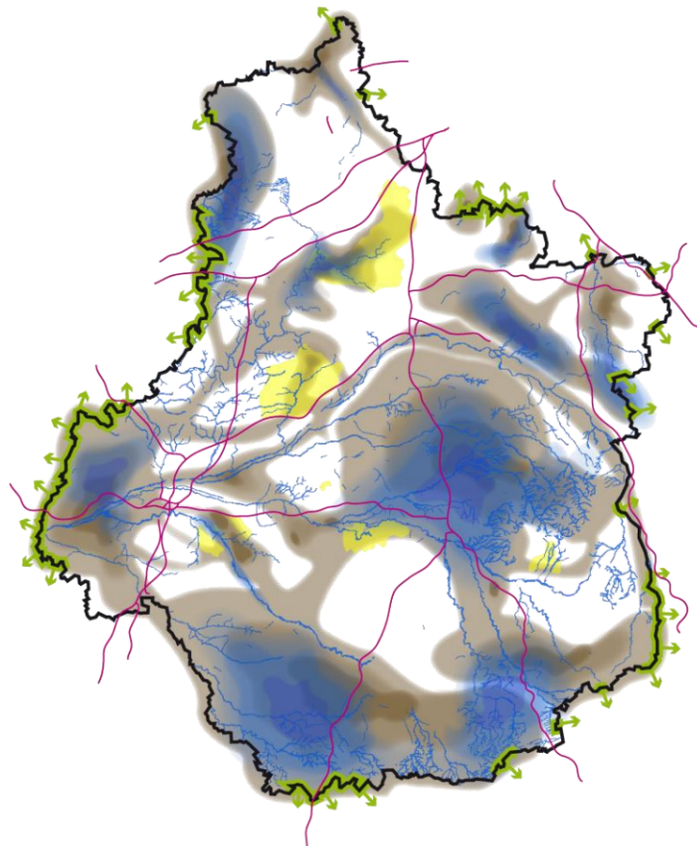


## Schéma régional de cohérence écologique du Centre

Atlas cartographique au 1/100 000<sup>e</sup>

Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires



# Schéma régional de cohérence écologique du Centre

Atlas cartographique au 1/100 000<sup>e</sup>

Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires



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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires du Schéma Régional de Cohérence Ecologique du Centre.

Il couvre 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.

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

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.*

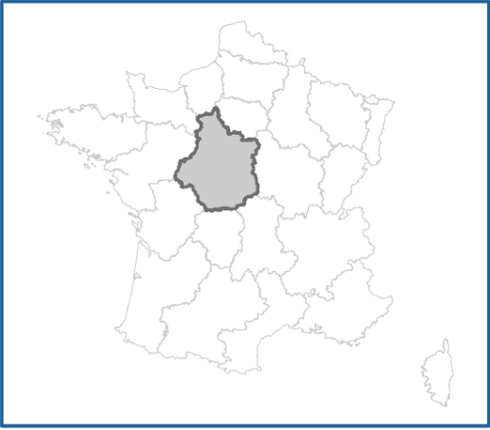
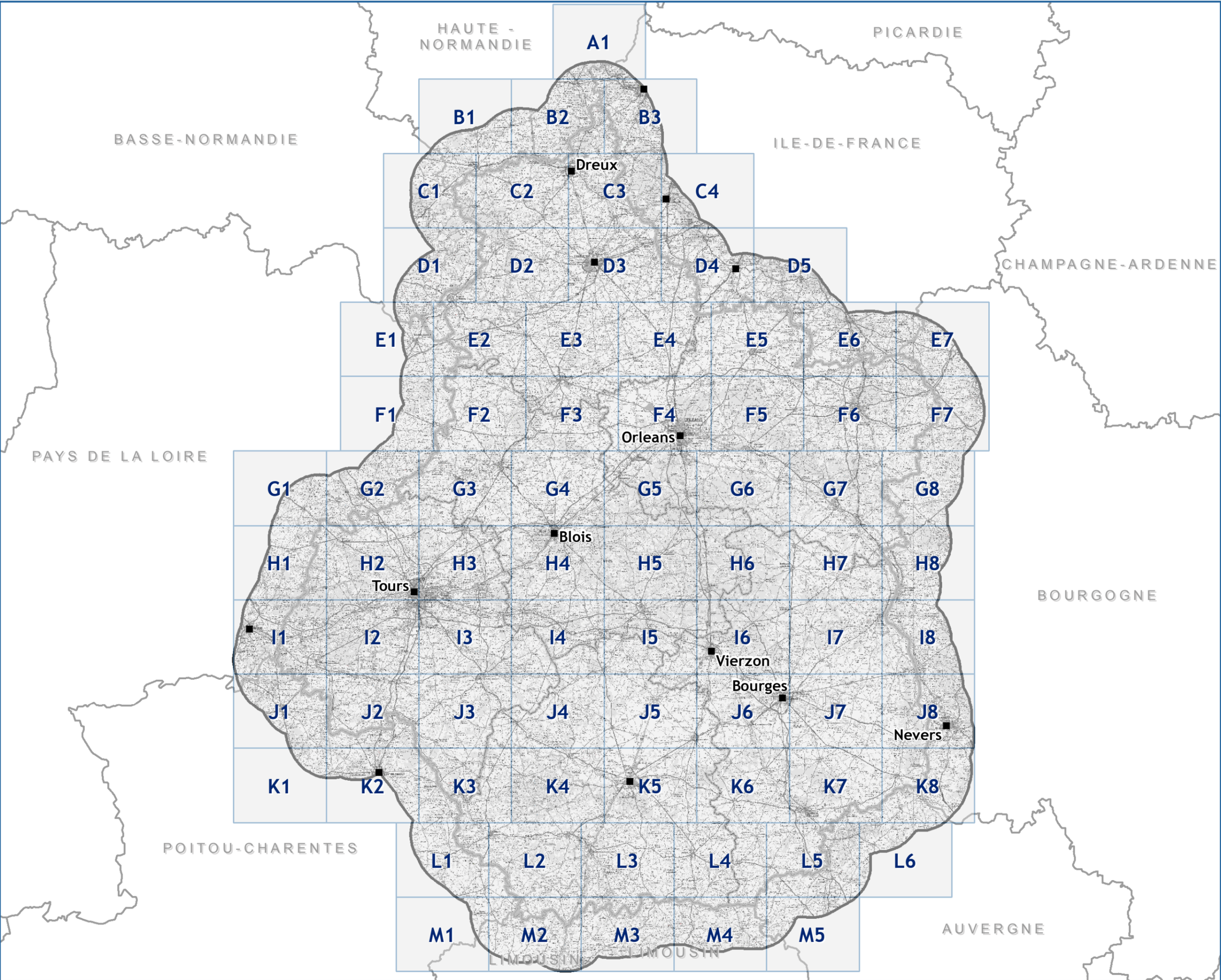
## Notice de lecture des cartes

Ces cartes font figurer :

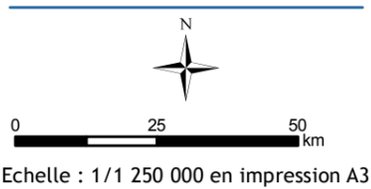
- Les réservoirs de biodiversité, espaces les plus riches du territoire pour la sous-trame considérée ;
- Les corridors écologiques potentiels permettant de relier les réservoirs de biodiversité entre eux, selon deux niveaux d'intervention possible dans le cadre du SRCE : les corridors à préserver et ceux à remettre en bon état. Une emprise indicative de 3 km est représentée de manière à bien signifier qu'il s'agit de fuseaux de déplacement imprécis qu'il conviendra d'affiner à partir des connaissances locales au moment de la déclinaison du SRCE ;
- Les zones de corridors diffus à préciser localement qui correspondent à des espaces, périphériques aux réservoirs de biodiversité, au sein desquels l'identification d'axes de corridors n'a pas été possible à l'échelle de travail du SRCE. Une précision de ces informations devra être apportée lors de la déclinaison du SRCE dans le cadre de la planification locale du territoire (documents d'urbanisme) ;
- Les corridors interrégionaux, qui correspondent aux liaisons écologiques identifiées avec les régions administratives voisines et contribuent à la cohérence de la trame verte et bleue nationale ;
- Les éléments fragmentants majeurs du territoire régional (autoroutes et routes à 2x2 voies, Lignes à Grande Vitesse) ;
- Les intersections des axes des corridors écologiques potentiels de la sous-trame avec les éléments fragmentants du territoire régional selon deux niveaux : difficilement franchissables et moyennement franchissables ;
- Les éléments reconnectants du réseau écologique (passages à faune et assimilés) selon deux catégories : niveau 1 (passage supérieur, au-dessus de l'élément fragmentant) et niveau 2 (passage inférieur).

