

# Données des Conservatoires d'Espaces Naturels (CEN)

## Description

<b>Thème</b>	Données naturalistes
<b>Résumé de la donnée</b>	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.
<b>Emprise géographique</b>	France métropolitaine
<b>Mise à jour et référence temporelle</b>	Variable selon les données.
<b>Type</b>	Vecteur
<b>Résolution spatiale</b>	Variable selon les données et les régions
<b>Système(s) de projection</b>	RGF93/Lambert 93

## Accès

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

## Utilisation dans le cadre de la TVB

<b>Echelle(s) d'utilisation</b>	Régionale, Départementale, Intercommunale, Communale, PN / PNR
<b>Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés</b>	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.
<b>Avantages</b>	Le CEN rend accessible un grand nombre de données.
<b>Limites</b>	Certaines données manquent d'exhaustivité, et les méthodes d'inventaires diffèrent d'un territoire à l'autre.
<b>Cas d'utilisation</b>	<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 : <a href="http://extranet.srce.auvergne.developpement-durable.gouv.fr/le-projet-de-srce-auvergne-soumis-a65.html">http://extranet.srce.auvergne.developpement-durable.gouv.fr/le-projet-de-srce-auvergne-soumis-a65.html</a> [1]</p> <p>Bourgogne : <a href="http://www.strategie-biodiversite-bourgogne.fr/documents">http://www.strategie-biodiversite-bourgogne.fr/documents</a> [2]</p> <p>Franche-Comté : <a href="http://www.franche-comte.developpement-durable.gouv.fr/schema-regional-d...">http://www.franche-comte.developpement-durable.gouv.fr/schema-regional-d...</a> [3]</p> <p>Lorraine : <a href="http://srce.lorraine.eu/accueil.html">http://srce.lorraine.eu/accueil.html</a> [4]</p> <p>Languedoc-Roussillon : <a href="http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/projet-schema-regional-de-r2017.html">http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr/projet-schema-regional-de-r2017.html</a> [5]</p> <p>Les données des CEN sont également utilisées par la plupart des bureaux d'études, tel Biotope.</p>

**URL source:** <http://www.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>