

Schéma régional de cohérence écologique du Centre

Atlas cartographique au 1/100 000^e

Sous-trame du bocage et autres structures ligneuses linéaires

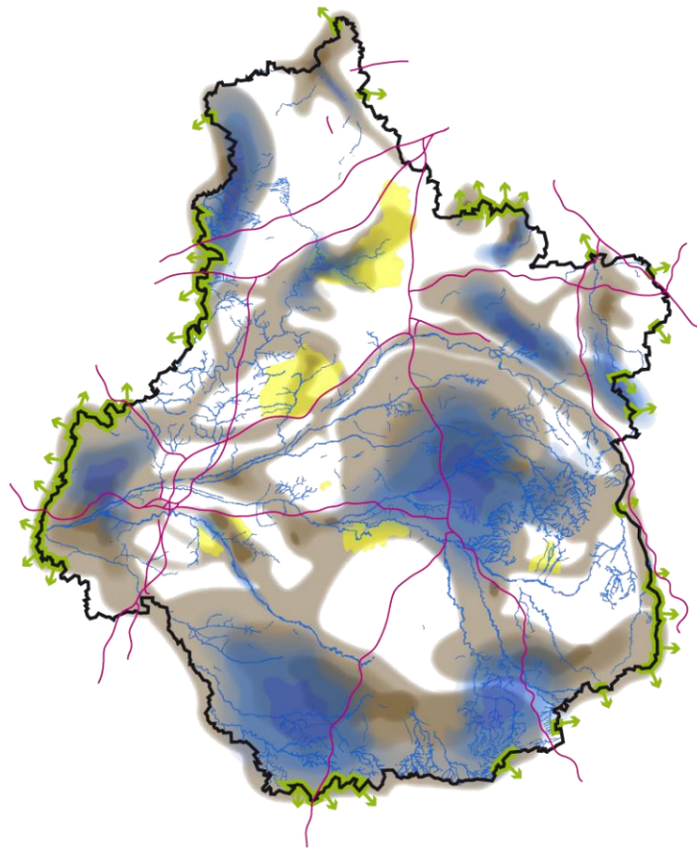


Schéma régional de cohérence écologique du Centre

Atlas cartographique au 1/100 000^e

Sous-trame du bocage et autres structures ligneuses linéaires



Étude réalisée par :

Biotopie - Agence Centre Bourgogne
125-127 rue du Faubourg Bannier
45000 ORLÉANS

Présentation de l'atlas

Cet atlas présente les éléments constituant la sous-trame du bocage et autres structures ligneuses linéaires du Schéma Régional de Cohérence Ecologique du Centre.

Il couvre théoriquement l'ensemble du territoire administratif de la région Centre et une bande périphérique de 15 km en 78 planches précédées d'un plan d'assemblage. Seules les planches concernées par un réservoir de biodiversité sont retenues ici.

L'échelle de représentation des informations est le 1/100 000^e.

Une carte de cette sous-trame à l'échelle régionale est par ailleurs disponible dans l'atlas *ad hoc*.

Nota. : une carte simplifiée du réseau écologique régional, synthétisant l'ensemble des informations pour toutes les sous-trames, est proposée dans le résumé non technique.