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.

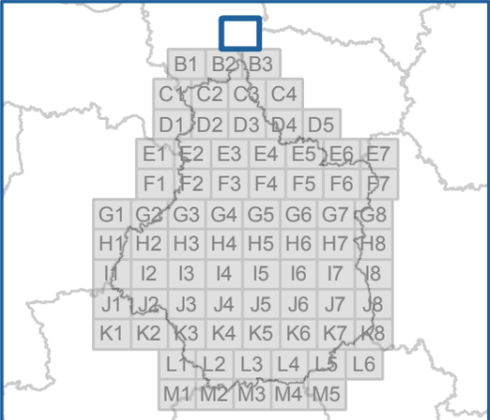




- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Villes principales



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

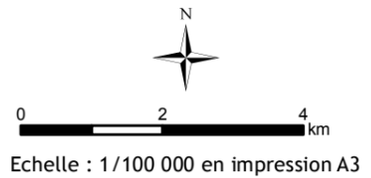


- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

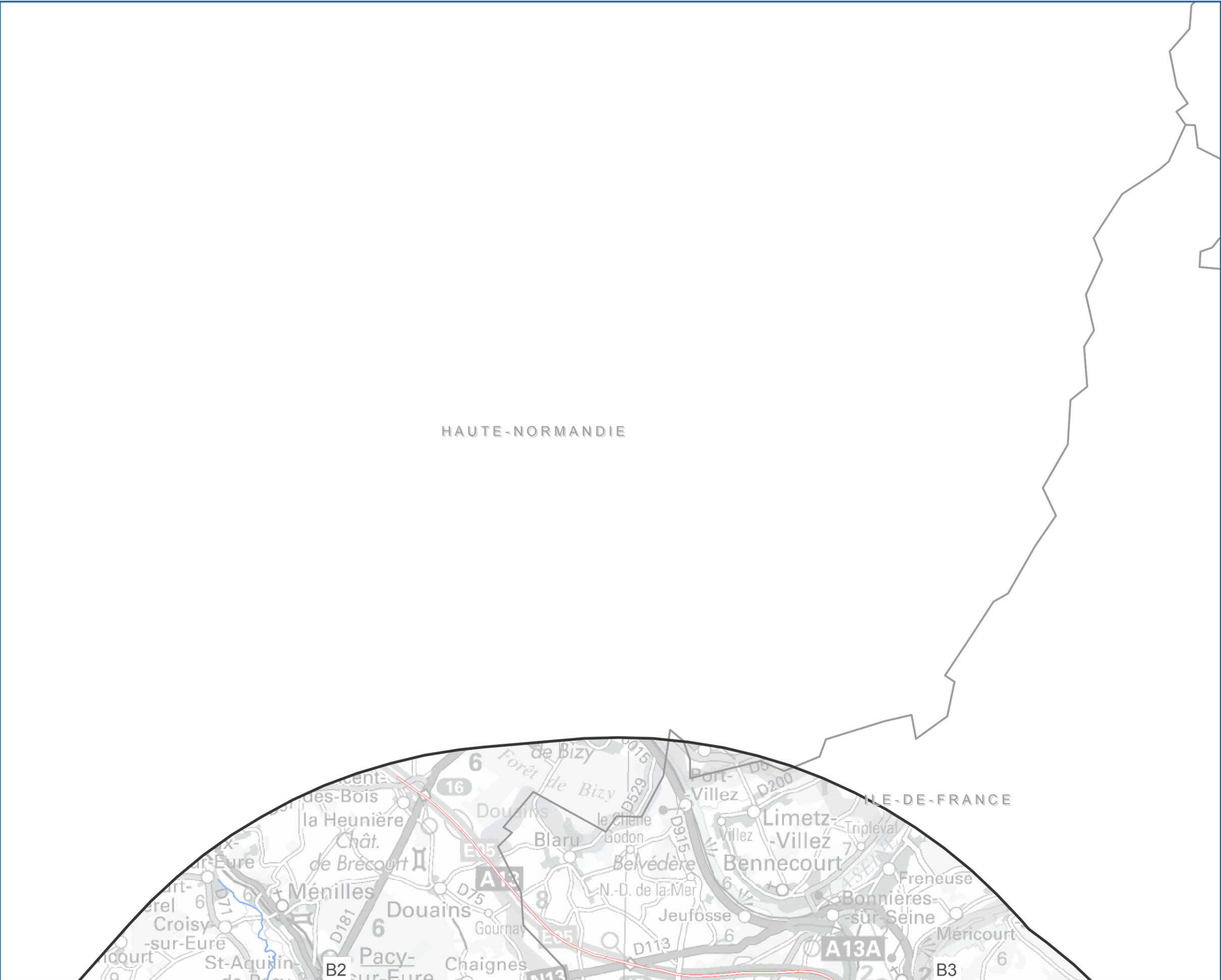
HAUTE-NORMANDIE

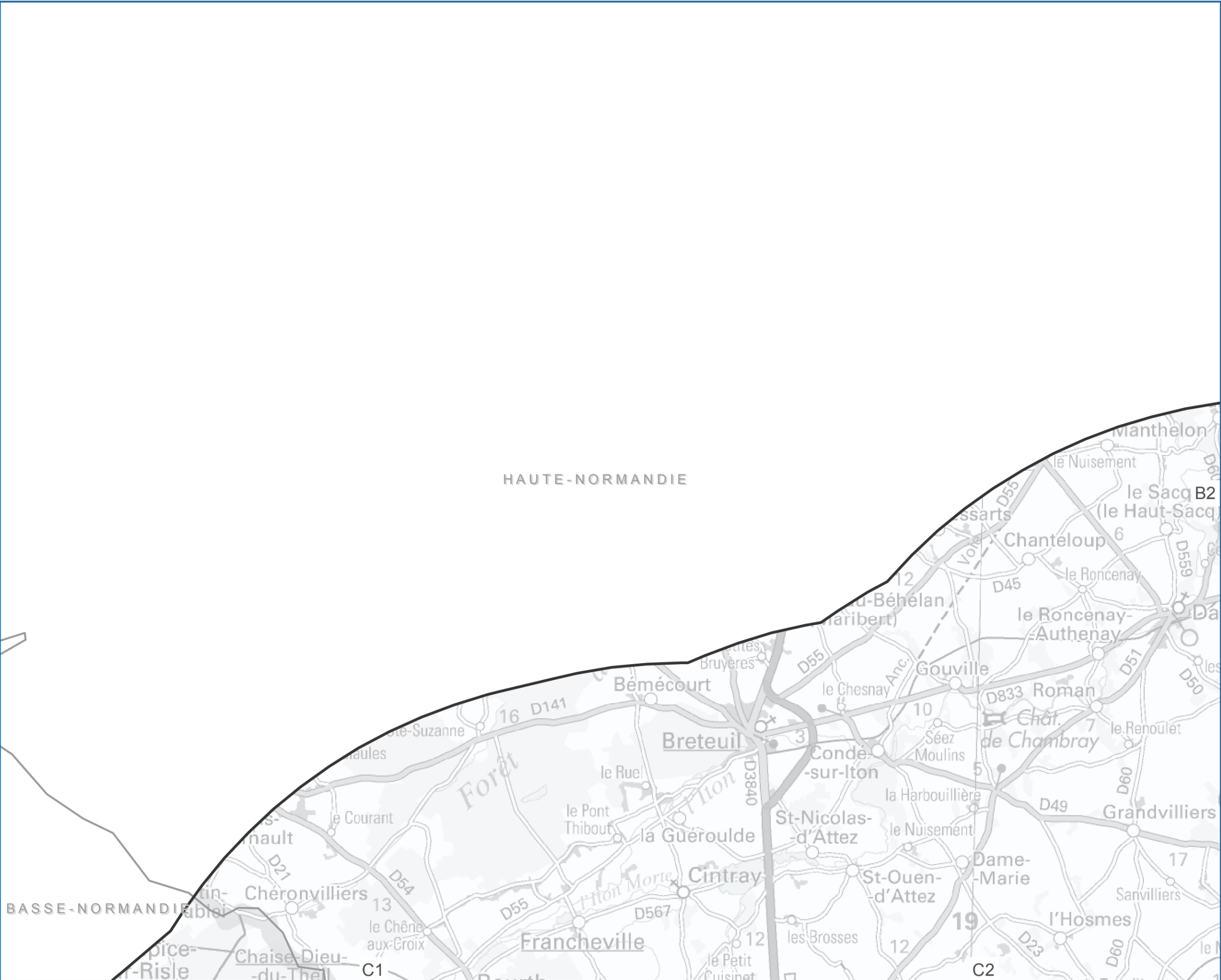
