

Article 12 : Données sur la distribution « Oiseaux »  
Evaluation de l'état de conservation pour la période 2008-2012

Base Access 2010: **Art12\_SIG\_FR\_2013**

**Tables :**

- **EVAL\_OISEAUX\_LISTE** : Liste des espèces

Nom du champ	Description
CD_ESPECE_UE	Code « Directive Oiseaux » du taxon. Source : Documents de la Commission européenne
CD_NOM	Code TAXREF du taxon. Source : INPN
EURINGCODE	Code EURING du taxon. Source : Documents de la Commission européenne
speciesname	Nom scientifique du taxon. Source : Documents de la Commission européenne
subspecies_name	Restriction sous-espèce ou population. Source : Documents de la Commission européenne
NOM_FR	Nom français du taxon. Source : INPN
SENSIBLE	Statut « Espèce sensible » : Oui/Non

- **EVAL\_OISEAUX\_DISTRIBUTION\_2013**: Données sur la distribution

Nom du champ	Description
CD_ESPECE_UE	Code « Directive Oiseaux » du taxon. Source : Documents de la Commission européenne
CD_SIG	Code de la maille européenne ETRS89_LAEA_10K_FR
ORIGINE	Origine standardisée de l'information sur la présence de l'espèce dans la maille : <b>Observation</b> / <b>Extrapolation</b> / <b>Dire d'expert</b>
SOURCE	Source de la donnée
TYPE_INFO	Complément d'information éventuel sur l'origine de la donnée
ANNEE_INF	Année correspondant à la première date d'observation (début de période)
ANNEE_SUP	Année correspondant à la dernière date d'observation (fin de période)
COMMENTAIRE	Informations complémentaires pour juger la validité de la donnée

Maillage européen ETRS89\_LAEA\_10K\_FR : la couche est téléchargeable sur le site de l'INPN :

<http://inpn.mnhn.fr/telechargement/cartes-et-information-geographique/ref>

**REMARQUES :**

- Les données concernent uniquement les Oiseaux nicheurs. L'essentiel des données provient de l'Atlas des Oiseaux nicheurs de France métropolitaine, LPO et SEOF (enquête 2009-2012).
- Les données des « Espèces sensibles » ne sont pas diffusées.
- Le Traquet rieur (A279 - Oenanthe leucura) apparaît dans la liste, mais il n'y a plus de données récentes.