



CONTEXTUALISATION

ATLAS

« trame verte et bleue »

n°5
suite

PRÉCISIONS

- Choix de l'échelle cartographique

Les représentations cartographiques peuvent être à des échelles variables.

L'atlas cartographique TVB du territoire du SCoT de l'Artois décline le SRCE (TVB du Nord Pas-de-Calais) à l'échelle du SCoT. Il identifie les sites naturels d'intérêt majeur (« cœurs de nature ») et met en évidence les principes de corridors biologiques à créer ou à conforter, à une échelle 1/5 000.

L'Atlas de la trame verte et bleue de l'agglomération de Tours, déclinaison de la TVB du SCoT à l'échelle communale, s'adresse aux 19 communes de la communauté d'agglomération et propose des cartes à l'échelle 1/10 000.

- Articulation avec les autres fonctions

Pour la réalisation de l'Atlas cartographique de la TVB du territoire du SCoT de l'Artois, une approche paysagère a été intégrée dès la première phase.

La définition du milieu naturel principal de certains sites et corridors de nature mixte (ex. : forêt humide, terril boisé, etc.) a été mise en corrélation avec le découpage paysager. En zone urbaine dense, la présence de sentiers de randonnée ou d'anciennes voies ferrées a été considérée comme une opportunité de lier les enjeux de maillage de corridors écologiques et les enjeux d'aménités pour la population. De même, l'Atlas de la trame verte et bleue de l'agglomération de Tours s'appuie sur des notions telles que les valeurs paysagères, les usages, les enjeux agricoles et les sites d'intérêt.

- Éléments méthodologiques pour la définition de la TVB

La méthodologie adoptée pour l'élaboration de l'Atlas cartographique du territoire du SCoT de l'Artois s'est déroulée en 5 phases :

- 1) réflexion et définition des concepts de trame verte et bleue et de corridor ;
- 2) compilation des données bibliographiques et cartographiques avec repérage des sites par croisement des cartes IGN 1/25 000 et de l'orthophotographie IGN 2005 ainsi que des données de cadrage régionales (ZNIEFF, ENS, SAGE, etc.) ;
- 3) analyse et interprétation des données grâce à la création d'un SIG ;
- 4) détermination des principes de corridors par photos aériennes puis vérification terrain, hiérarchisation (fonctionnel, à aménager, à créer), préconisations de gestion et d'aménagement ;
- 5) mise en forme de l'atlas cartographique.

- Autres types d'atlas

Pour l'élaboration et la définition des Trames Vertes et Bleues à l'échelle locale, il est également possible de se référer à des documents plus classiques. Par exemple, le Pays de Châlons-en-Champagne a fait réaliser un atlas des sites naturels remarquables s'appuyant sur un inventaire basé sur l'exploitation de relevés de terrain, de données du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien, du Conservatoire des Espaces Naturels de Champagne Ardenne, de la LPO et de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques.

Les DREAL réalisent avec les collectivités territoriales et les autres services de l'État des Atlas de paysages.

EXEMPLES D'APPLICATION

- Atlas TVB du SCoT l'Artois

L'atlas est composé de trois tomes :

- un guide méthodologique qui présente le contexte et la méthode ainsi que des exemples de traductions réglementaires et cartographiques de la TVB dans l'objectif de faciliter leur définition dans les documents d'urbanisme locaux ; des fiches de préconisations sur la gestion et l'aménagement des corridors ;
- l'atlas des sites naturels d'intérêt majeur détaillant les sites remarquables, leur fonctionnement, et les objectifs et actions à mettre en œuvre pour leur préservation ;
- l'atlas des principes de corridors écologiques au 1/5000^e ; les tronçons de corridor y sont répertoriés dans des tableaux de préconisations de gestion et d'aménagement qui renvoient aux fiches du 1^{er} tome.

- Atlas TVB de l'agglomération tourangelle

Le document se divise en deux parties :

- 1^{ère} partie : « Caractérisation de la TVB à l'échelle du SCoT » document présentant les enjeux de la biodiversité, la méthode et la TVB du territoire (7 cartes) ;
- 2^e partie : « Caractérisation de la TVB à l'échelle locale » : cartes communales, dont une carte synthèse par commune sur les enjeux de la TVB, et fiches détaillées sur des sites à enjeux identifiés à l'échelle du SCoT.

Cibles utilisateurs

- Collectivités
- Bureaux d'études Planification

Sources :

- Agence d'urbanisme de l'arrondissement de Béthune (Aulab)
- Agence d'urbanisme de l'agglomération de Tours (ATU)