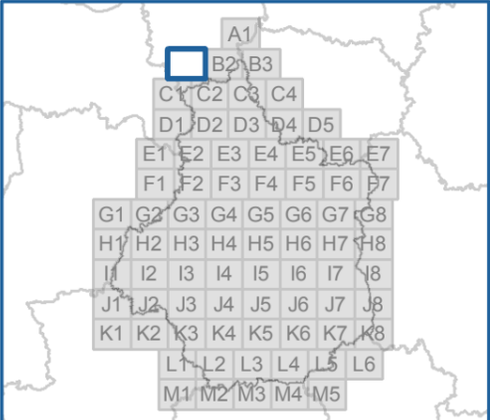
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

- Niveau 1
- Niveau 2

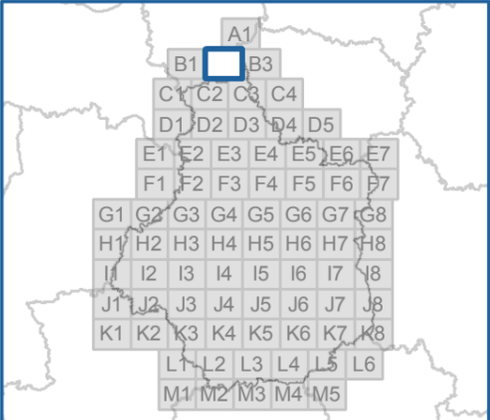
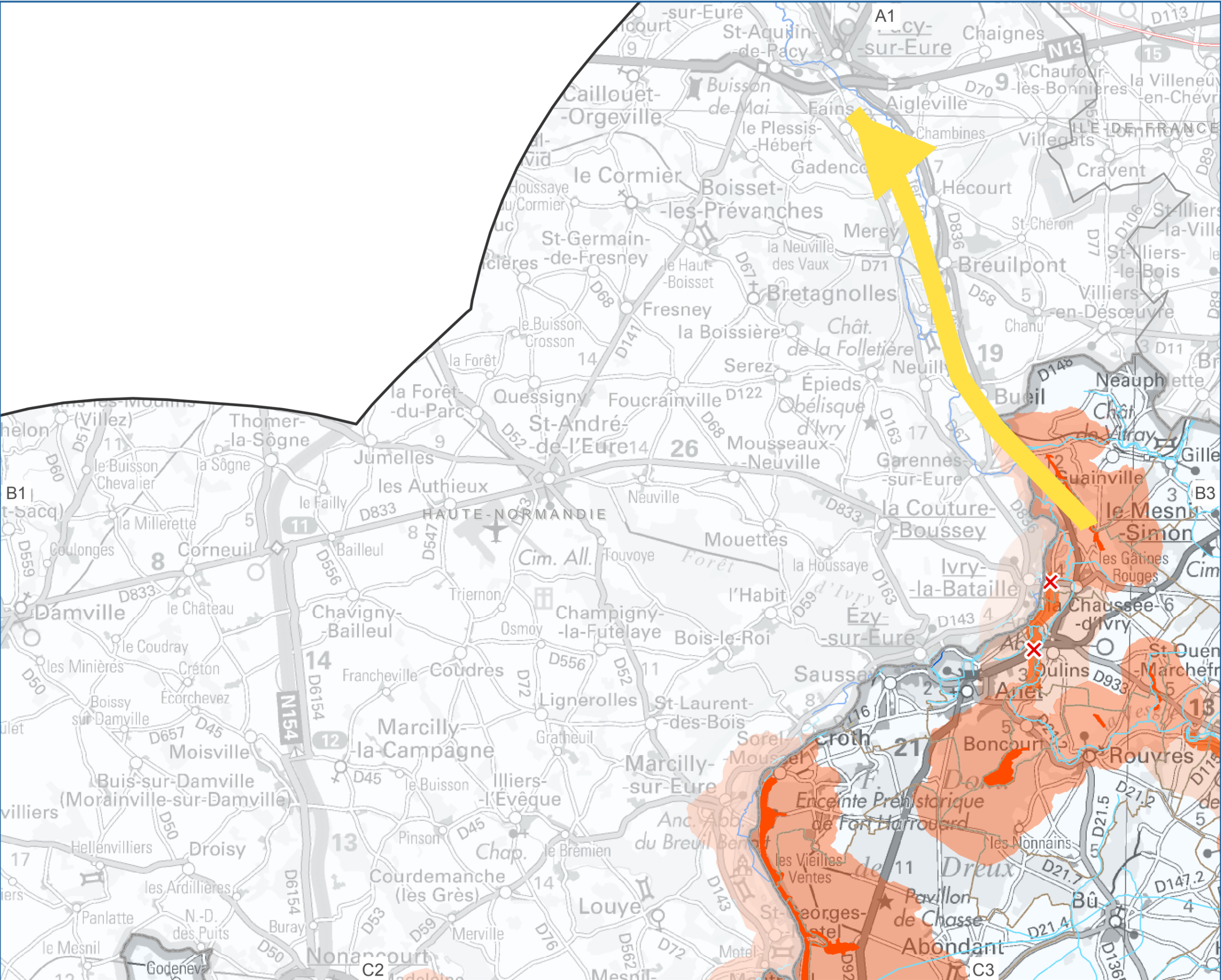
**Intersections avec les infrastructures terrestres**

- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs

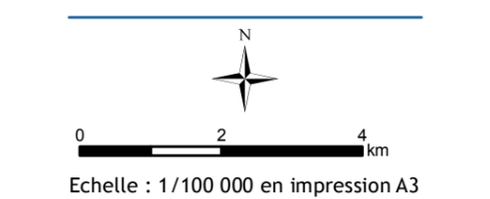
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