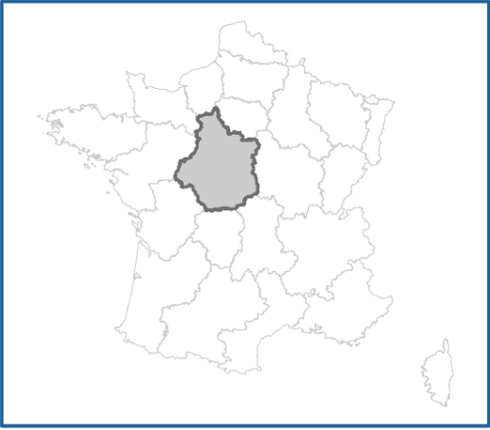
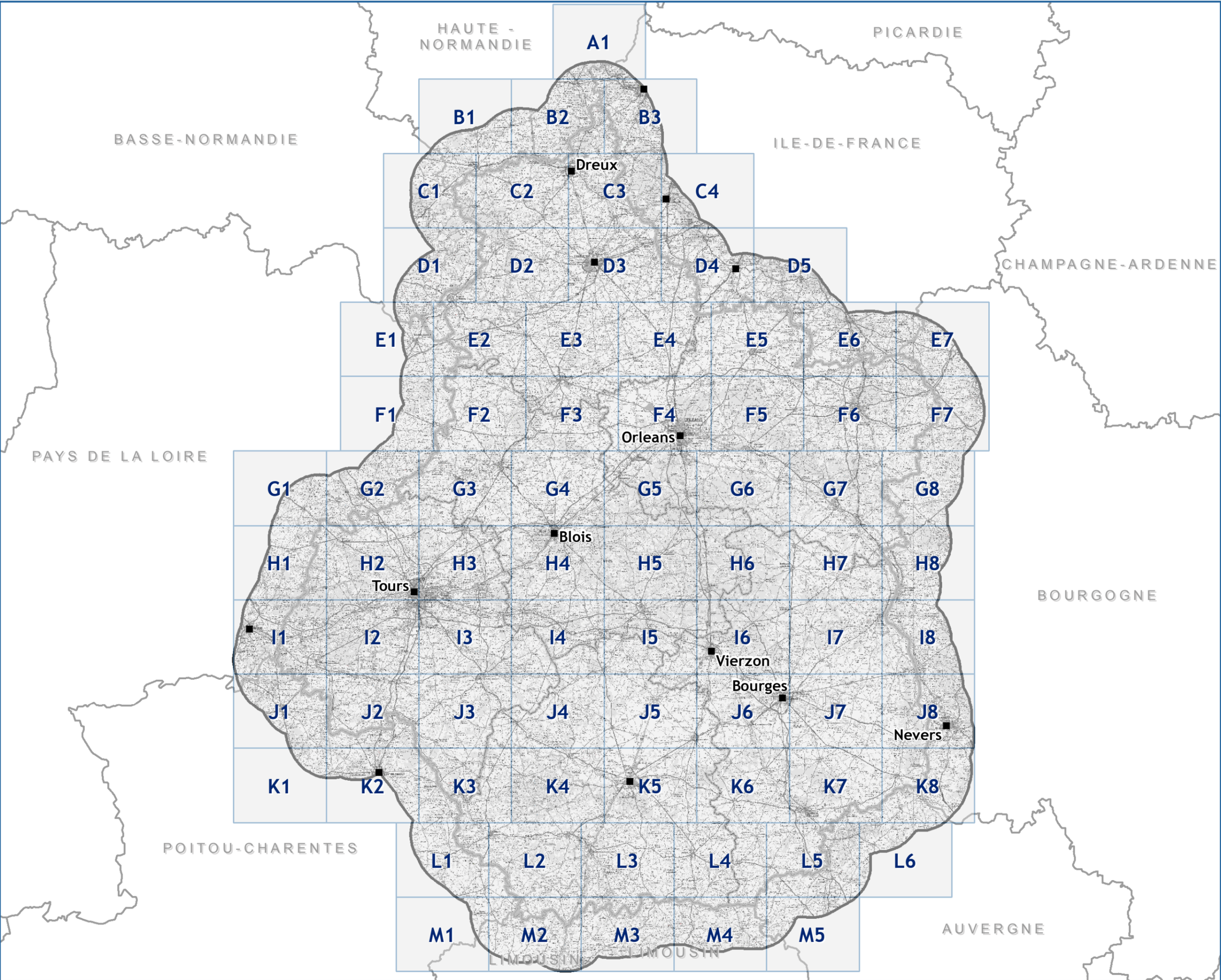
Notice de lecture des cartes

Concernant la sous-trame du bocage et autres structures ligneuses linéaires, la carte présente une modélisation de la qualité du bocage selon les résultats d'un indice cumulant les données suivantes :

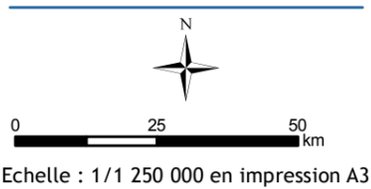
- la densité de prairies par mailles de 10 m x 10 m ;
- la densité d'éléments fragmentants par mailles de 10 m x 10 m ;
- la densité de linéaires boisés par mailles de 1 km x 1 km.

Trois réservoirs de biodiversité complètent ce travail au sud-est du Cher (Bocage de Noirlac et Prairies du méandre des Laisses) et à l'ouest de l'Indre-et-Loire (Bocage du Véron).

