le fichier de config, en indiquant pour chaque type (`cd_type_statut`) les `cd_sig` à prendre en compte.
  - via le champ `enable` de la table `bdc_statut_text`. Nécessite de lancer des requêtes en base pour effectuer le paramétrage mais à l'avantage de permettre d'établir des correspondances entre les observations de la synthèse et les statuts de protection en se basant uniquement sur les textes dont `enable` vaut true...
  - Pour redéfinir les intitulés des types via la gestion de l'I18N de GeoNature/ la base de données (voir comment c'est actuellement géré et vers où nous voulons aller ⇒ I18N ?) :
    - ZNIEFF Déterminantes ⇒ Espèces déterminantes ZNIEFF
    - Lutte contre certaines espèces ⇒ Espèces exotiques envahissantes

## Remarques

- Pour déterminer si une observation correspond à un taxon protégé/réglementé, il faut vérifier que son cd\_nom/cd\_ref est bien associé à un statut de protection et que l'observation a bien été faite dans le zone géographique (cd\_sig) d'application du statut de protection.

## Ressources

- [Ticket récapitulant les modifications de TaxHub liées aux statuts de protection dans TaxRef](#)
- [Information sur la construction du contenu du champs cd\\_sig](#)

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

Permanent link:  
<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/fonctionnalites/geonature/synthese-filtres-statut-protection?rev=1631031088>

Last update: **2021/09/07 16:11**

