

Schéma régional de cohérence écologique du Centre

Atlas cartographique au 1/100 000^e

Sous-trame des espaces cultivés

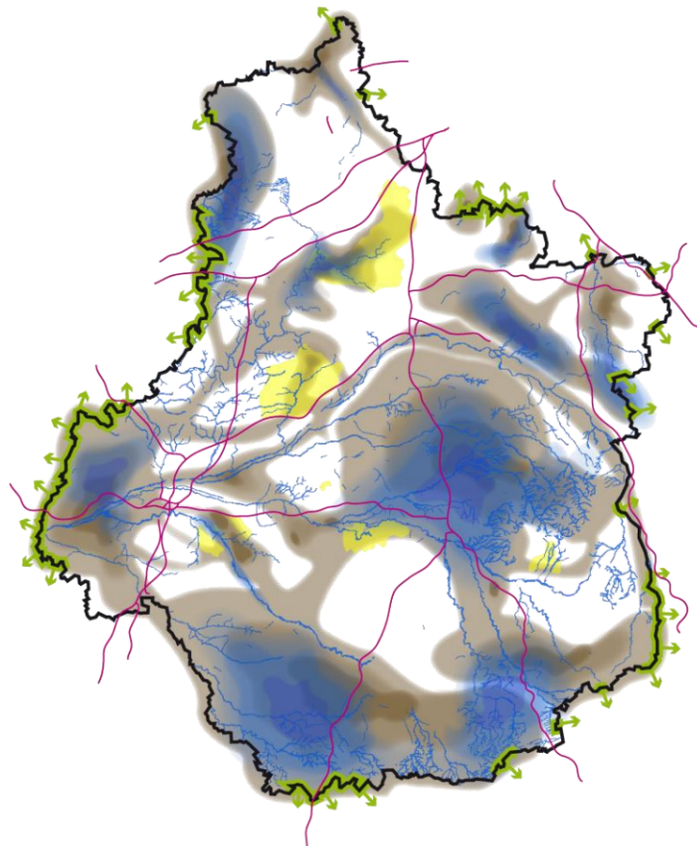


Schéma régional de cohérence écologique du Centre

Atlas cartographique au 1/100 000^e

Sous-trame des espaces cultivés



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 des milieux cultivés 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.

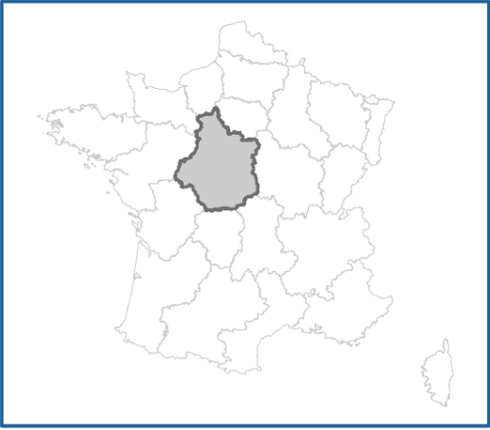
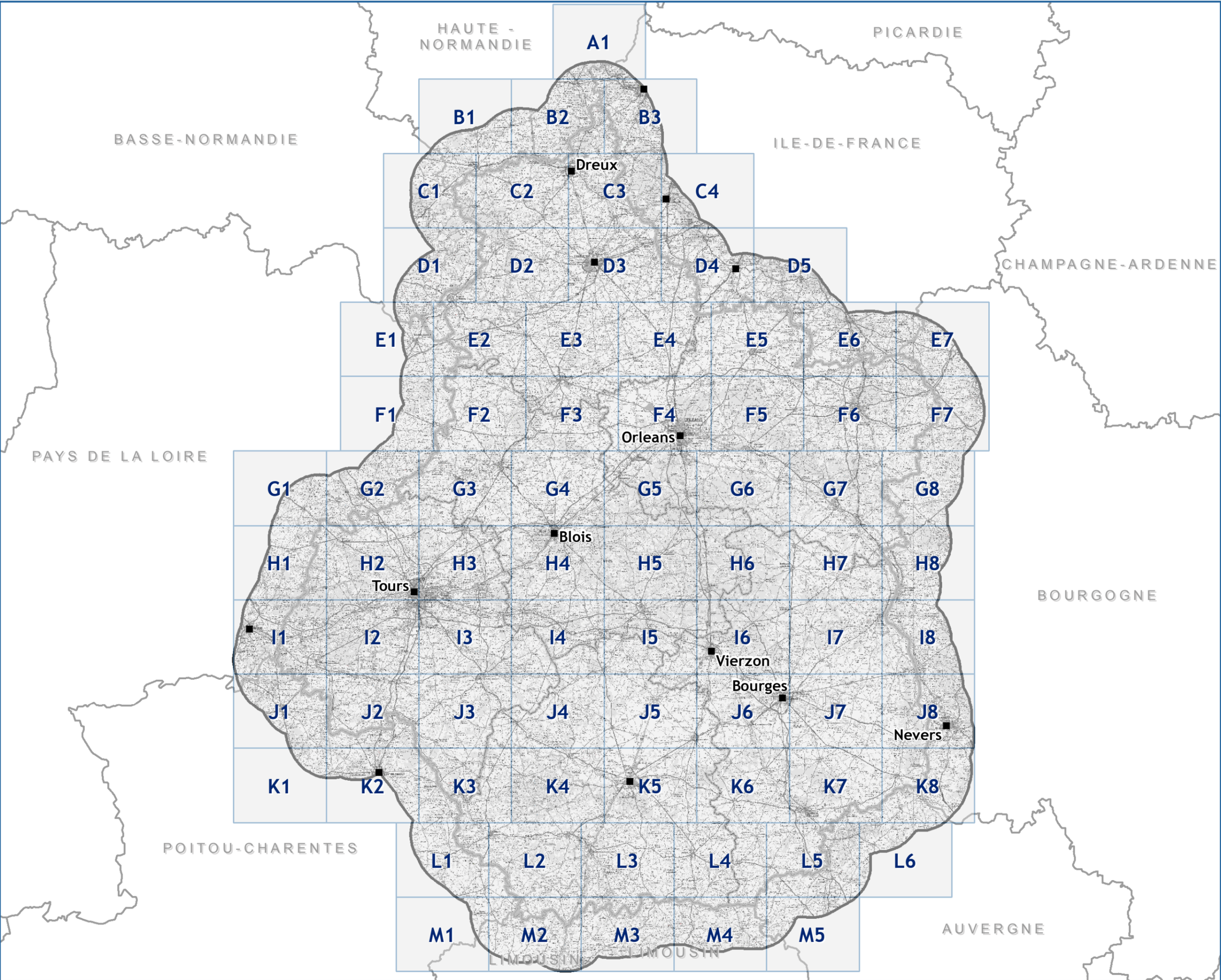
L'échelle de représentation des informations est le 1/100 000^e.

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

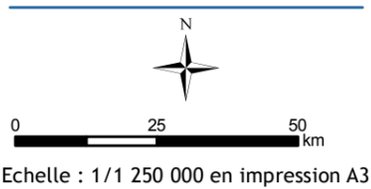
Nota. : une carte simplifiée du réseau écologique régional, synthétisant l'ensemble des informations pour toutes les sous-trames, est proposée dans le résumé non technique.

Notice de lecture des cartes

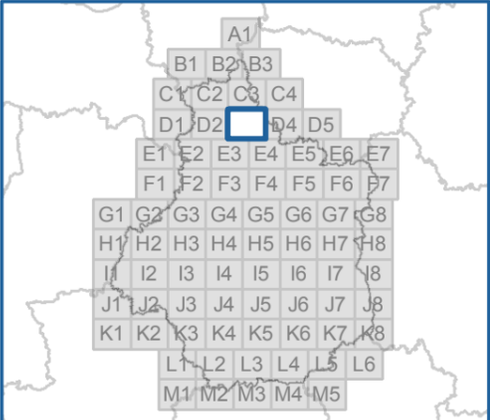
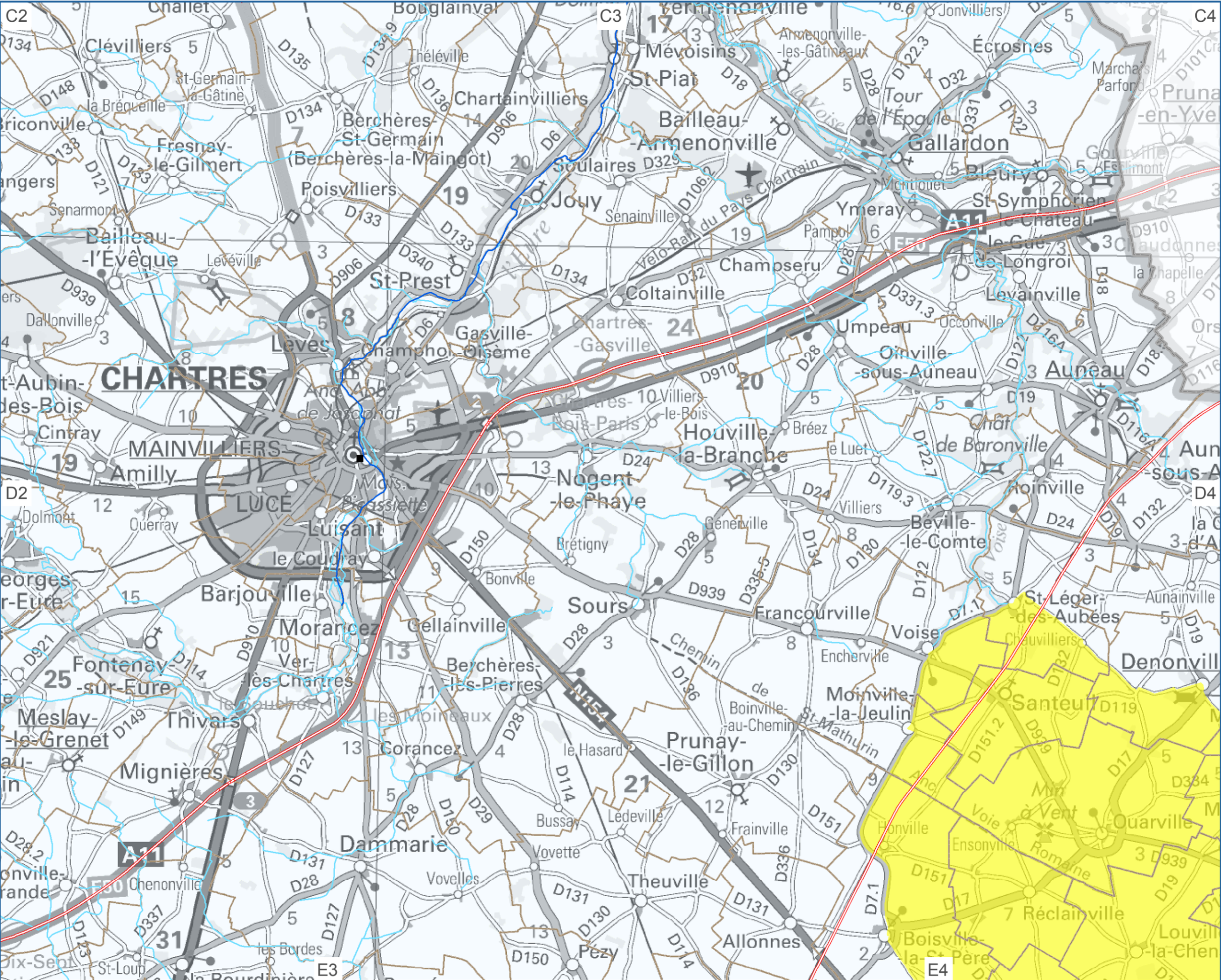
Concernant la sous-trame des espaces cultivés, seuls des réservoirs de biodiversité ont été identifiés dans le cadre du SRCE. Ces espaces correspondent à des zones de présence avérée de l'avifaune remarquable des plaines cultivées régionales (Outarde canepetière et busards notamment).