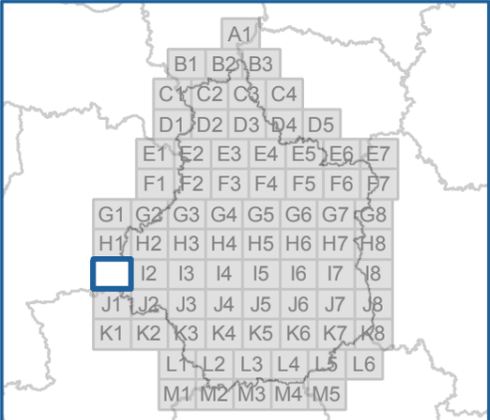
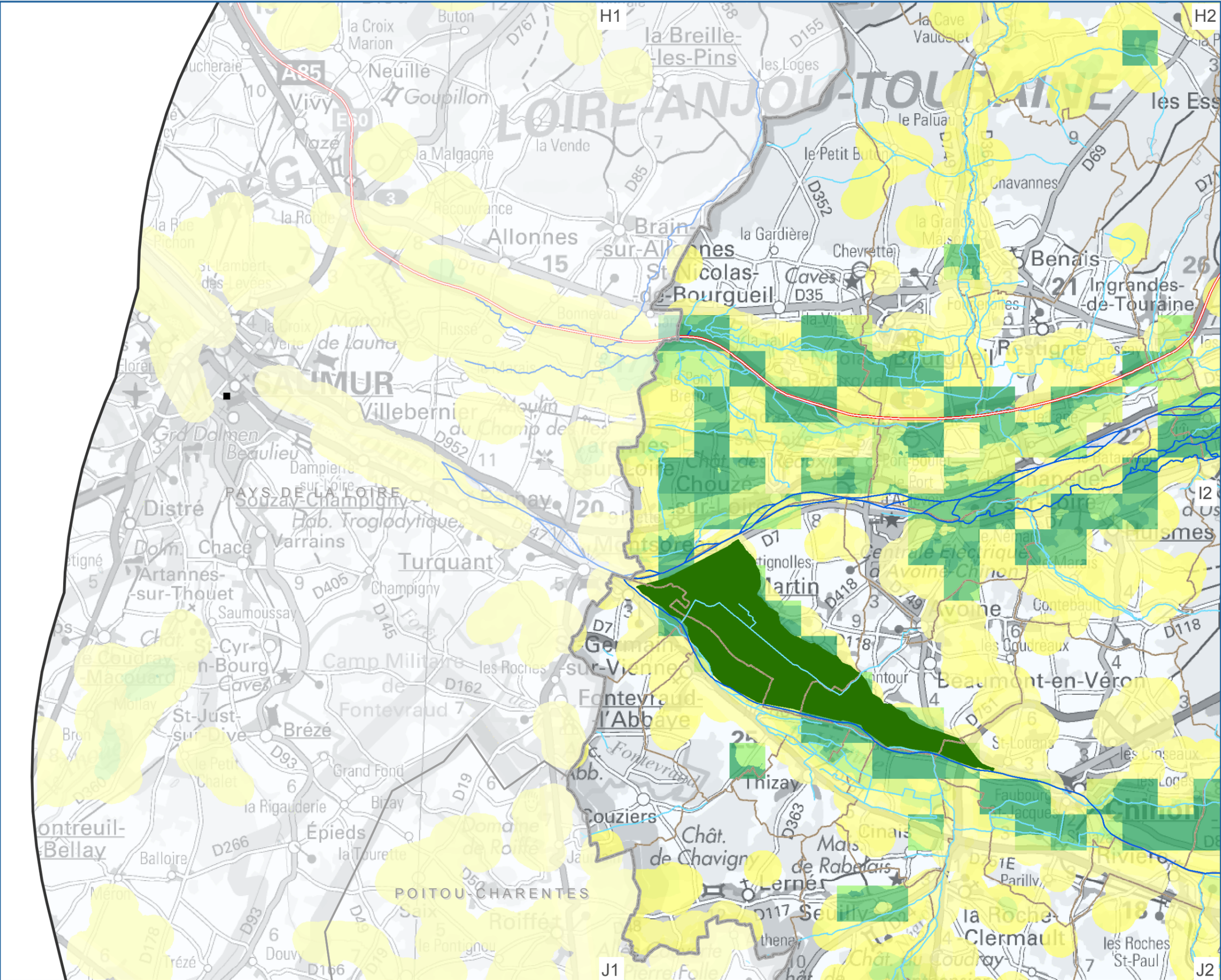
En complément, figurent les cours d'eau inscrits au SRCE. Ces derniers correspondent aux cours d'eau classés (liste 1 et liste 2) et à des tronçons complémentaires connus pour leur richesse biologique. Les autres cours d'eau sont issus de la BD Carthage® (©IGN) et non inscrits au SRCE.



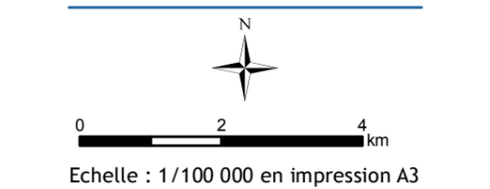
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Villes principales



