# 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 pourrons 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 synthese et les statut de protection en se basant uniquement sur les textes dont enable vaut true...
  - Pour redéfinirons 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 exotigues 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:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/fonctionnalites/geonature/synthese-filtres-statut-protection?rev=1631031088

Last update: 2021/09/07 16:11

