

Procédure de suppression rapide d'observations

- Utiliser un fichier csv contenant une seule colonne "unique_id_sinp" et transmettre les UUID des observations à supprimer.
- Envoyer le fichier sur le serveur : `scp 2023-03-09_obs_to_delete.csv geonat@db-paca-sinp:/home/geonat/data/cbnmed/data/raw/`
- À l'aide de DBeaver créer un table dans le schéma gn_imports :

```
CREATE TABLE gn_imports.cbnmed_20230309_fix_obs_to_delete (  
    unique_id_sinp uuid NOT NULL,  
    CONSTRAINT cbnmed_20230309_fix_obs_to_delete_pk PRIMARY KEY  
(unique_id_sinp)  
);
```

- Se connecter au serveur et se placer dans le dossier contenant le fichier csv : `cd data/cbnmed/data/raw/`
 - Importer les UUID dans la table en base de données : `cat ./2023-03-09_obs_to_delete.csv | psql -h localhost -U geonatadmin geonature2db -c "COPY gn_imports.cbnmed_20230309_fix_obs_to_delete(unique_id_sinp) FROM STDIN DELIMITER ',' CSV HEADER;"`
 - Lancer la requête de suppression : `psql -h localhost -U geonatadmin geonature2db -c "DELETE FROM gn_synthese.synthese WHERE id_source = 193 AND unique_id_sinp IN (SELECT unique_id_sinp FROM gn_imports.cbnmed_20230309_fix_obs_to_delete);"`
- Vérifier avec DBeaver la suppression des observations : `SELECT * FROM gn_synthese.synthese WHERE id_source = 193 AND unique_id_sinp IN (SELECT unique_id_sinp FROM gn_imports.cbnmed_20230309_fix_obs_to_delete);`

From:

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

Permanent link:

<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/database/procedure-suppression-observations>

Last update: **2023/03/09 16:19**

