

Données des Conservatoires d'Espaces Naturels (CEN)

Description

Thème	Données naturalistes
Résumé de la donnée	Les CEN sont des associations engagées à but non lucratif référentes pour leur expertise scientifique et technique. Ce réseau est constitué de 29 antennes (21 régionales et 8 départementales). Les CEN sont en mesure de fournir des données spécifiques à certains types d'habitats naturels, comme les pelouses sèches, les tourbières ou encore les mares. Des données de répartition faunistique peuvent également être disponibles, le plus souvent sous forme d'atlas (par exemple l'atlas des papillons de Midi-Pyrénées) et parfois en partenariat avec des associations, comme l'OPIE (Office Pour les Insectes et leur Environnement) pour l'Atlas des libellules et des papillons de jour du Languedoc-Roussillon. Les observations contenues dans ces atlas sont représentées en nombre d'espèces par maille.
Emprise géographique	France métropolitaine
Mise à jour et référence temporelle	Variable selon les données.
Type	Vecteur
Résolution spatiale	Variable selon les données et les régions
Système(s) de projection	RGF93/Lambert 93

Accès

Accessibilité	Tarification : Gratuit
Producteur de la donnée	Conservatoires des Espaces Naturels (CEN)
Adresse internet	Sites régionaux des CEN

Utilisation dans le cadre de la TVB

Echelle(s) d'utilisation	Régionale, Départementale, Intercommunale, Communale, PN / PNR
Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés	Il peut être judicieux de contacter le CEN, puisqu'il met à disposition un grand nombre de données naturalistes, et spécifiques à certains types de milieux. Ainsi, il réalise des inventaires de milieux peu cartographiés dans les bases de données, tels les zones humides (mares, tourbières...) ou les pelouses sèches, utilisables pour la cartographie des sous-trames correspondantes.
Avantages	Le CEN rend accessible un grand nombre de données.
Limites	Certaines données manquent d'exhaustivité, et les méthodes d'inventaires diffèrent d'un territoire à l'autre.
Cas d'utilisation	<p>Les données des CEN sont par exemple utilisées pour la cartographie de la Trame verte et bleue dans les Schémas Régionaux de Cohérence Ecologique (SRCE) des régions Auvergne, Bourgogne, Franche-Comté, Lorraine et Languedoc-Roussillon. Les documents de ces SRCE sont consultables aux adresses suivantes :</p> <p>Auvergne : http://extranet.srce.auvergne.developpement-durable.gouv.fr/le-projet-de-srce-auvergne-soumis-a65.html [1]</p> <p>Bourgogne : http://www.strategie-biodiversite-bourgogne.fr/documents [2]</p> <p>Franche-Comté : http://www.franche-comte.developpement-durable.gouv.fr/schema-regional-d... [3]</p> <p>Lorraine : http://srce.lorraine.eu/accueil.html [4]</p> <p>Languedoc-Roussillon : http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/projet-schema-regional-de-r2017.html [5]</p> <p>Les données des CEN sont également utilisées par la plupart des bureaux d'études, tel Biotope.</p>

URL source: <http://trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/donnees-conservatoires-espaces-naturels-cen>

Liens

- [1] <http://extranet.srce.auvergne.developpement-durable.gouv.fr/le-projet-de-srce-auvergne-soumis-a65.html>
- [2] <http://www.strategie-biodiversite-bourgogne.fr/documents>
- [3] <http://www.franche-comte.developpement-durable.gouv.fr/schema-regional-de-coherence-r935.html>
- [4] <http://srce.lorraine.eu/accueil.html>
- [5] <http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/projet-schema-regional-de-r2017.html>