

# État d'avancement de l'import des données pour le SINP PACA

## État d'avancement

- 2020-02-24 : Second export des données du CBNMED. Premier export des données du CBNA. Utilisation du format d'échange. Données regroupées pour les 2 CBNA. ⇒ Export OK.
- 2020-02-21 : Troisième export des données du CEN-PACA. Utilisation du format d'échange.
- 2020-02-10 : Premier export des données du CBNMED. Utilisation du format d'échange.
- 2020-10-27 : Second export des données du CEN-PACA. Utilisation du format d'échange.
- 2020-08-31 : Première version du format d'échange.
- 2020-08-26 : Intégration pour test du premier export de données du CEN-PACA.
- 2020-02-15 : Premier export de données du CEN-PACA.

## Notes concernant l'import initial

- Nous n'intégrerons pas les comptes utilisateurs existant actuellement dans Silene Projet. Nous demanderons aux utilisateurs de s'inscrire et de réaliser de nouvelles demandes de permissions via les interfaces. [*Voir échanges d'email sur la liste Équipe Silene du 27 octobre au 02 novembre 2020 "Nouvelles données de test CEN-PACA".*]
- Nous n'intégrerons dans l'import initial les taxons non présent dans TaxRef. Nous nous laissons le temps de mieux gérer cette question dans les futurs import. [*Voir échange sur la liste Équipe Silene du 20 au 28 octobre 2020 "Format d'échange des données".*]
- Nous ne tenons pas compte des observations non précisément localisable dont la seule information de localisation est le département. De même, les observations sans géométrie (non localisable) ne sont pas prises en compte.
- Nous ne tenons pas compte des observations dont la date d'observation n'existe pas et dont la date de naissance et de décès de l'observateur n'est pas connue et dont seule la date de la mise en herbier ou de la biblio est connue (cas existant dans les données du CBNMED).

From:

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

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/database/import-sinp-paca/etat-avancement?rev=1614596373>

Last update: **2021/03/01 10:59**