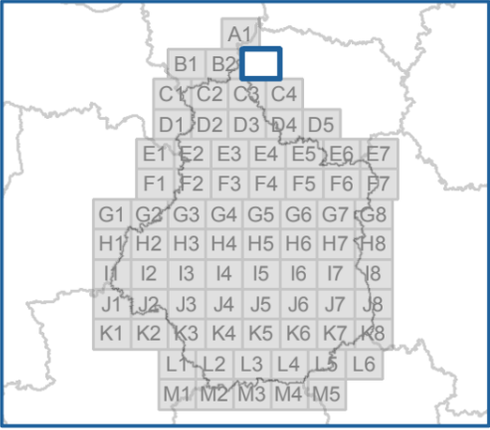
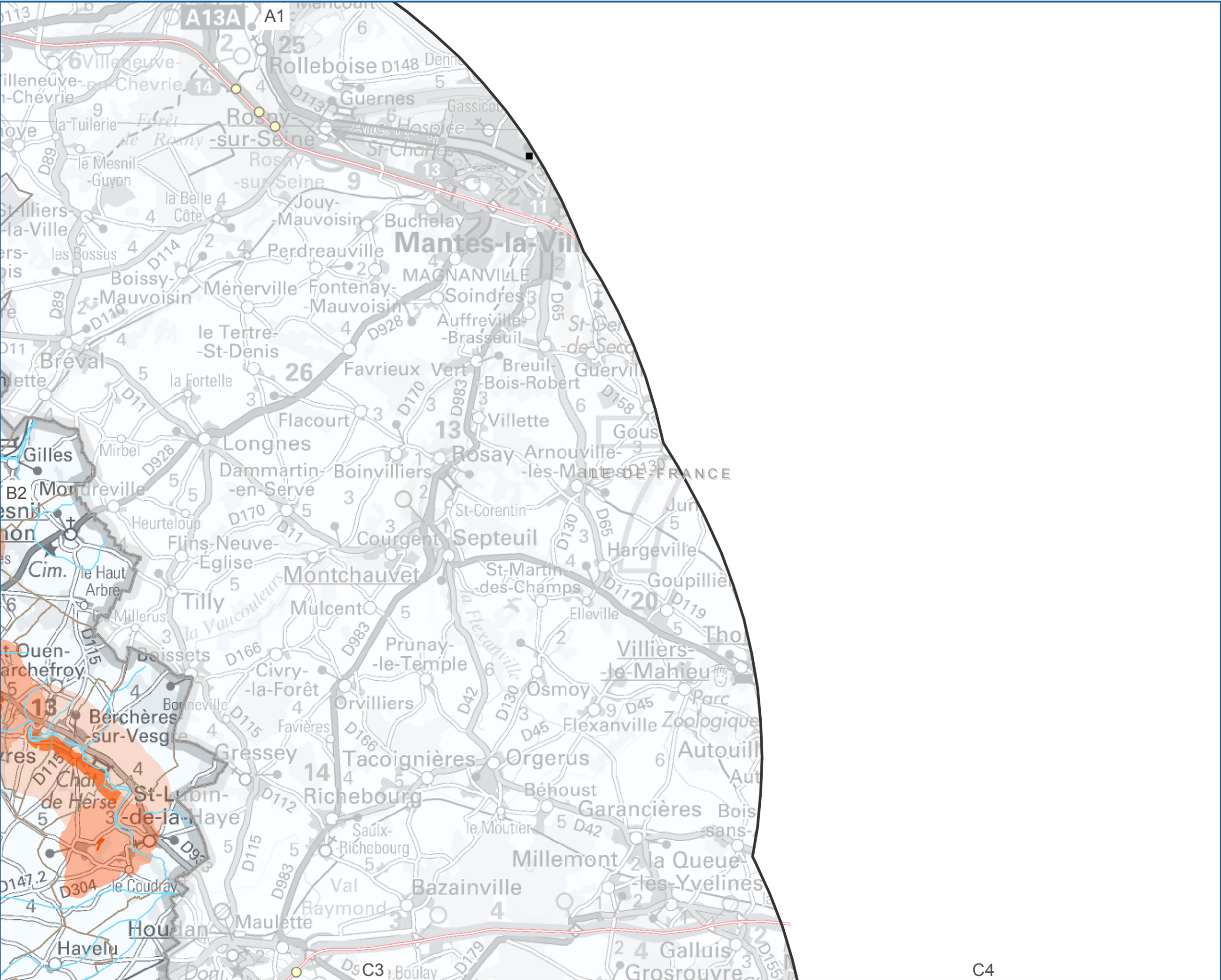
Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



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



**Legend**

- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

- Niveau 1
- Niveau 2

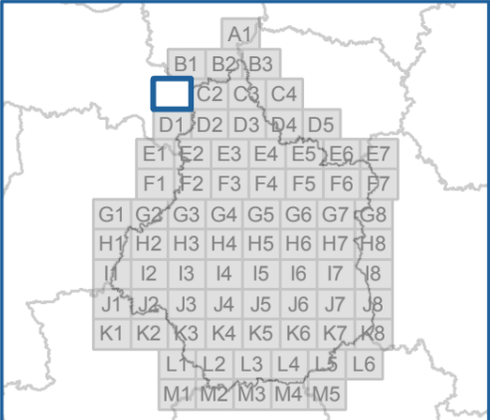
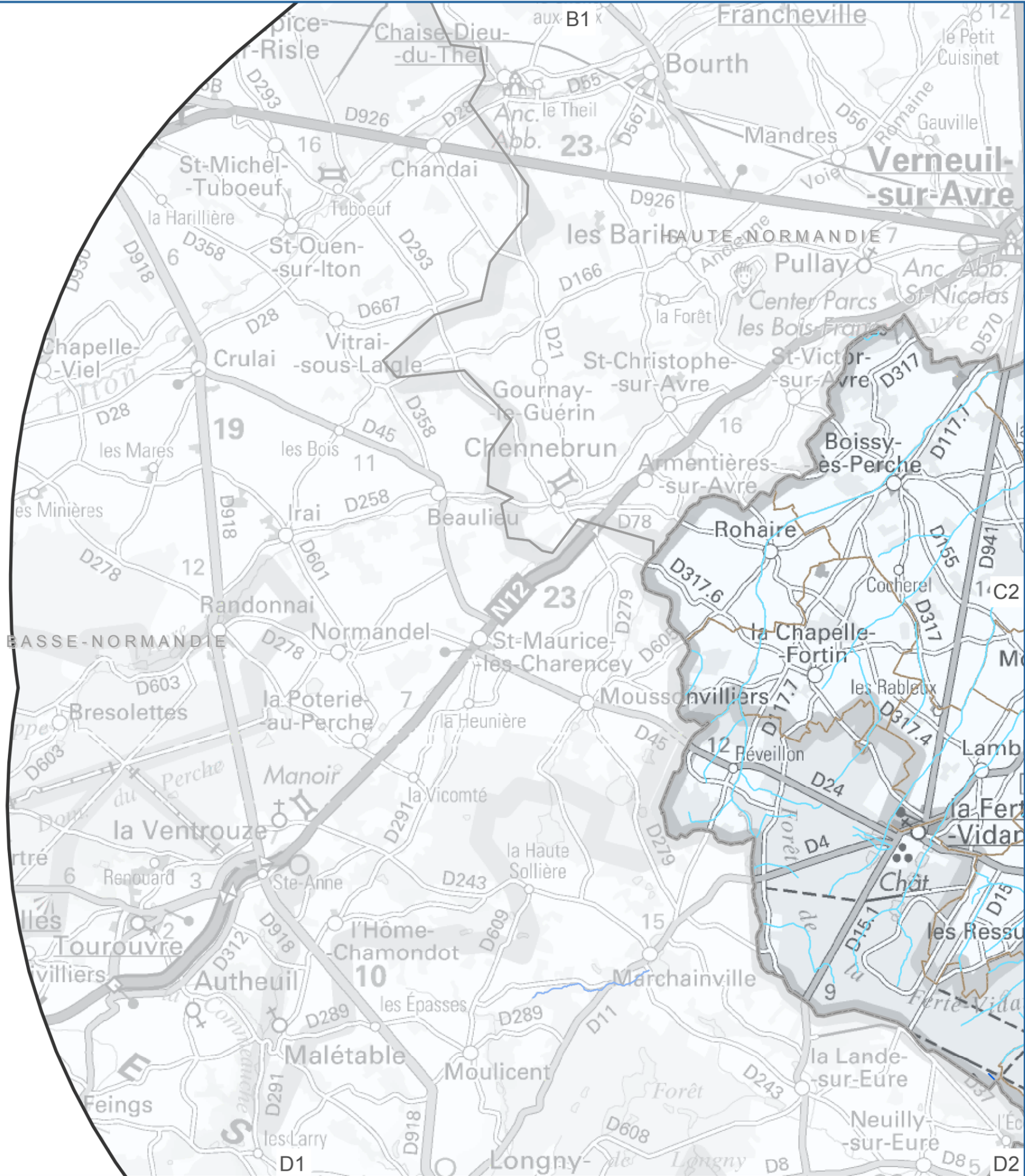
**Intersections avec les infrastructures terrestres**

- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs

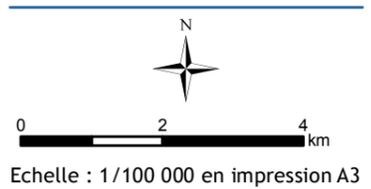
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

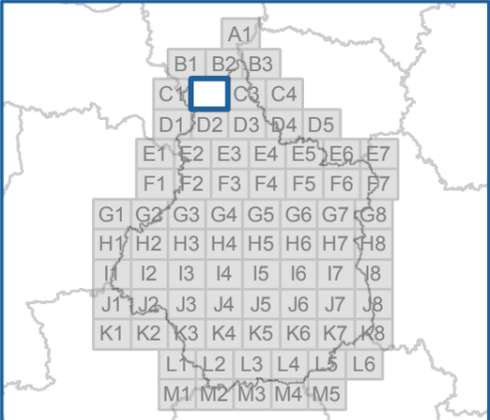
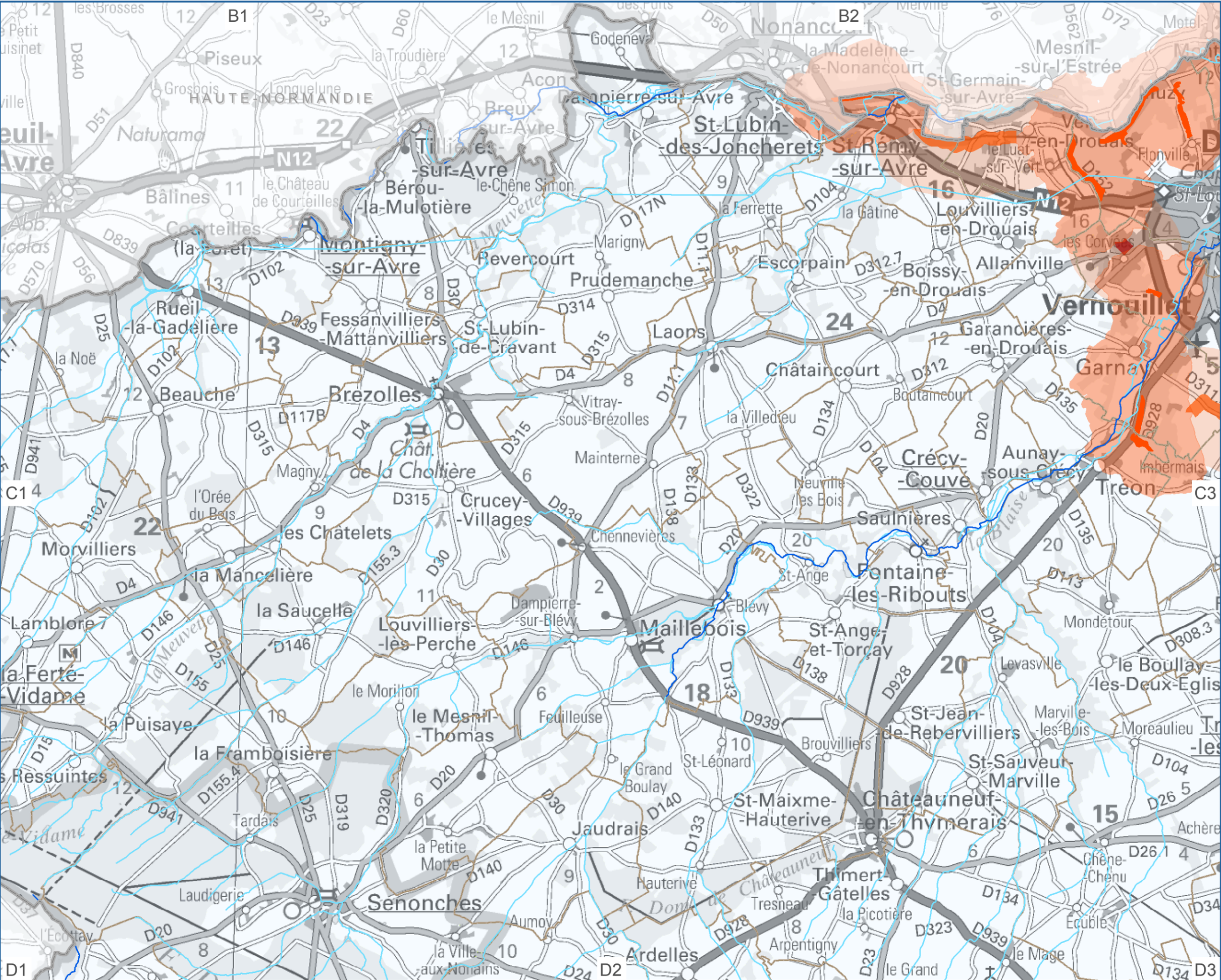
Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013



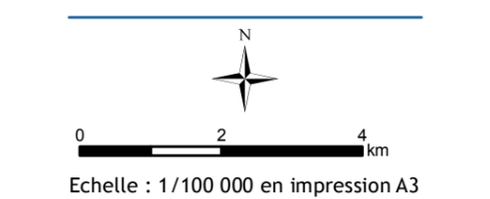
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
  - Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
  - A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
  - Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
  - Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



