

Explications pour l'import des données Géonature

- cd_nom est bien le code de l'inp
 - Nom_taxon c'est bien le nom scientifique de l'espèce observée
 - les deux dates peuvent être identiques
 - Si vous n'avez pas de données pour les colonnes heures, vous pouvez indiquer « 00:00 »
 - Min et max concerne le nombre d'individu observé, par exemple 2 et 2 quand vous pouvez les compter, 20 et 25 quand vous faites une estimation, nombre entier, positif
 - Lat_4326 et long_4326 correspondent à la latitude et à longitude d'un point projeté en 4326 (WGS 84 en deux dimensions)
 - geometrie_wkt_4326 correspond à une géométrie écrite en format WKT (https://en.wikipedia.org/wiki/Well-known_text_representation_of_geometry). Pas besoin de le renseigner si vous avez les coordonnées de votre point.
 - entre la colonne L et W, il s'agit de nomenclatures précises dont les valeurs sont codifiées et explicitées dans la feuille « Dictionnaire », il est possible que s'il y a d'autres nomenclatures, elles ne soient pas prises en compte.
- Le fichier devra être retourné en CSV, avec uniquement la feuille « Données », encodé en UTF-8, séparateur « ; » et les champs séparés par des guillemets.