

Télécharger des données depuis geOrchestra



Ouvrez votre **navigateur** et rendez-vous sur <https://georchestra.ac-corse.fr/>

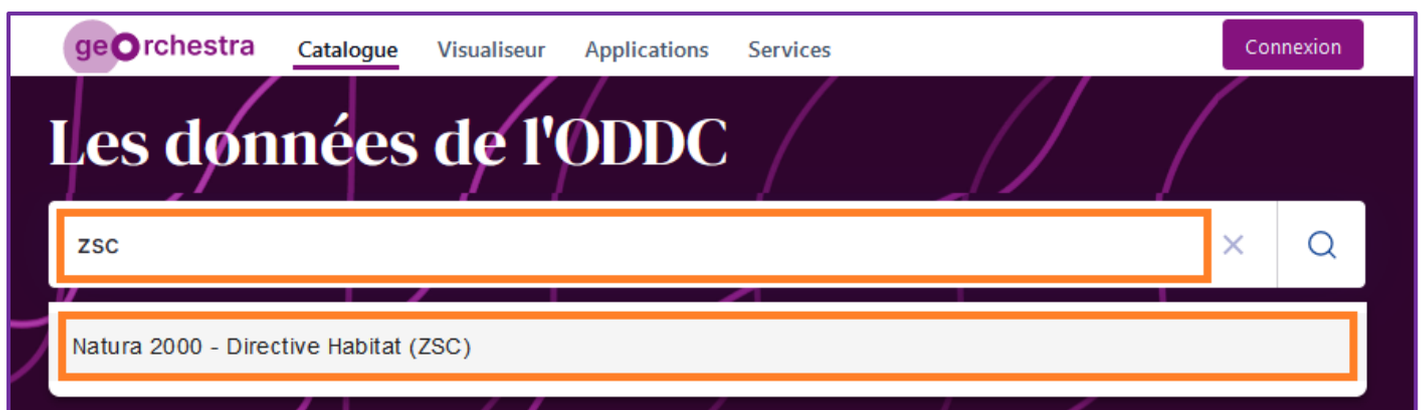
Vous avez accès à 3 modules (Ctrl+clic) :

- Le **visualiseur Mapstore** ;
- Le **catalogue de données** ;
- Le **site de l'ODDC**.

Cliquez sur le **catalogue** :



La manière la plus simple de trouver les données que l'on recherche est d'utiliser la **barre de recherche** avec des **mots-clés**. Dans cet exemple, on recherche les **Zones Spéciales de Conservation (ZSC)** :



Accès à la fiche de données et téléchargement

En cliquant sur « **Natura 2000 – Directive Habitats (ZSC)** », vous accédez à la **fiche descriptive** de cette couche de données. **En bas de la fiche**, dans la partie « **téléchargements** », **choisissez le format** que vous

souhaitez. Le format **GPKG** est disponible dans « autres ». Cliquez sur  :



geOrchestra Catalogue Visualiseur Applications Services Connexion

← RETOUR ☆

Natura 2000 - Directive Habitat (ZSC)

Donnée géographique Mis à jour le 21/05/2024

Cartographie des Zones Spéciales de Conservation (ZSC) de la Directive Habitats 92/43/CEE (réseau Natura 2000)

Mots-clés

natura natura 2000 n2000 zsc directive habitat

données ouvertes natura2000

Licences et conditions d'utilisation +

À propos de la donnée +

Informations techniques +

Contact

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Corse

CATALOGUE

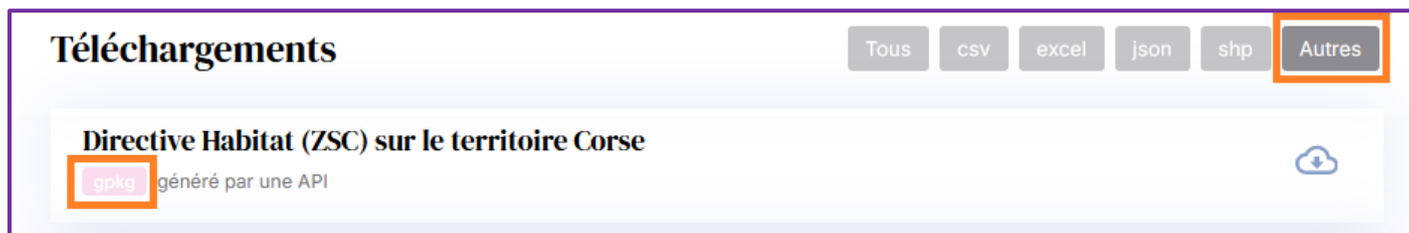
Géocatalogue de l'Observatoire du Développement Durable de Corse

Téléchargements

Tous csv excel json shp Autres

Directive Habitat (ZSC) sur le territoire Corse

shp généré par une API



Téléchargements

Tous csv excel json shp Autres

Directive Habitat (ZSC) sur le territoire Corse

gpkg généré par une API

Les données sont maintenant **stockées sur votre ordinateur**, et vous pouvez les afficher ou les modifier avec QGIS.

NB : les données téléchargées sur votre poste sont hors ligne et ne peuvent pas être mises à jour. Si vous souhaitez utiliser des données mises à jour en temps réel, il est possible d'utiliser les flux WMS/WFS de geOrchestra.