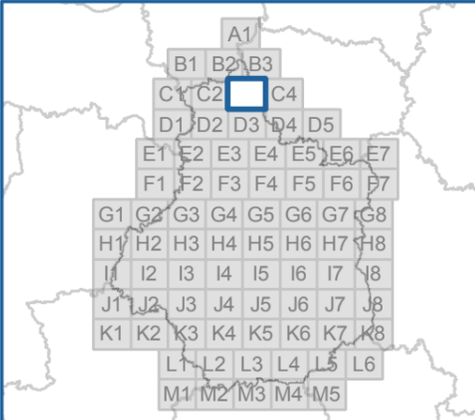
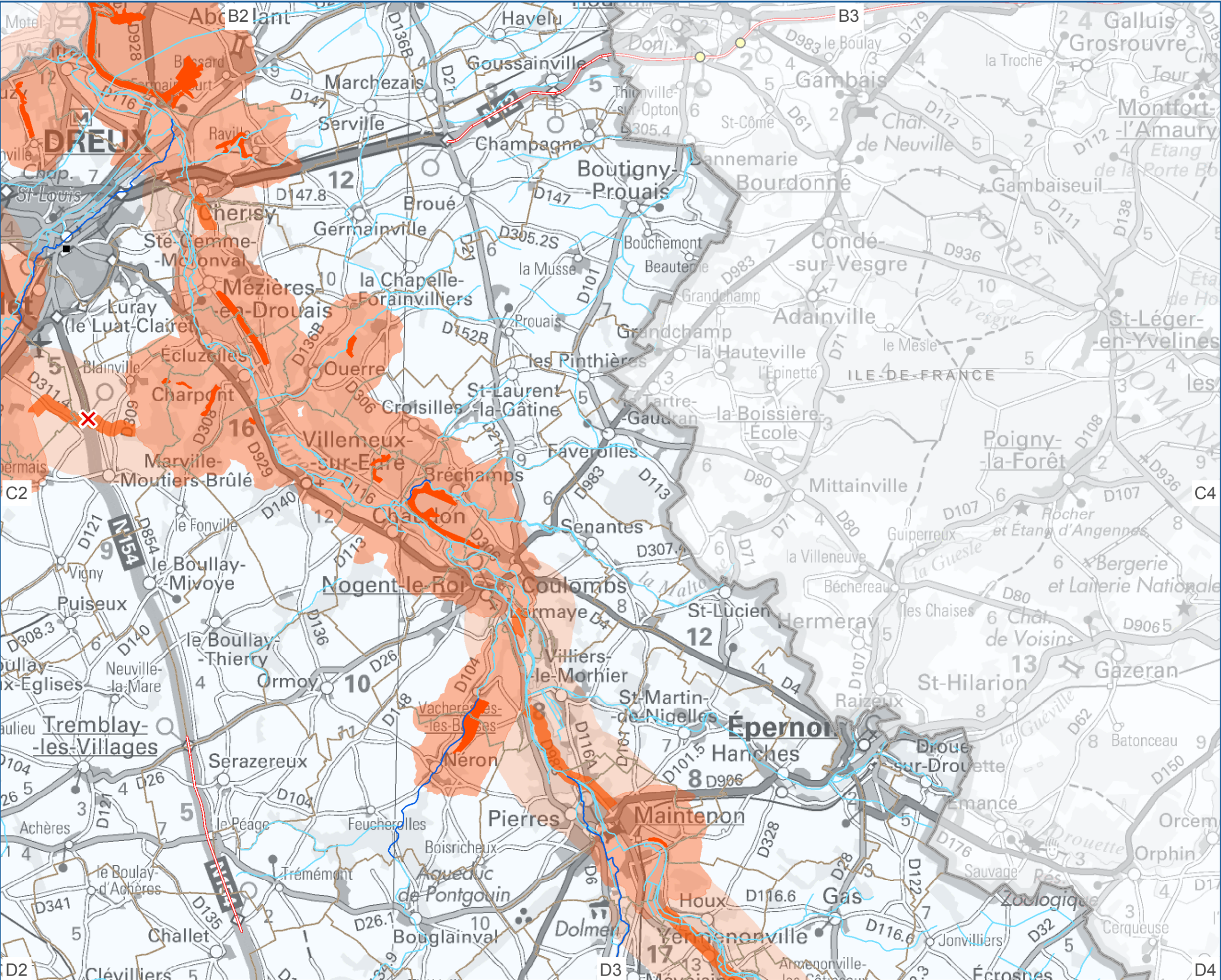
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



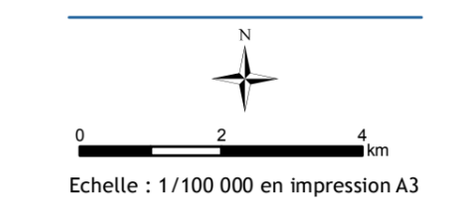
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



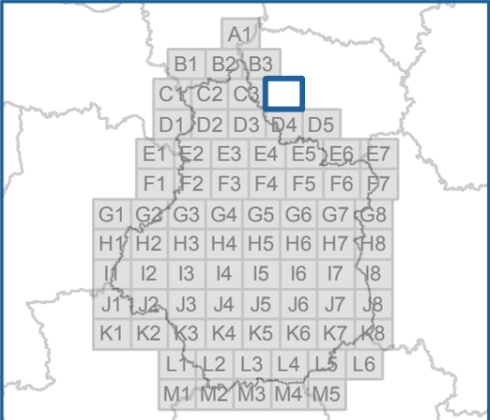
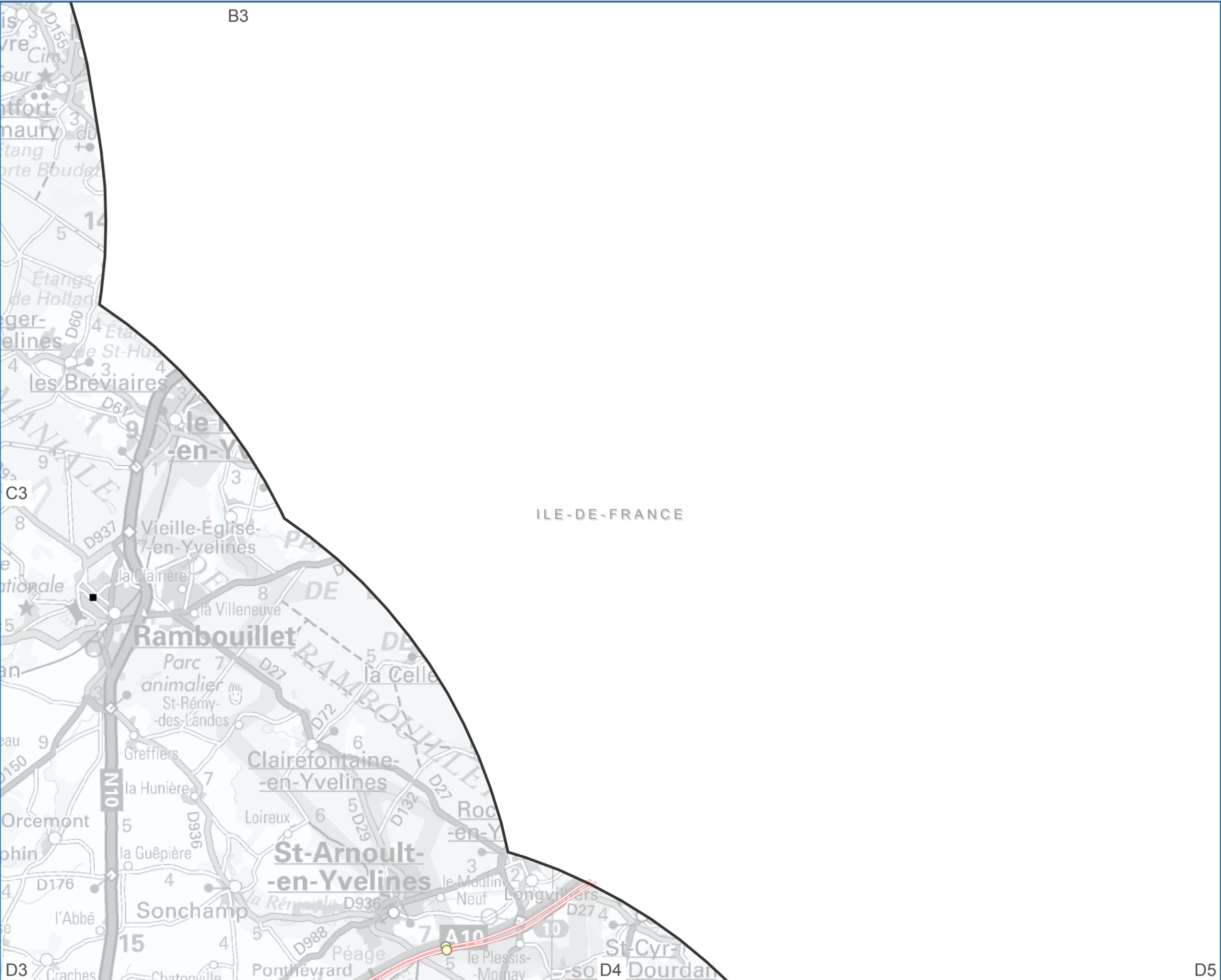
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



