

Synthese - Gestion de l'historique des validations

Afin de voir s'afficher l'historique des validations des observations dans l'onglet correspondant de la fiche de chaque observation du module Synthese (= Observations), il est nécessaire de renseigner la table `gn_commons.t_validations` de la base GeoNature.

Pour renseigner la table des validations lors des imports, deux solutions :

- via le fichier `synthese.csv` et les champs `unique_id_sinp`, `code_nomenclature_valid_status`, `validator`, `validation_comment` et `validation_date`.
- via le fichier `validation.csv` ([voir le format](#))

Via le fichier `synthese.csv`, les valeurs des champs `unique_id_sinp`, `code_nomenclature_valid_status`, `validator`, `validation_comment` et `validation_date` seront utilisés ainsi en fonction de la valeur du champ `meta_last_action` :

- **I (ajout)** : pour insérer une nouvelle entrée.
- **U (mise à jour)** : pour insérer une nouvelle entrée si aucune entrée n'existe avec la valeur `unique_id_sinp` et `validation_date` ou dans le cas contraire pour mettre à jour les infos fournies par les champs `code_nomenclature_valid_status`, `validator` et `validation_comment`.
- **D (suppression)** : pour supprimer toutes les entrées correspondant au champ `unique_id_sinp`.

Via le fichier `validation.csv`, il est possible de gérer l'historique des validations à l'aide du champ `meta_last_action` de ce fichier :

- **I (ajout)** : pour insérer une nouvelle entrée dans l'historique des validation pour le `unique_id_sinp` et la `creation_date` indiqués.
- **U (mise à jour)** : pour mettre à jour les infos fournies par les champs `code_nomenclature_valid_status`, `validator` et `comment` pour la ligne de la table correspondant aux champs `unique_id_sinp` et la `creation_date` indiqués.
- **D (suppression)** : pour supprimer toutes les entrées correspondant aux champs `unique_id_sinp` et `creation_date` indiqués.

From:

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

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/fonctionnalites/geonature/synthese-validations?rev=1773939693>

Last update: 2026/03/19 17:01