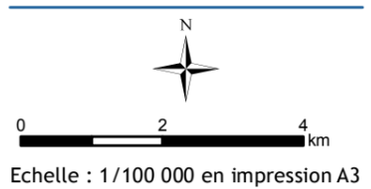
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Villes principales



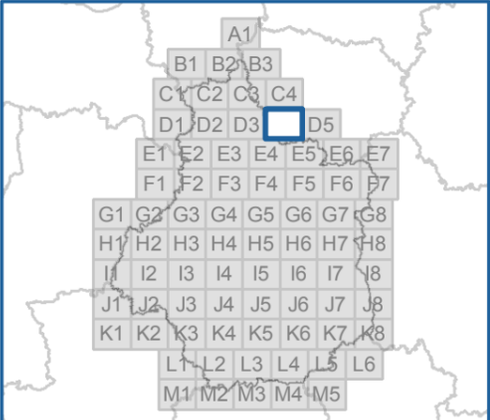
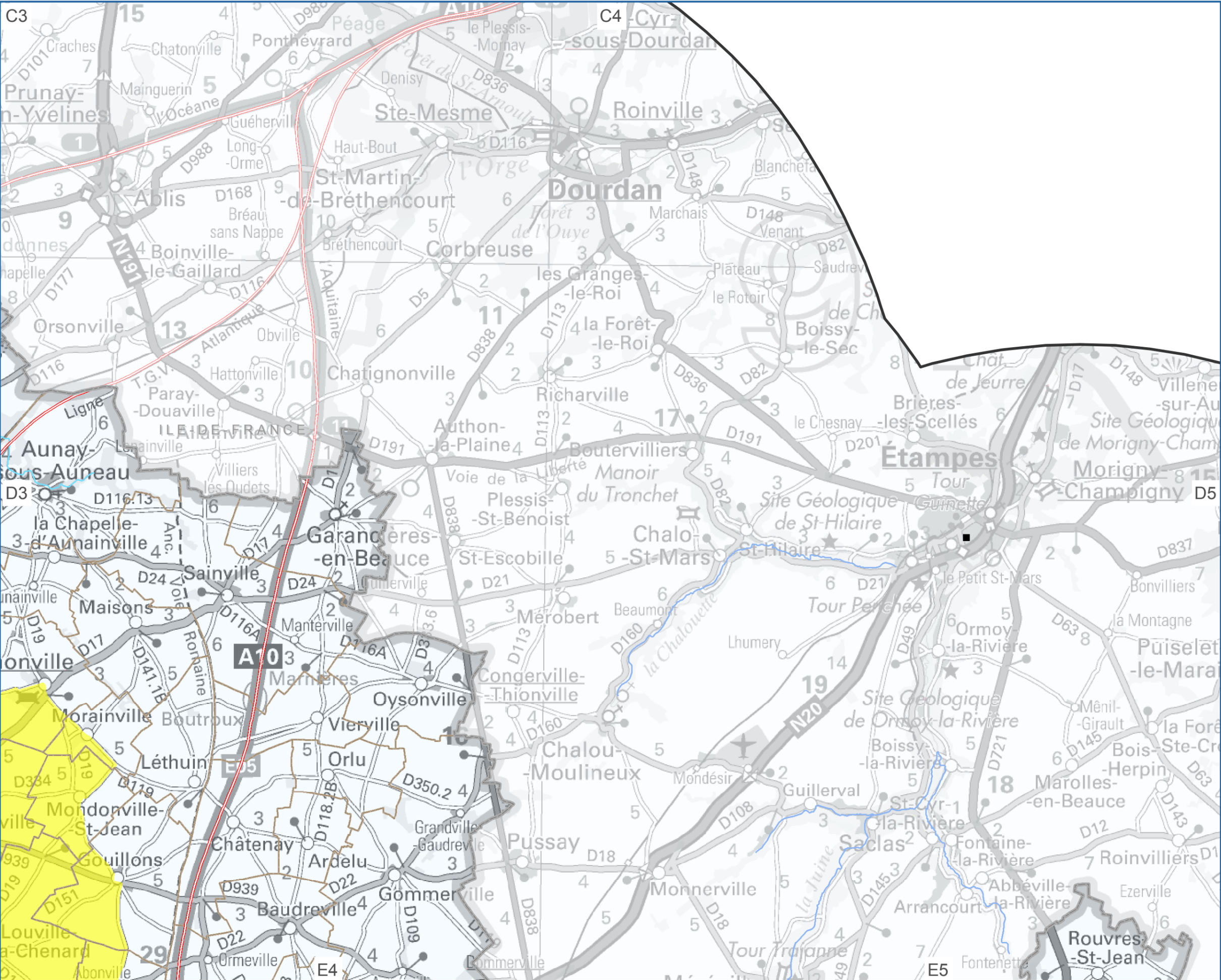
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan régional®, Geofla® et BD Topo®



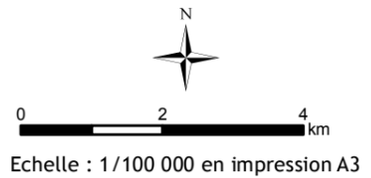
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs



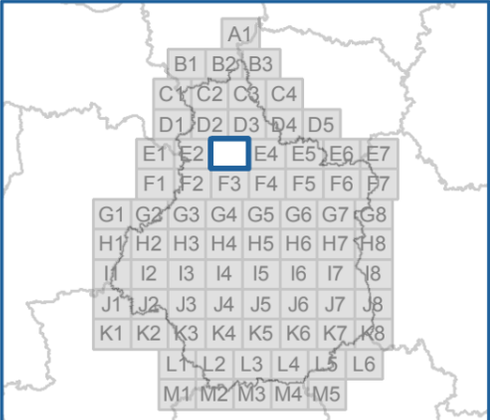
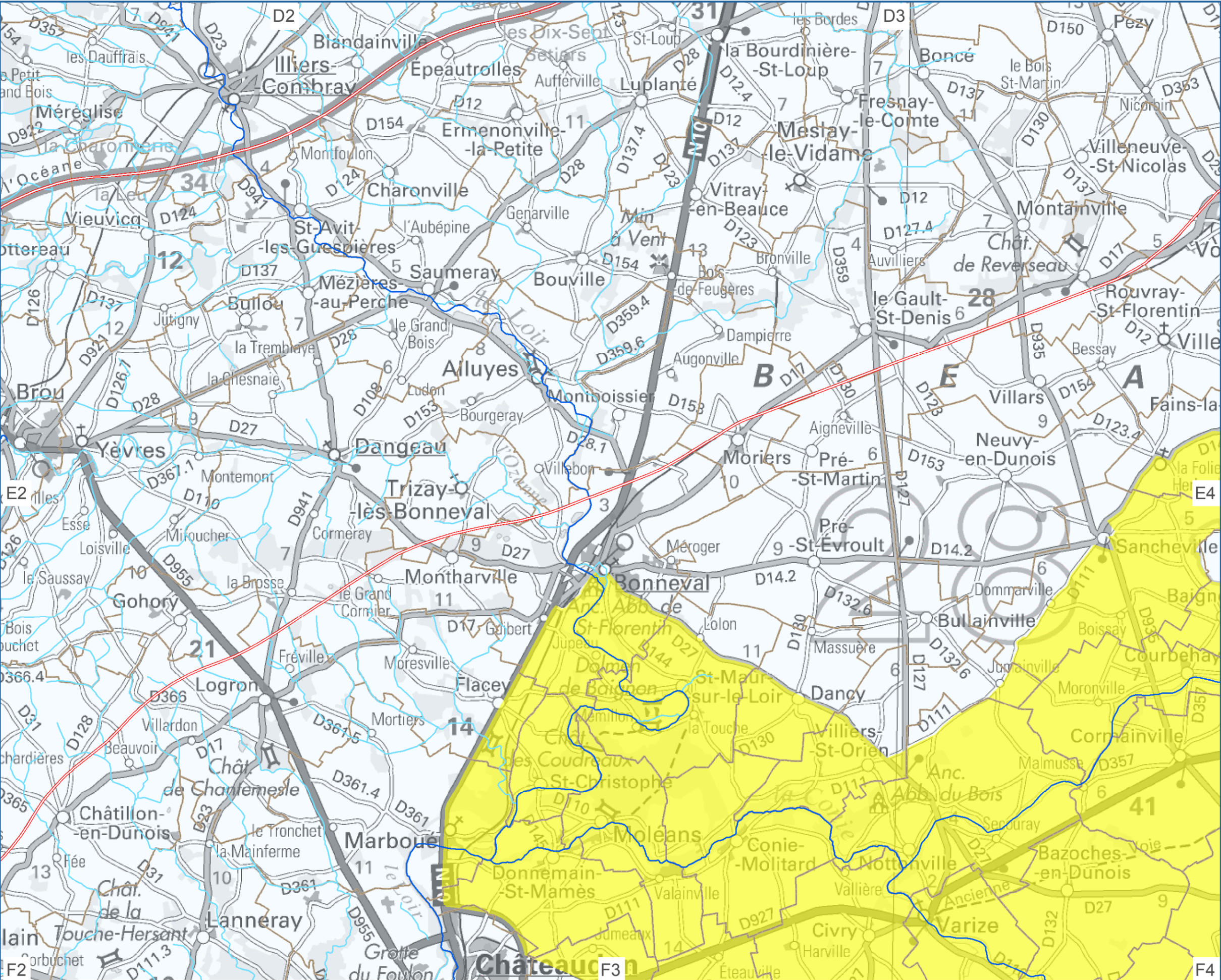
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