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



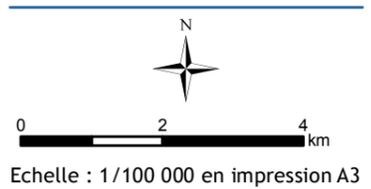
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

**Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

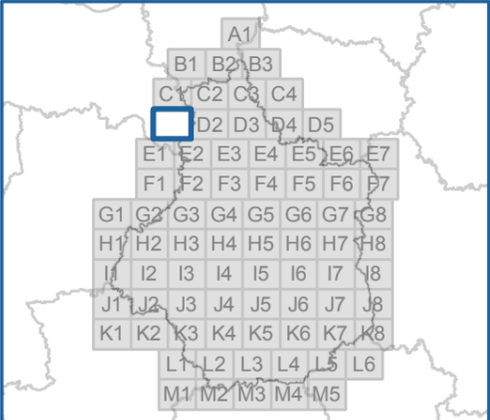
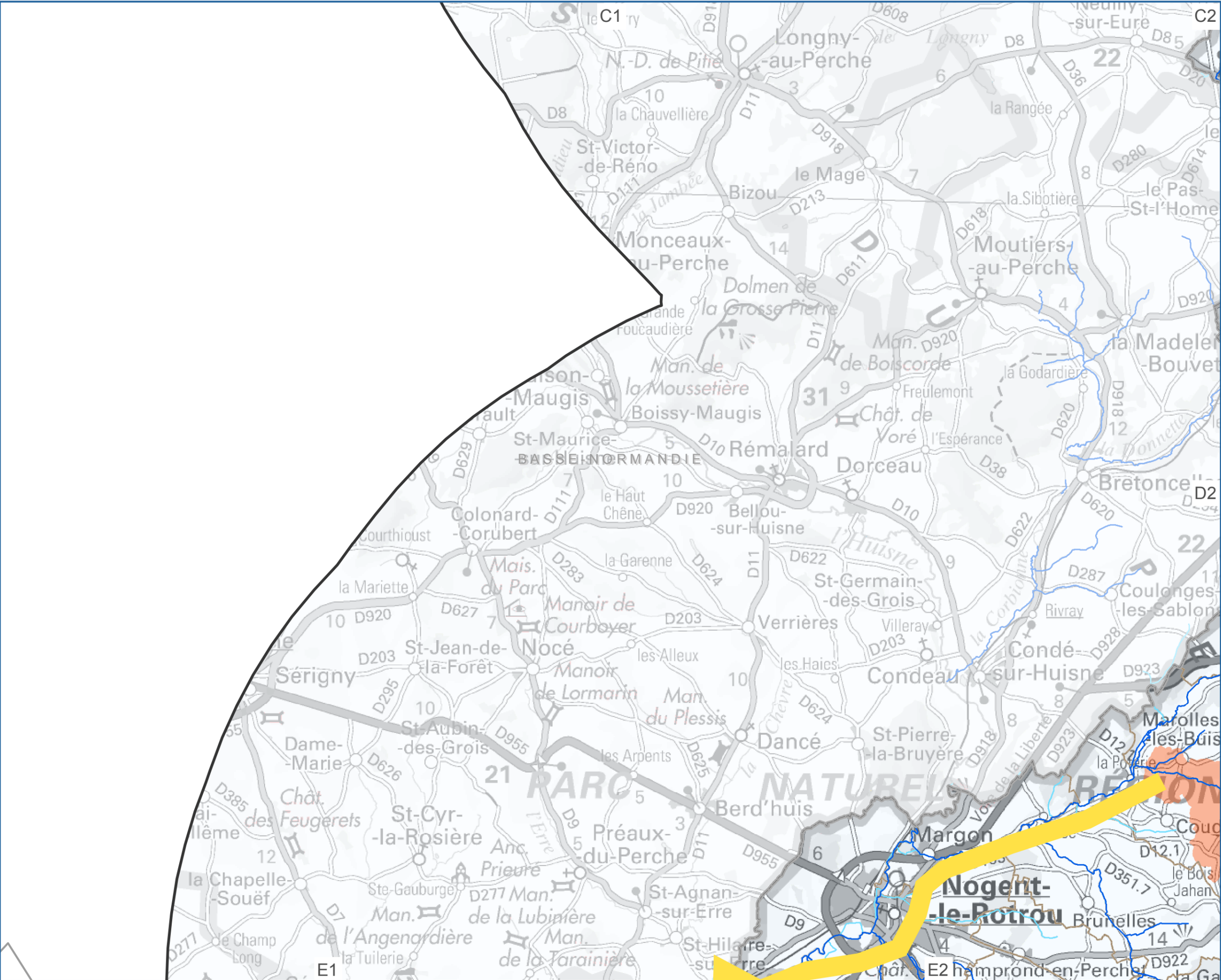
- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

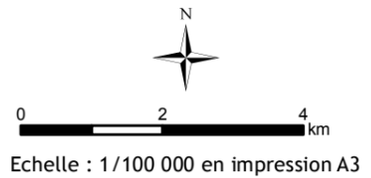
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



