1. Tri des données des points d’écoute (EPS) (rapide)

* Fichiers entrés (2) : STOC\_EPS (données brutes) et EPS\_carres (data)
* Reconstitution des point d’écoute pour les données manquantes
* Fichiers sortis (1) : data\_EPS (output)

1. Tri des données des stations de capture (STOC) (rapide)

> Fichiers entrés (1) : Data\_MNHN (données brutes)

> Tri des données et création des histoires de vie des sites

> Fichiers sortis (2) : data\_STOC (ouput) et hvie\_ID\_PROG (output)

1. Récupération des habitats CLC pour les points d’écoute (EPS) (LONG ! à faire sur cluster : plusieurs jours)

> Fichiers entrés (2) : couche corine land cover CLC12\_FR\_RGF\_SHP (data) et data\_EPS (output)

> Récupération du type d’habitat pour chaque point d’écoute

> Fichiers sortis (1) : CLC\_EPS (output)

(faire figure et récupérer le bon fichier !!)

1. Récupération des habitats CLC pour les stations de capture (STOC) (LONG ! quelques heures)

> Fichiers entrés (2) : couche corine land cover CLC12\_FR\_RGF\_SHP (data) et coord\_STOC (data)

> Récupération du type d’habitat pour chaque station de capture, figure CLC + point d’écoute

> Fichiers sortis (1) : CLC\_STOC (output)

1. Lien entre les stations de capture (STOC) et les points d’écoute (EPS)

> Fichiers entrés (3) : couche corine land cover CLC12\_FR\_RGF\_SHP (data) et CLC\_EPS (output) et CLC\_STOC (output)

(Vérifier si les noms des colonnes sont améliorés)