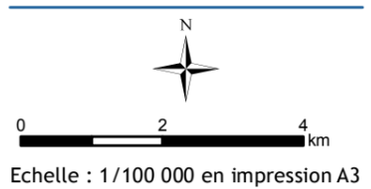
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Éléments fragmentants majeurs



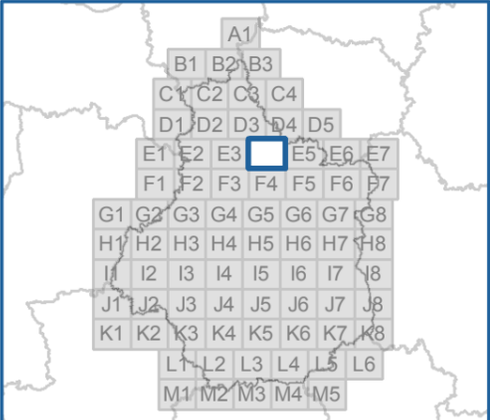
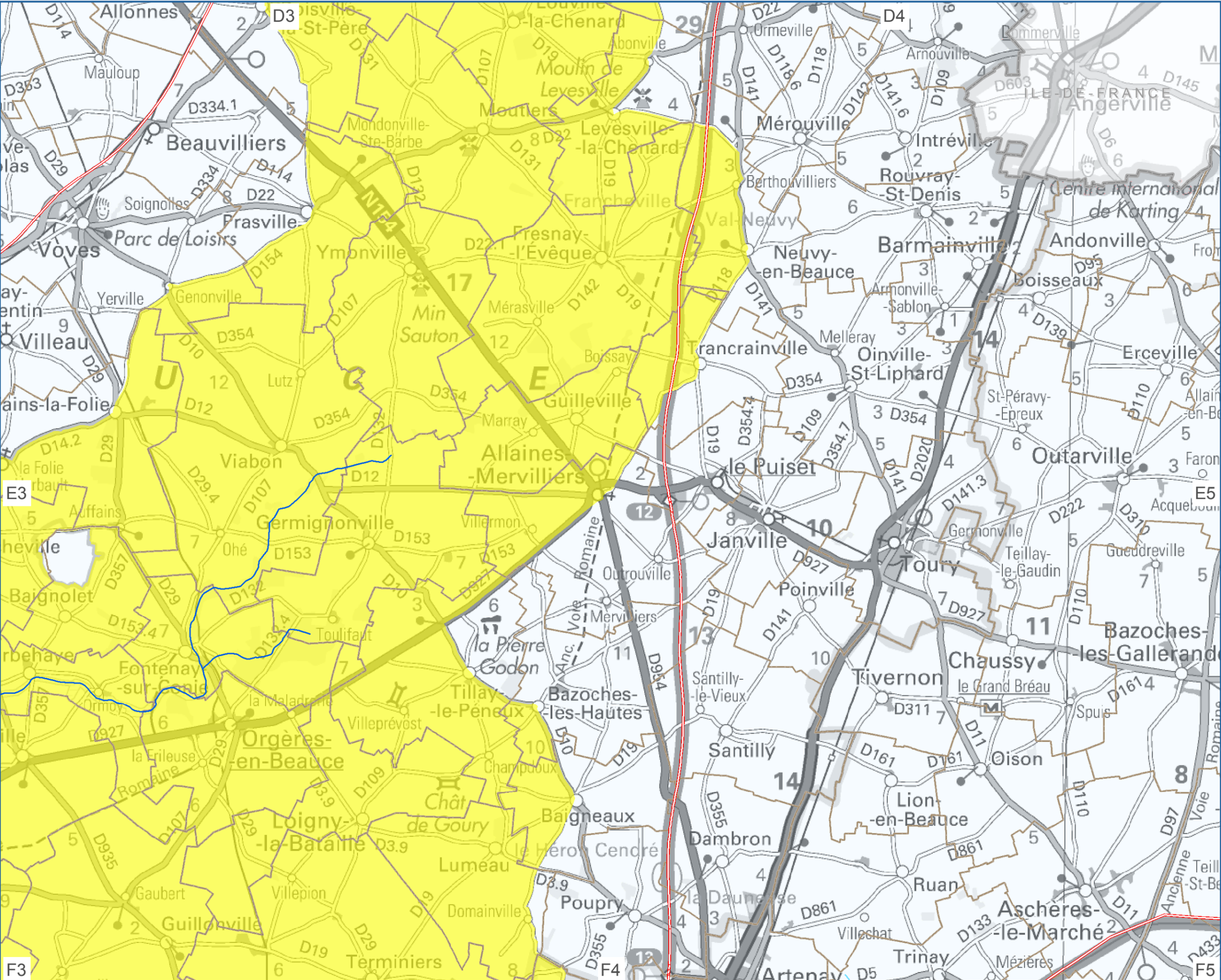
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



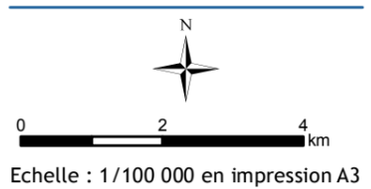
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs



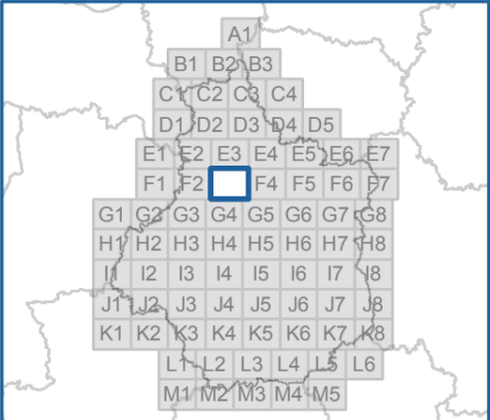
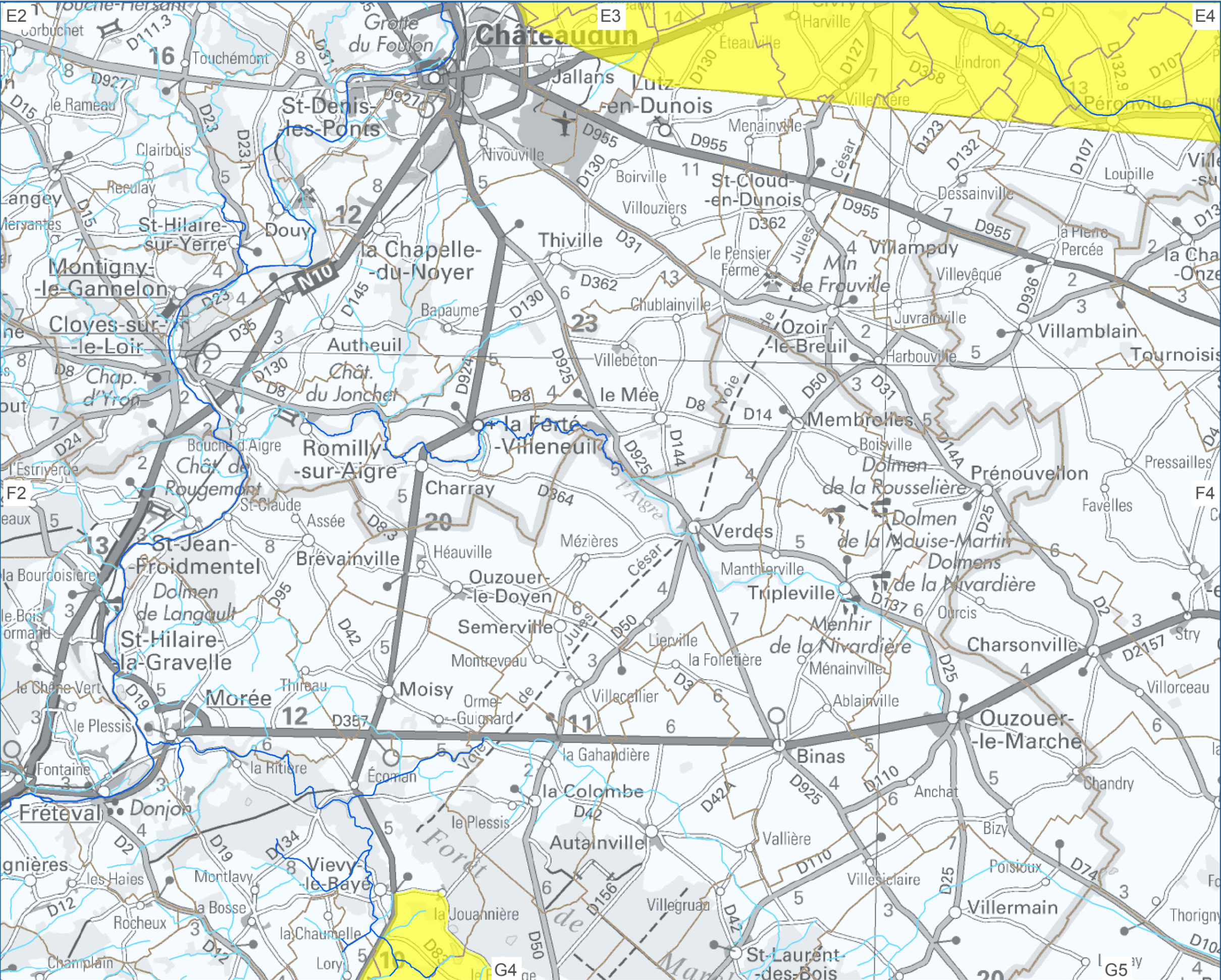
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



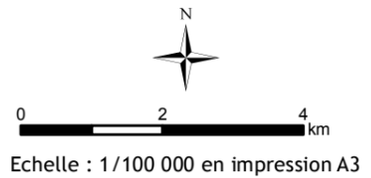
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs



