

SCOT - AEC SCHÉMA DE COHÉRENCE TERRITORIALE / AIR ENERGIE CLIMAT Diagnostic territorial

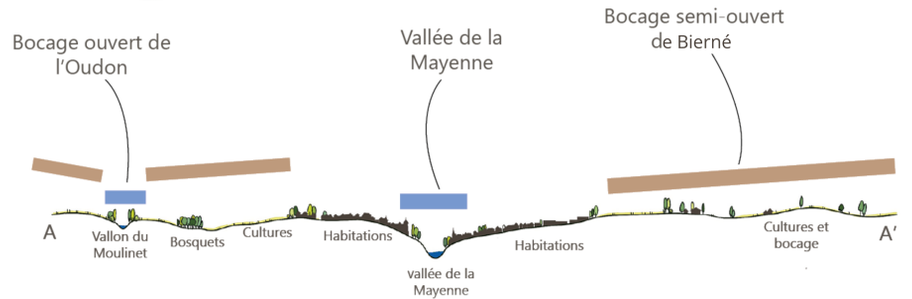
UN TERRITOIRE AUX SPÉCIFICITÉS MARQUÉES

DES PAYSAGES, VECTEURS D'IDENTITÉ, RECONNUS ET À PRÉSERVER

Le Pays de Château-Gontier forme un grand plateau doucement ondulé, entaillé par la Mayenne et par un réseau hydrographique riche. Ici, les paysages sont façonnés par l'agriculture. Le territoire se caractérise par l'assemblage d'une mosaïque agricole. Plusieurs éléments influent sur l'évolution des paysages : les pratiques agricoles, et notamment le développement des cultures, les modes de développements urbains et économiques.

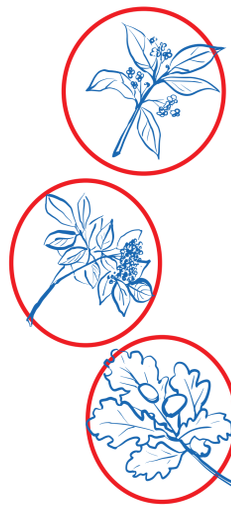
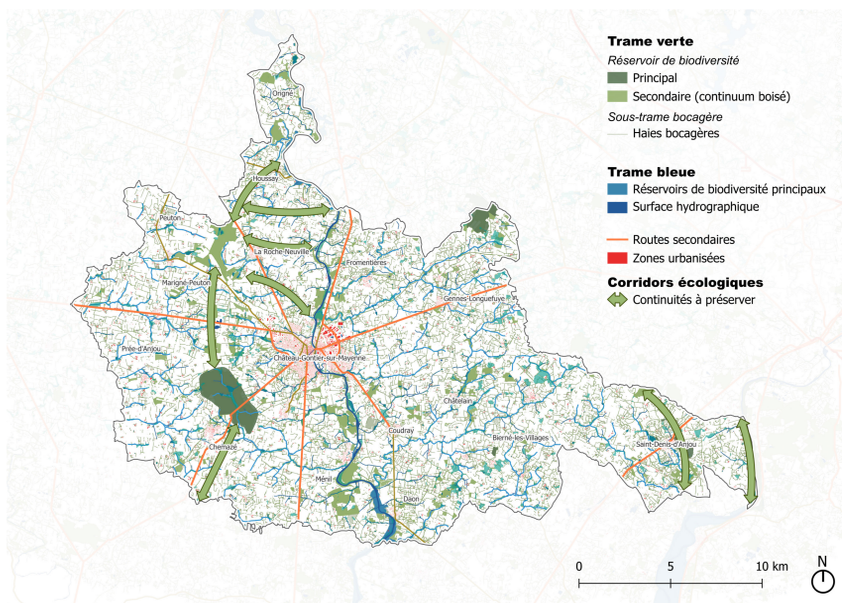
Le Pays de Château-Gontier recense une biodiversité riche, dépendante d'un maintien des réservoirs de biodiversité (zones) et des corridors écologiques (chemins). Ces deux composantes sont essentielles et complémentaires pour assurer le bon fonctionnement des milieux naturels.

Certaines des continuités écologiques sont néanmoins confrontées à des éléments de fragmentation : urbanisation, réseaux de transports, pollution lumineuse, etc.



Coupe de Château-Gontier-sur-Mayenne et ses environs. Source : BD TOPO, BD ALTI. Réalisation : Clittànova

DES MILIEUX NATURELS RICHES, SUPPORTS DE LA TRAME VERTE ET BLEUE



17 Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) dont 11 de type 1 et 6 de type 2

1 Natura 2000 : Basses vallées angevines, aval de la rivière Mayenne et prairies de la Baumette

+ Des espaces de nature en ville (parcs, alignement d'arbres, mares, étangs, etc) qui constituent des espaces à connecter et à préserver au sein de la trame verte et bleue

> Échantillons d'essences composant la trame bocagère : Fusain d'Europe, Euonymus europaeus/Sureau noir, Salix viminalis/Chêne pédonculé, Quercus Robur

DES PAYSAGES SUPPORTS ET RESSOURCES DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

- La consommation d'énergie renouvelable du territoire en 2021 est de **17%**
- Les activités agricoles, des ressources pour la méthanisation : en 2021, **71%** de la production d'électricité renouvelable du territoire provient de la valorisation du biogaz (données TEO).
- Les boisements et les haies, une ressource pour le bois-énergie : l'approvisionnement en bois provient à **80%** du bocage (Mayenne Bois énergie).

UNE RESSOURCE EN EAU SOUMISE À DIFFÉRENTES PRESSIONS

Les nappes phréatiques du territoire sont localisées à faible profondeur, en grande partie alimentées par les eaux superficielles.

Les cinq masses d'eau du territoire présentent globalement un état chimique médiocre avec des pollutions mesurées aux nitrates et aux pesticides.

Au niveau quantitatif, les masses d'eau sont fragiles.

Production d'énergies renouvelables du territoire en 2021

