# 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
  - ∘ 1 case à cocher :
    - Espèces déterminantes ZNIEFF : qui correspond au type de statut du regroupement "ZNIEFF" qui possède un seul type "ZDET".
- Pour les "Taxons protégés", les valeurs :
  - protection nationale : dans le fichier de config associer par défaut tous les cd\_sig correspondant au cd\_type\_statut valant PN. La recherche ne s'appliquera que sur les cd sig présent dans le paramètre de config.

## 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=1631030028, which is a single-statut-protection for the protection of the pr

Last update: 2021/09/07 15:53