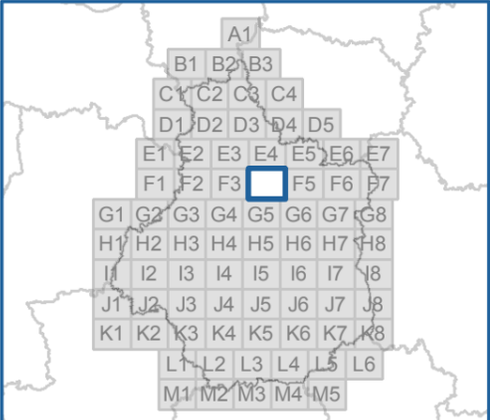
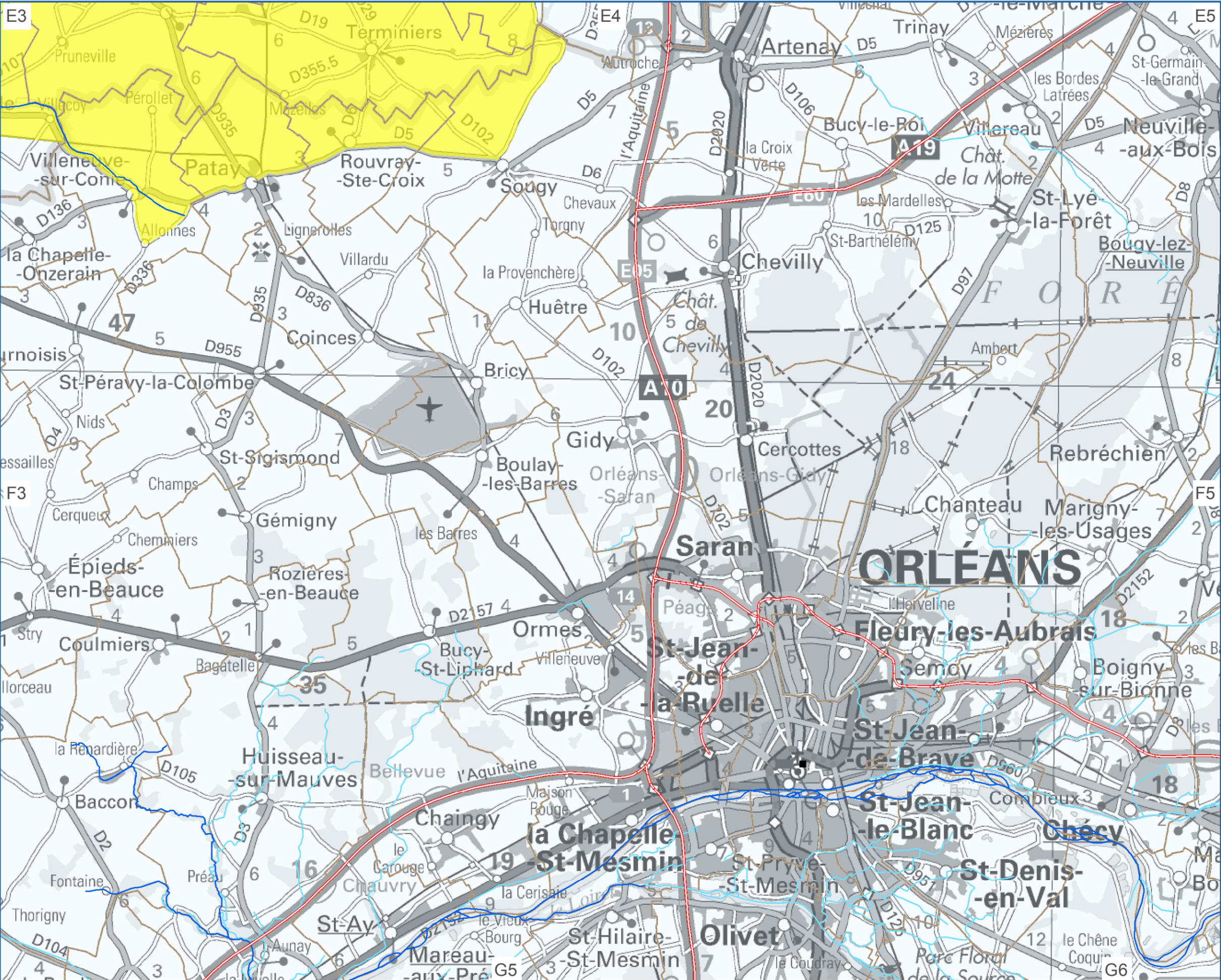
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



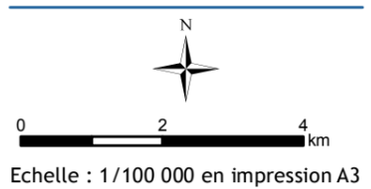
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs



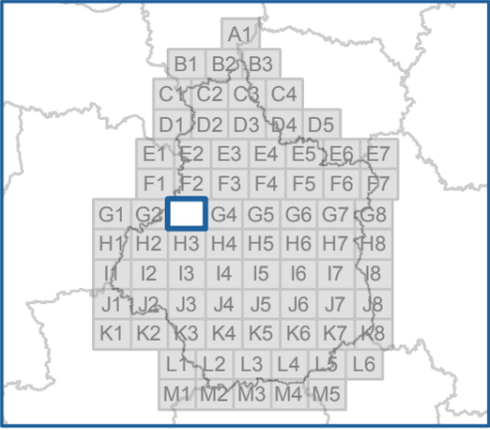
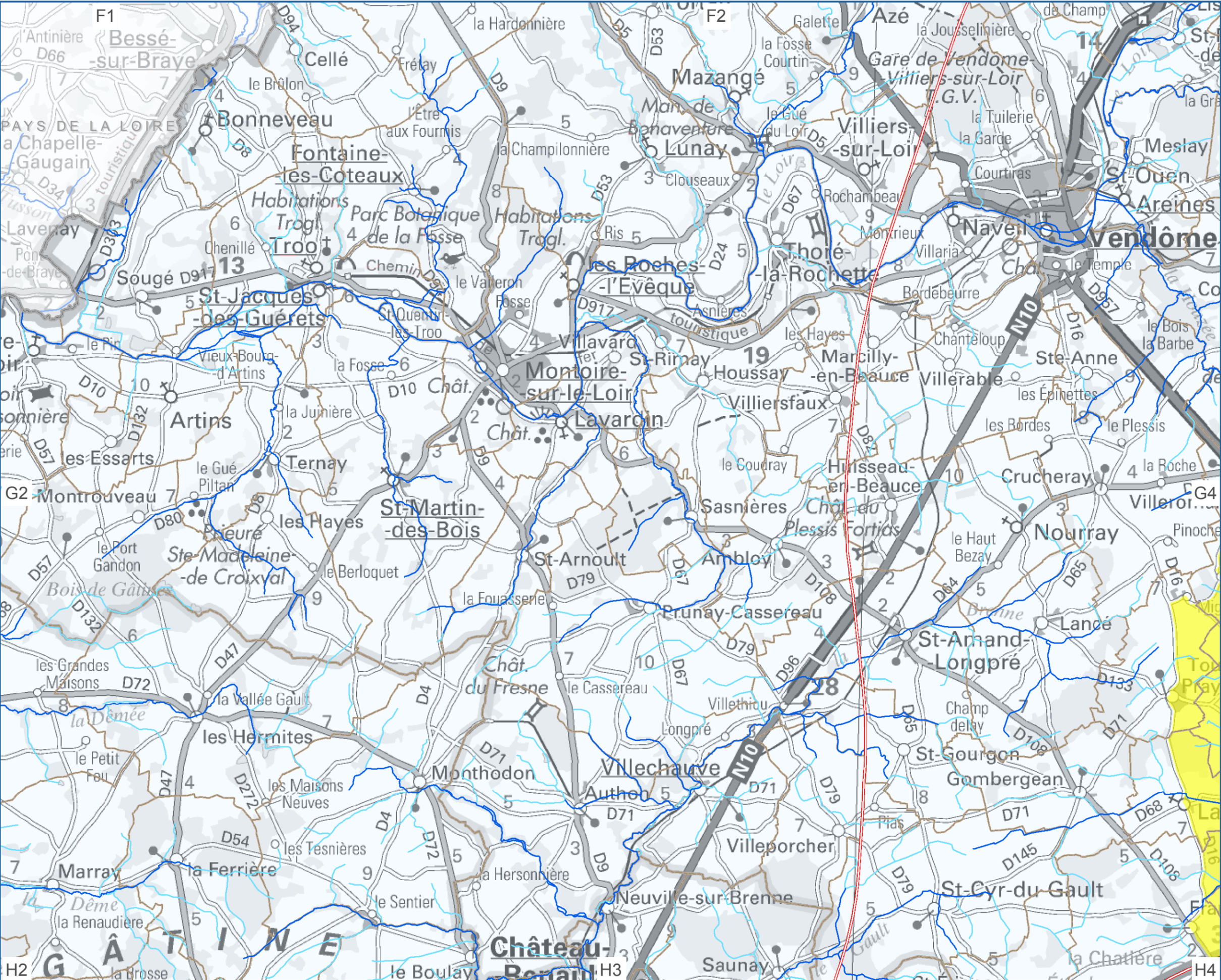
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, GeoFla® et BD Topo®



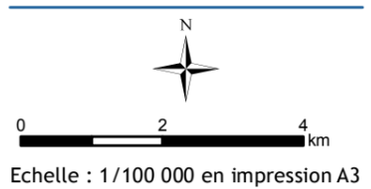
- Secteur d'étude (région + 15 km)
 - Région Centre
 - Autres régions
 - Départements
 - Limites communales
 - Villes principales
 - Cours d'eau inscrits au SRCE
 - Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
 - Eléments fragmentants majeurs



