

Trame Verte et Bleue - Réservoirs de Biodiversité

Fichier de formes



Balises

PADDUC - Trame Verte et Bleue - Réservoirs de Biodiversité

Description

Les réservoirs de biodiversité sont l'une des 3 couches SIG composant la Trame Verte et Bleue (TVB) représentée sur la Carte des enjeux environnementaux du PADDUC approuvé par l'Assemblée de Corse le 02/10/15.

La TVB est composée de 3 couches : les corridors écologiques, les réservoirs de biodiversité et les sites inscrits de la loi de 1930.

Ceux-ci peuvent être de « Basse altitude », de « Piémont et vallée », de « Moyenne montagne » ou de « Haute montagne » (cf. Livret III – Schéma d'Aménagement Territorial du PADDUC).

Le PADDUC identifie à son échelle les réservoirs et les corridors de la TVB (1 : 100 000). Il appartient aux documents locaux d'urbanisme de les délimiter chacun à son échelle, en justifiant de la bonne cohérence de ces continuités écologiques face à celles identifiées à l'échelle régionale.

Echelle de représentation associée

1 : 100 000

Système de référence et projection

RGF 93 Lambert 93

Etendue

Ouest 8.438532 **Est** 9.652942

Nord 43.056041 **Sud** 41.330082

Limites d'utilisation

- **Les données transmises sont des données de travail qui, en complément d'autres données et selon certains choix de représentation (dont celui de l'échelle), ont servi à la constitution des éditions cartographiques contenues dans le PADDUC. Seules les cartes contenues dans le PADDUC approuvé par l'Assemblée de Corse sont opposables (le cas échéant).**
- **Les couches SIG de la Trame Verte et Bleue ne doivent en aucun cas être utilisées pour éditer des cartographies ou des illustrations graphiques à un niveau de précision supérieur à leur échelle de validité (1 : 100 000).**

- Dans le cas de géotraitements réalisés à partir de la couche SIG transmise, les résultats (cartographiques ou quantitatifs) devront être assortis de la mention suivante : « *Ces résultats sont issus d'un géotraitement réalisé sur la couche SIG [nom de la couche] dont l'échelle de validité est [échelle de validité de la couche]* ».
- Dans le cas de l'intégration de la couche SIG dans une application cartographique, le gestionnaire de l'application s'engage à bloquer l'affichage de la couche au-delà de son échelle de validité (1 : 100 000).

Crédits

Collectivité de Corse - Agence d'aménagement durable, d'urbanisme et d'énergie de la Corse