

Natura 2000

Description

Thème	Zonages
Résumé de la donnée	<p>Les sites Natura 2000 visent à préserver les espèces et les habitats menacés et/ou remarquables sur le territoire européen. Ils sont constitués des Zones Spéciales de Conservation (ZSC) et des Zones de Protection Spéciales (ZPS).</p> <p>Les ZCS sont les sites d'importance communautaire désignés par les États membres par un acte réglementaire, administratif et/ou contractuel où sont appliquées les mesures de conservation nécessaires au maintien ou au rétablissement, dans un état de conservation favorable, des habitats naturels et/ou des populations des espèces pour lesquels le site est désigné.</p> <p>Les ZPS sont les sites les plus importants pour la conservation des oiseaux. Ils sont établis à partir des inventaires ZICO (voir fiche correspondante).</p>
Emprise géographique	France métropolitaine
Mise à jour et référence temporelle	La mise à jour est variable selon les sites. En septembre 2013, seuls certains sites Natura 2000 sont mis à jour. Ces sites se situent dans les régions Ile-de-France, Champagne-Ardenne, Picardie, Haute-Normandie, Centre, Bourgogne, Franche-Comté, Aquitaine, Limousin, Rhône-Alpes, Auvergne, Languedoc-Roussillon et PACA.
Type	Vecteur
Résolution spatiale	1/25 000ème
Système(s) de projection	RGF93/Lambert 93

Accès

Accessibilité	Tarification : Gratuit Contraintes d'accès et d'utilisation : Téléchargement libre directement sur le site du MNHN pour une couche nationale, et sur les sites des DREAL ou sur demande auprès des DREAL pour une couche régionale.
Producteur de la donnée	MNHN, DREAL
Format de la donnée	Shapefile, MIF/MID

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	Les sites Natura 2000 sont étudiés au cas par cas pour analyser leur contribution à la Trame verte et bleue en tant que réservoir de biodiversité ou corridor écologique. Ils peuvent être totalement intégrés dans la cartographie, ou n'être intégrés que partiellement. De plus, les données naturalistes (habitat, faune et flore) qui sont rattachées à ces zonages peuvent être utilisées.
Avantages	Les données relatives aux zonages sont gratuites et facilement accessibles.
Limites	A l'intérieur des limites de ces zonages l'occupation du sol n'est pas détaillée, et les espèces recensées au sein du zonage ne sont pas géolocalisées de manière précise. Les mises à jour sont hétérogènes selon les sites.
Cas d'utilisation	Les zonages Natura 2000 sont utilisés dans la cartographie de la Trame verte et bleue de l'ensemble des Schémas Régionaux de Cohérence Ecologique (SRCE).

URL source: <http://trameverteetbleue.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/natura-2000>