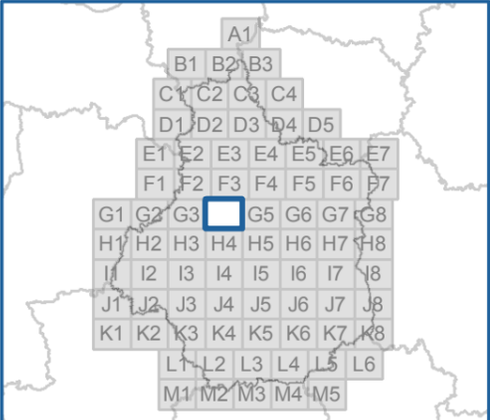
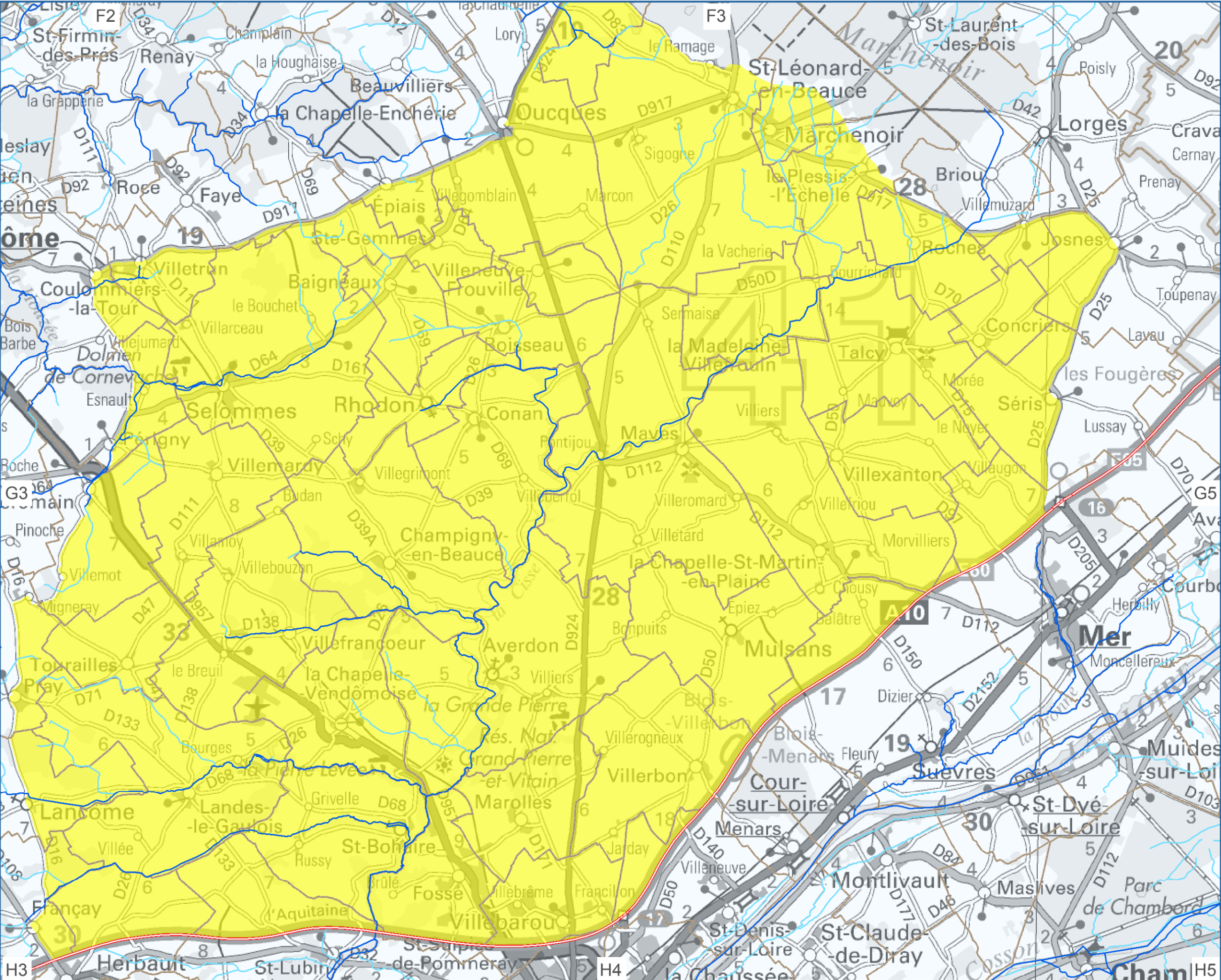
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, GeoFla® et BD Topo®



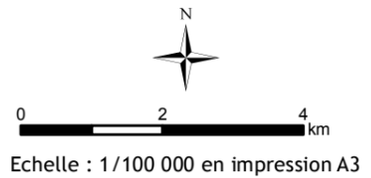
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs



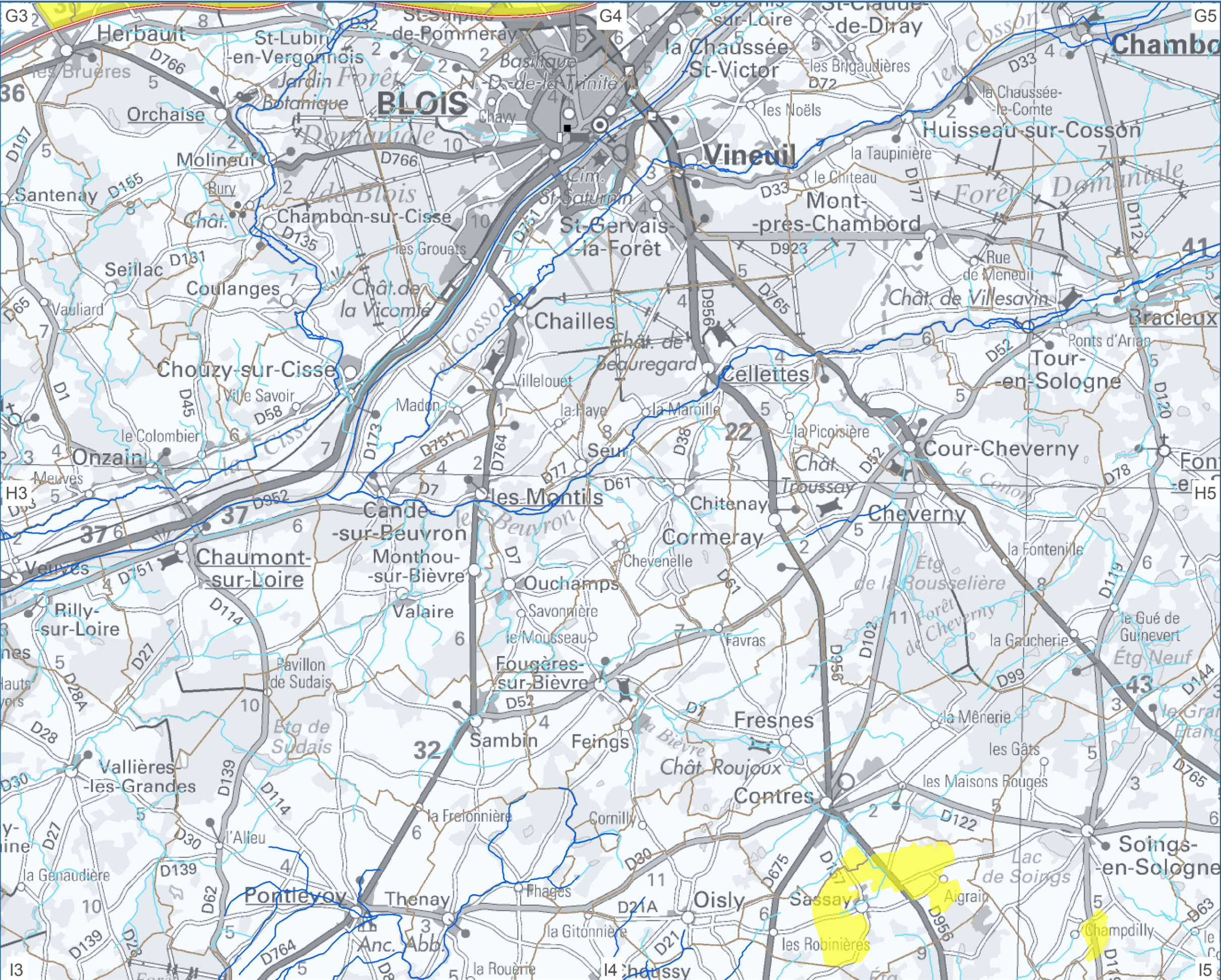
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



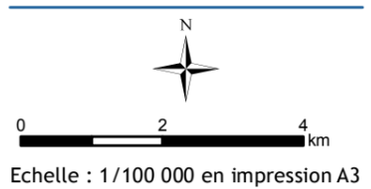
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Éléments fragmentants majeurs



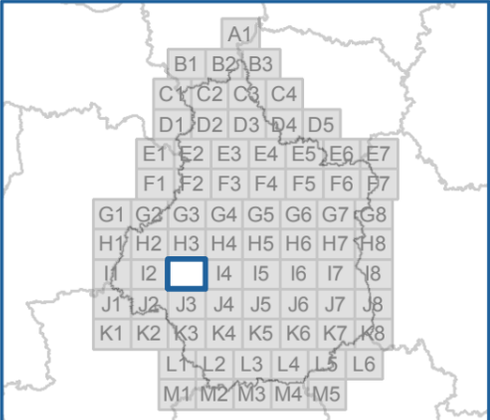
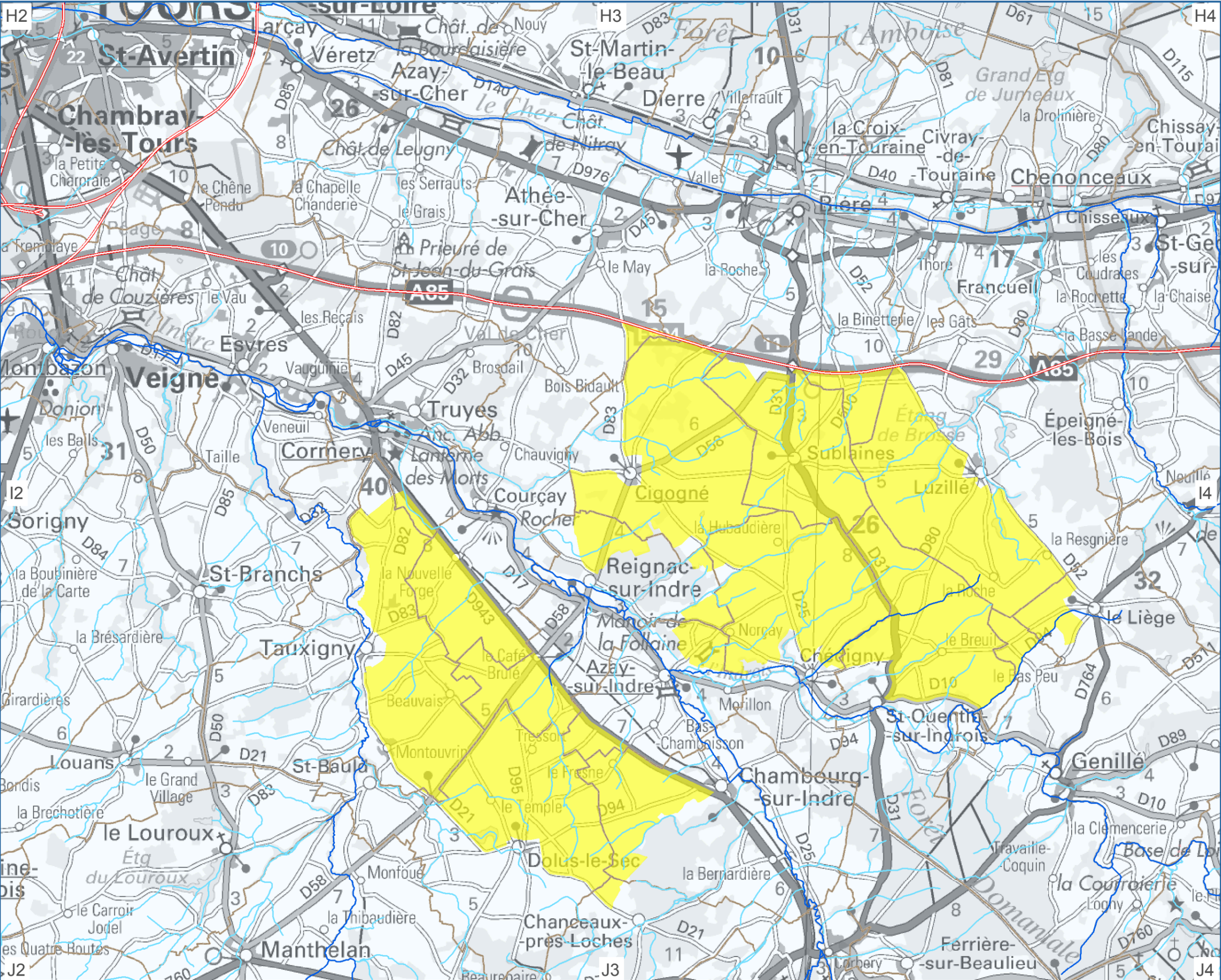
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, GeoFla® et BD Topo®