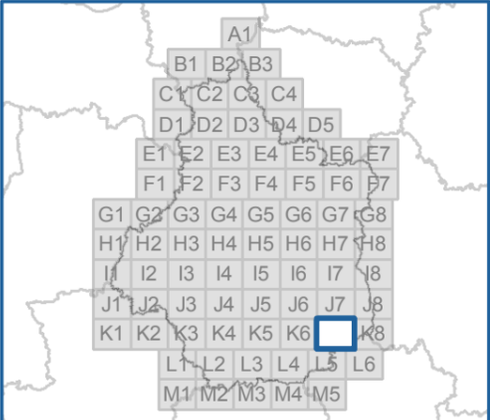
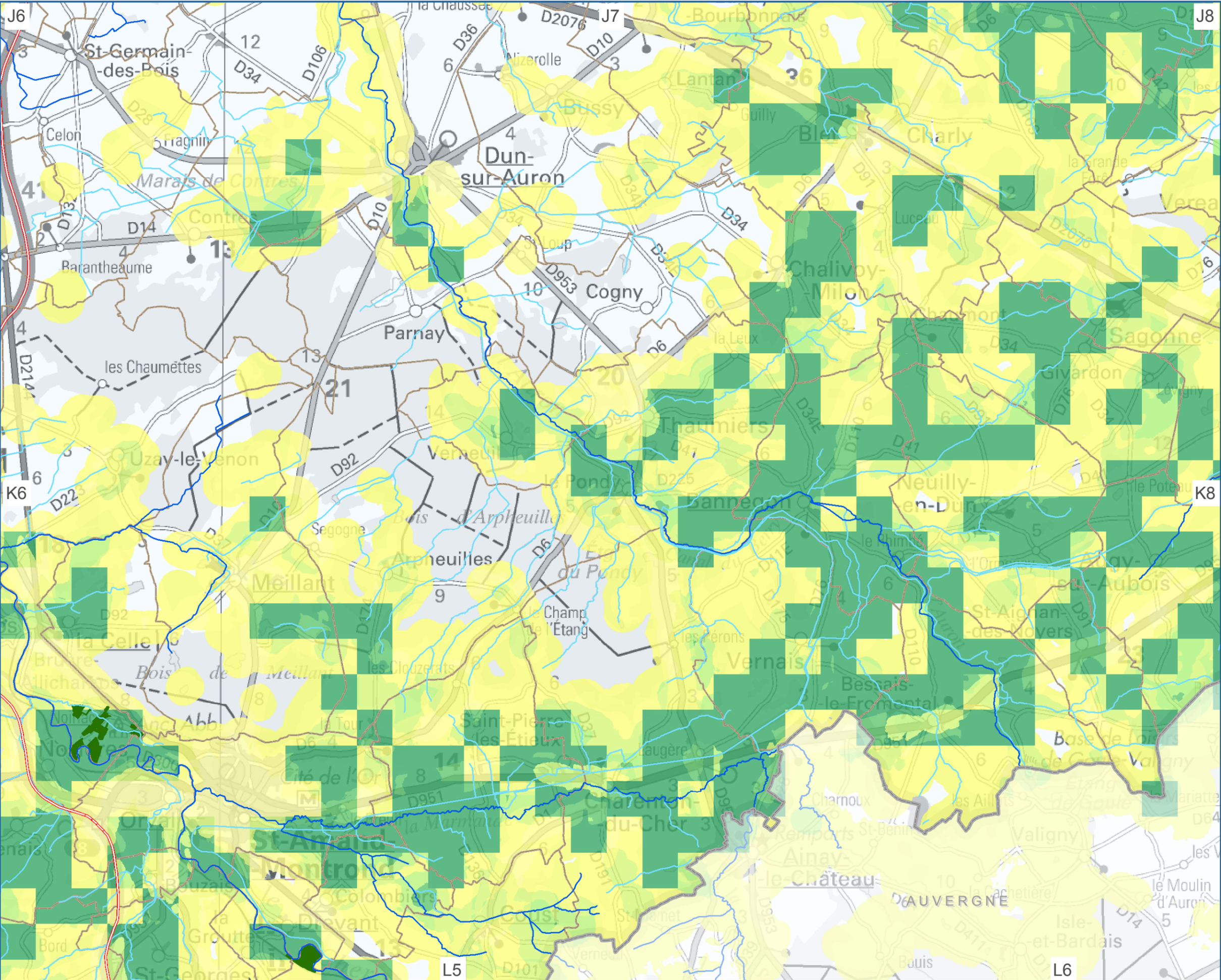
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan régional®, Geofla® et BD Topo®



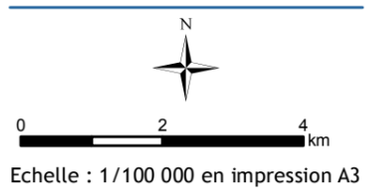
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des bocages et autres structures ligneuses linéaires**
- Réservoirs de biodiversité
- Fonctionnalité**
- Elevée
- Moyenne
- Faible
- Eléments fragmentants majeurs



Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des bocages et autres structures ligneuses linéaires**
- Réservoirs de biodiversité
- Fonctionnalité**
- Elevée
- Moyenne
- Faible
- Eléments fragmentants majeurs



Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, GeoFla® et BD Topo®