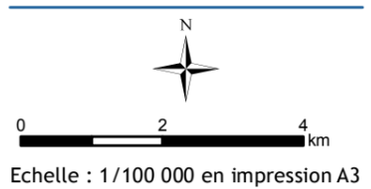
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs



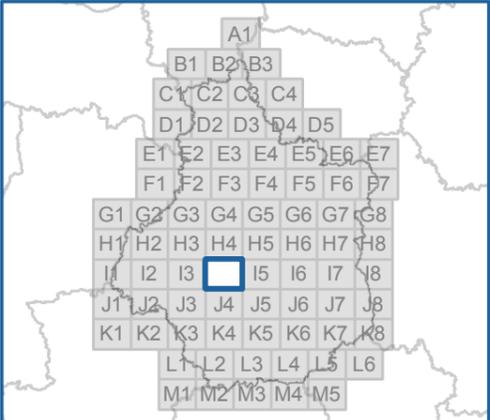
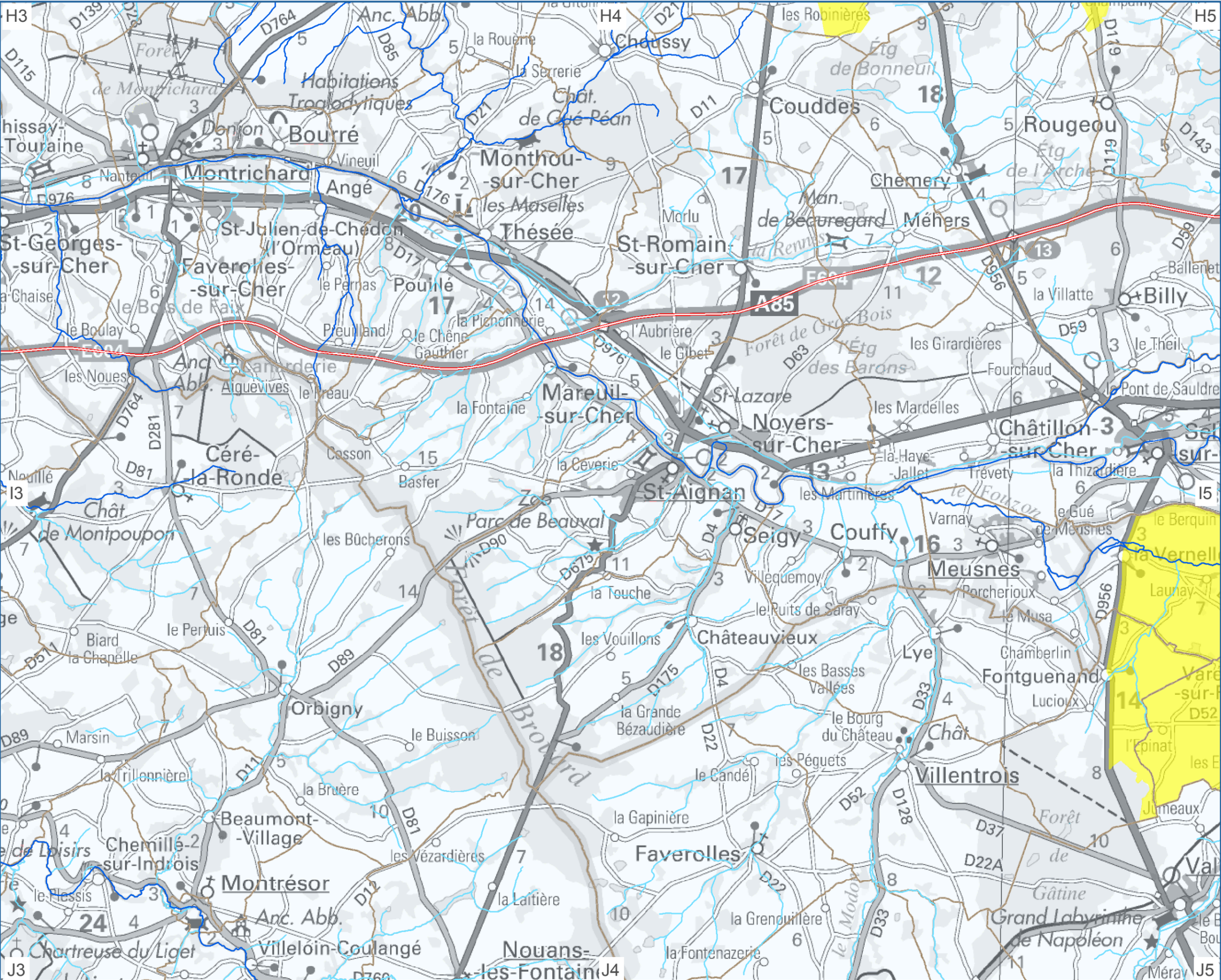
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, GeoFla® et BD Topo®



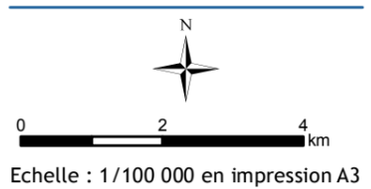
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs



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

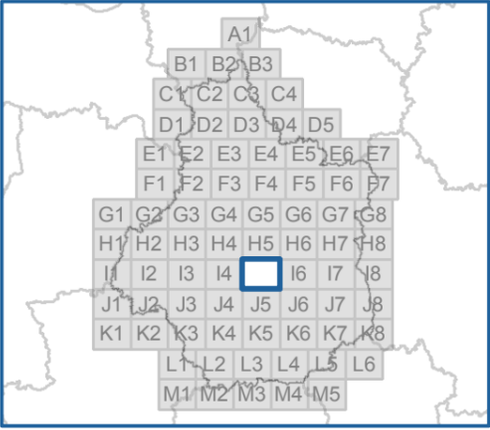
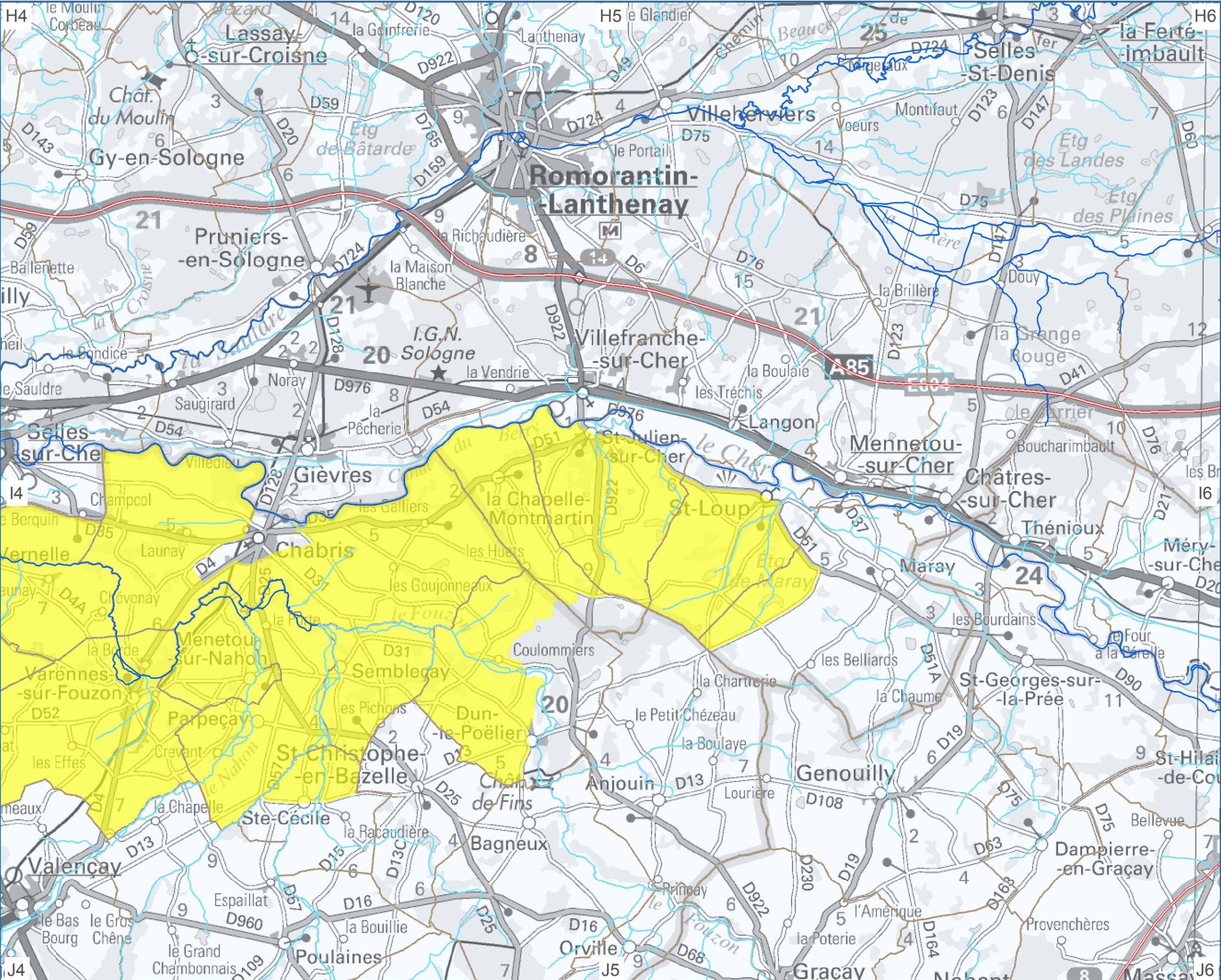


- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs

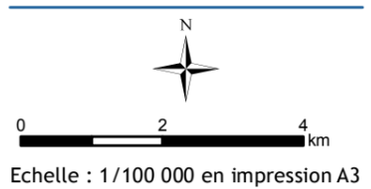


Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, GeoFla® et BD Topo®

Réalisation : Biotope
Octobre 2013

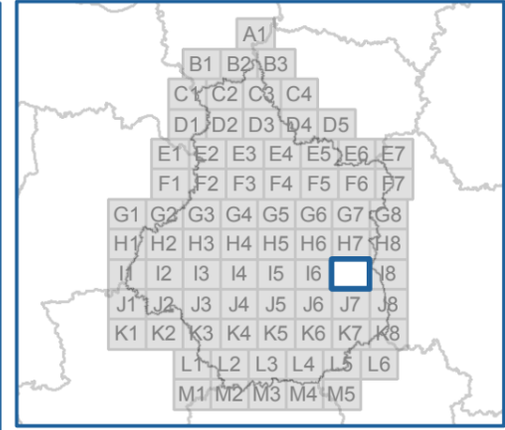
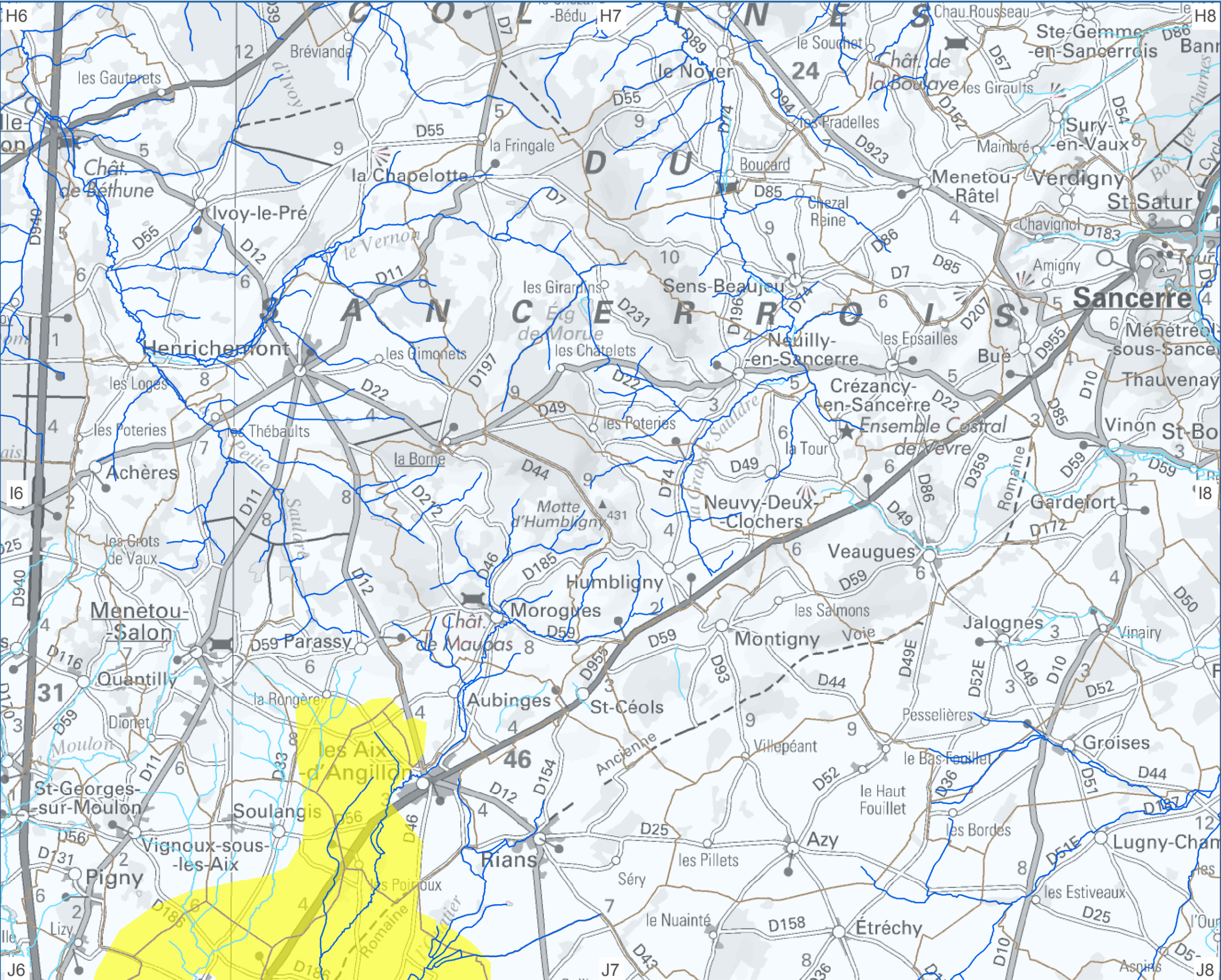


- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs

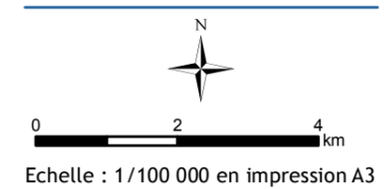


Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, GeoFla® et BD Topo®

Réalisation : Biotope
Octobre 2013

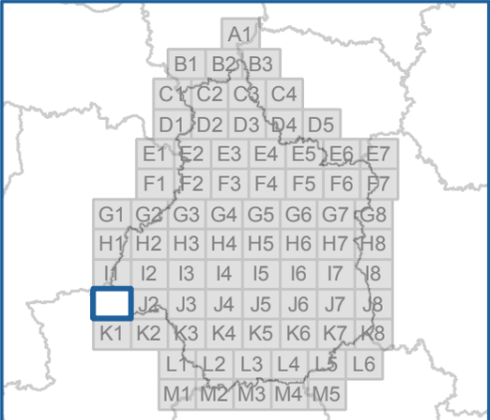
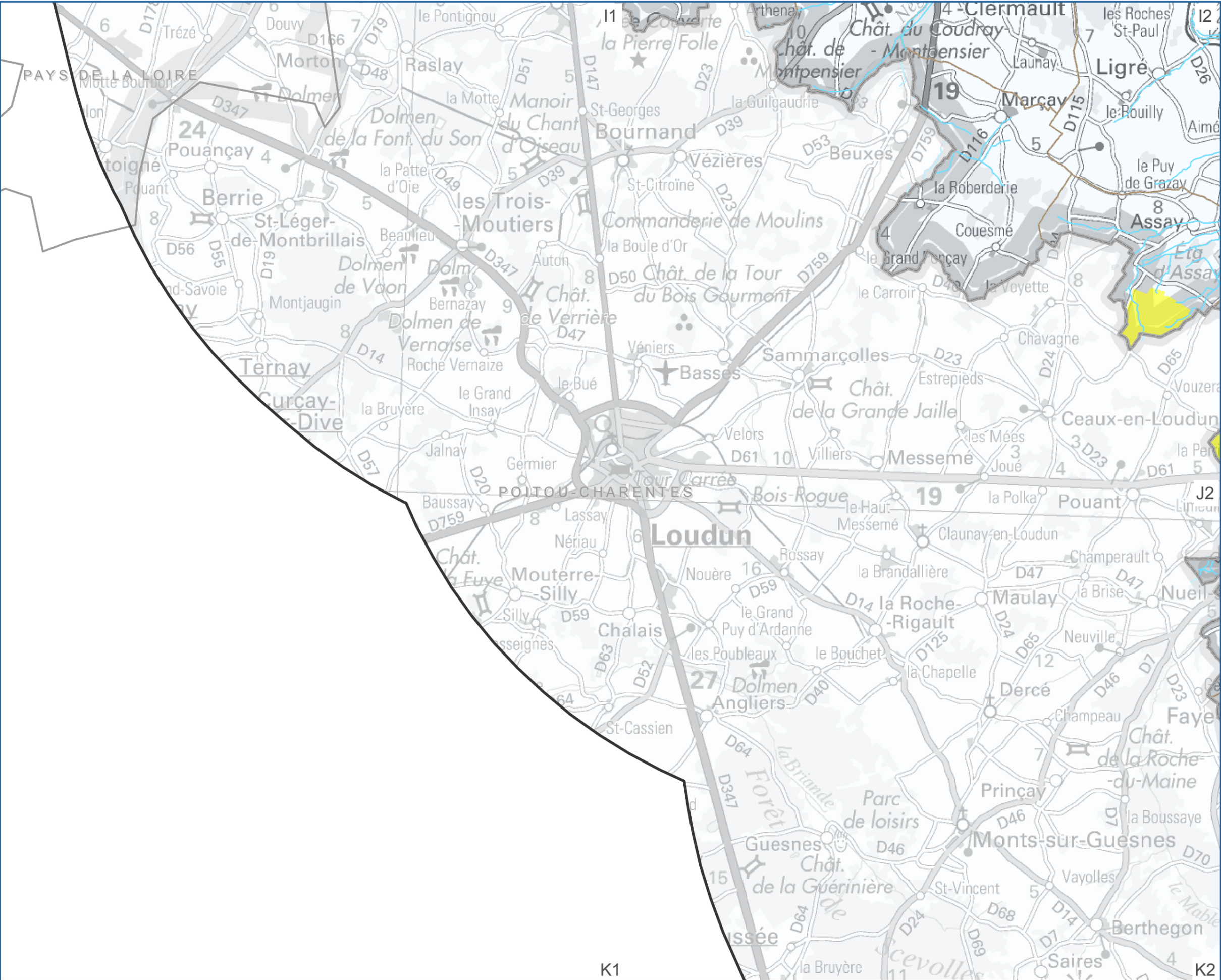


- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs

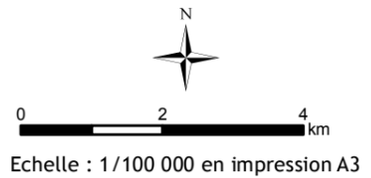


Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®

Réalisation : Biotope
 Octobre 2013



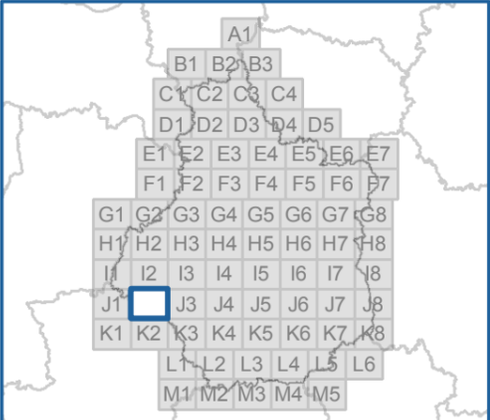
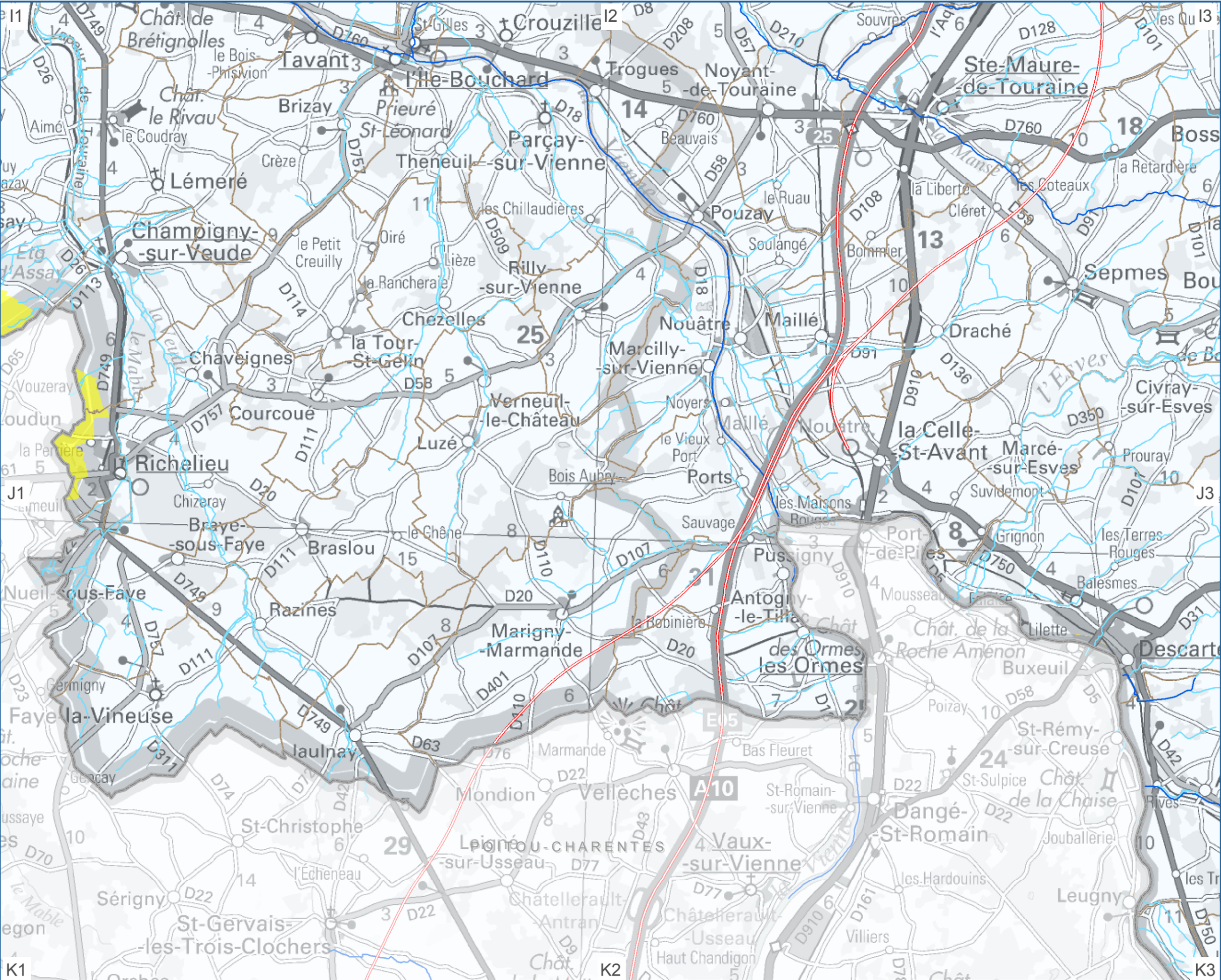
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs



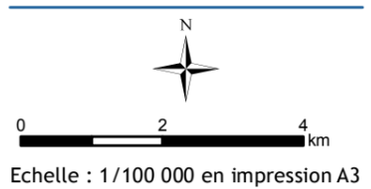
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®

K1

K2

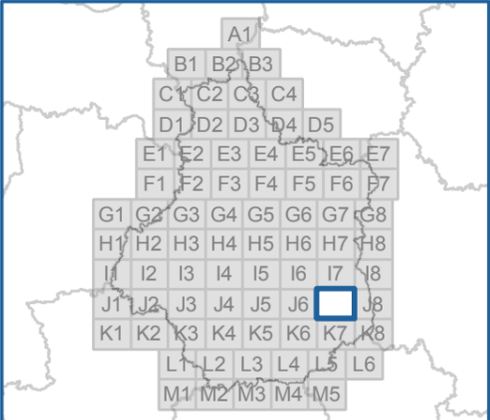
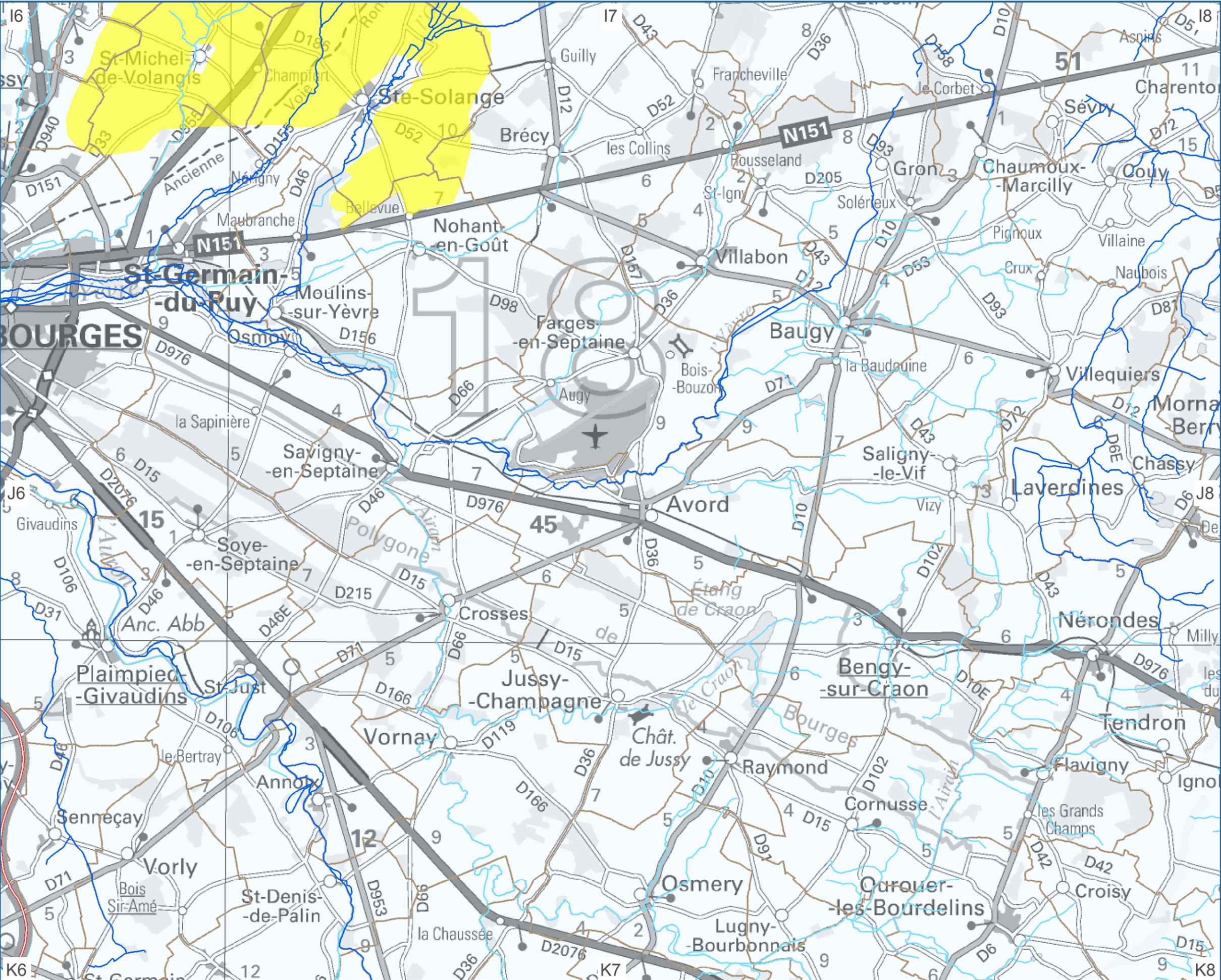


- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs

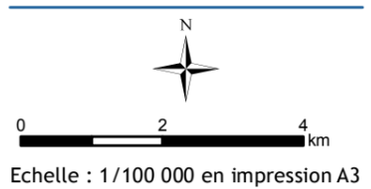


Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®

Réalisation : Biotope
 Octobre 2013



- 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 espaces cultivés**
- Réservoirs de biodiversité
- Eléments fragmentants majeurs



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