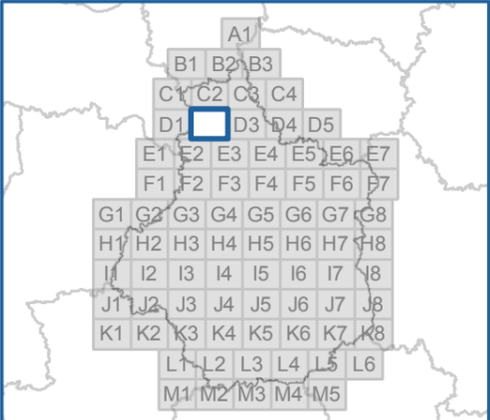
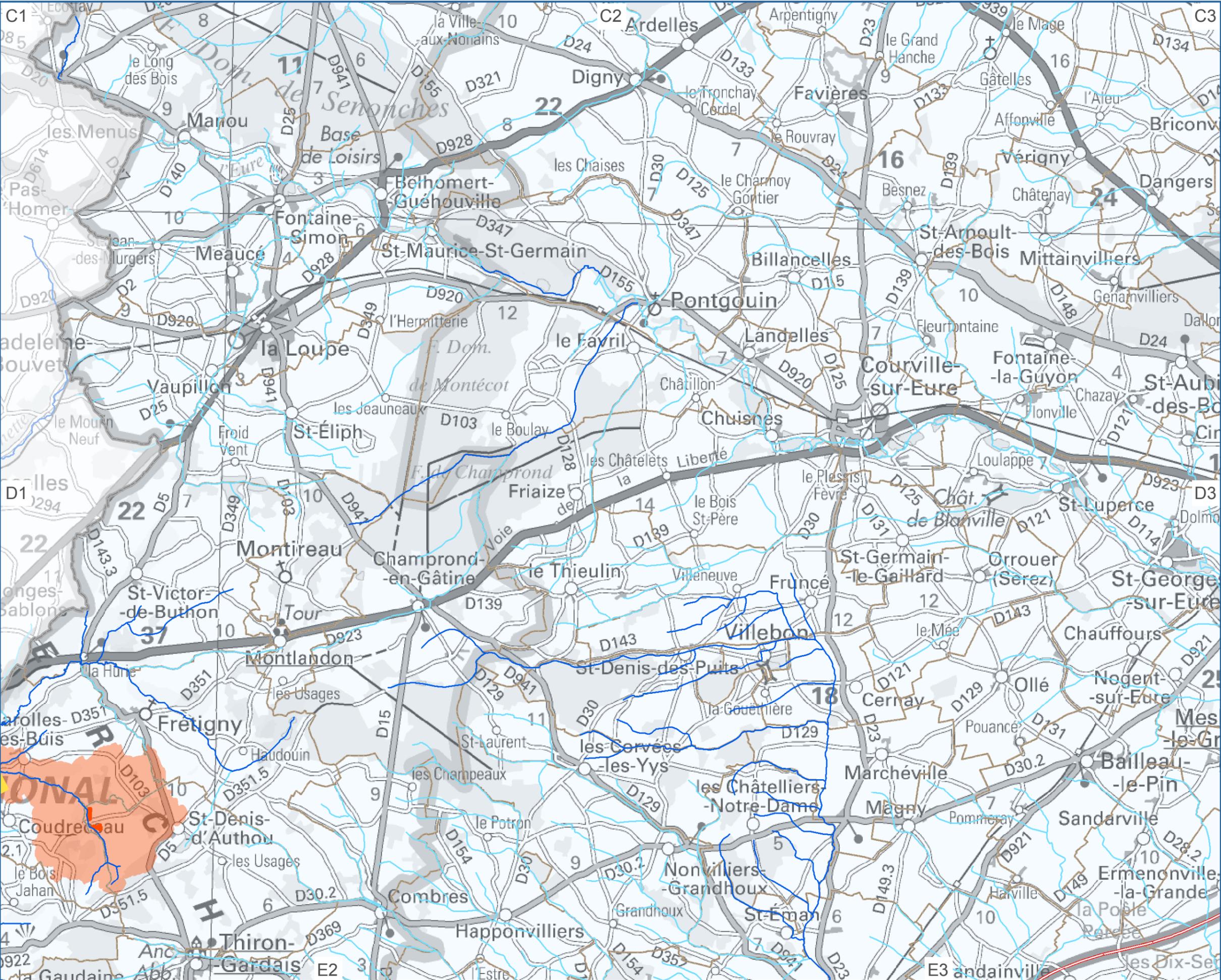
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
  - Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
  - A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
  - Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
  - Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**  
 A préserver  
 A remettre en bon état  
 Corridors interrégionaux

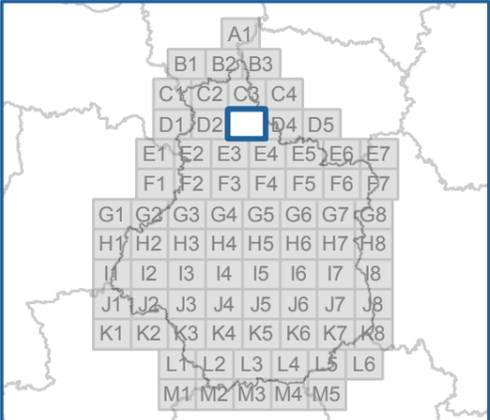
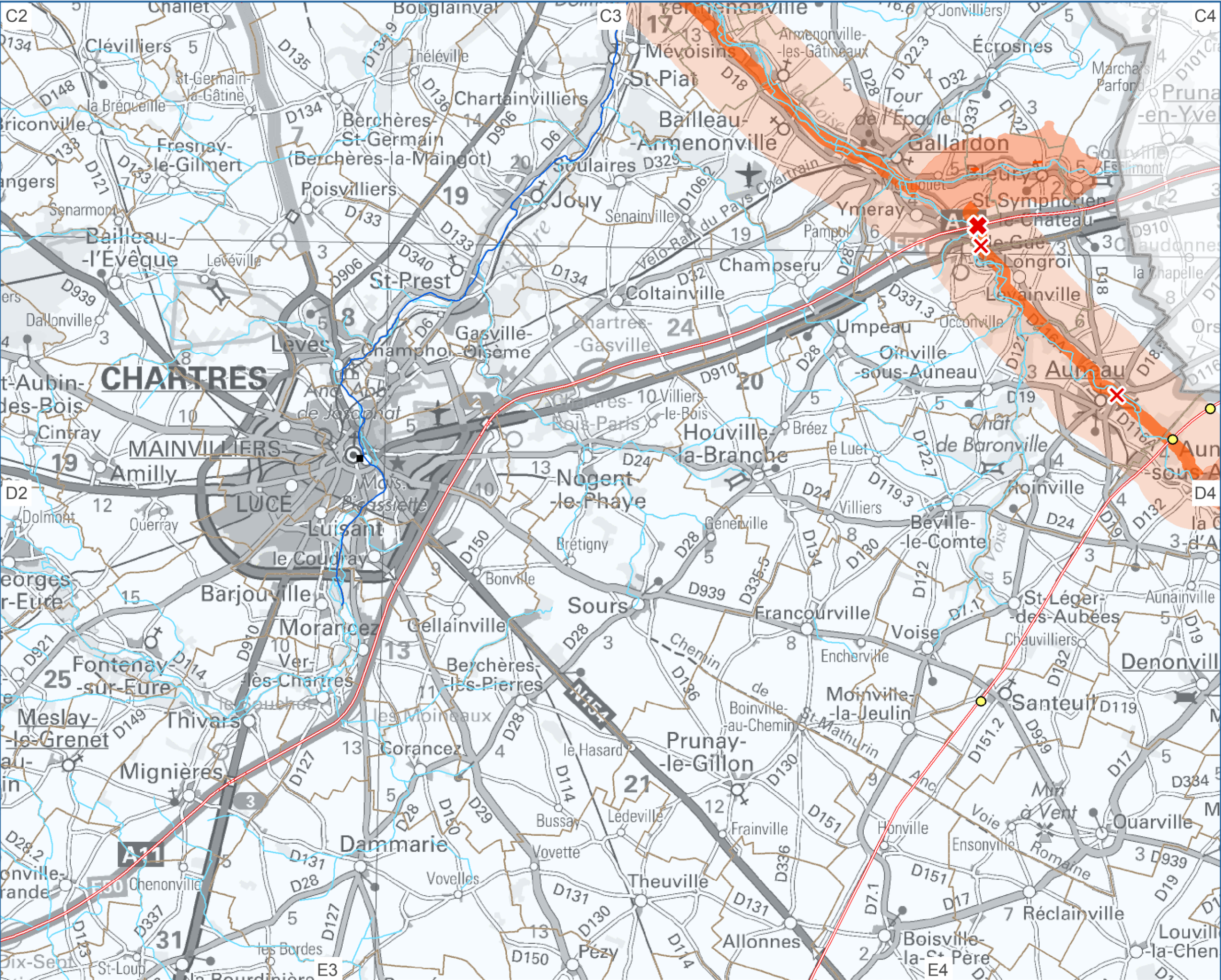
**Éléments reconnectants**  
 Niveau 1  
 Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**  
 Difficilement franchissables  
 Moyennement franchissables  
 Éléments fragmentants majeurs

Echelle : 1/100 000 en impression A3

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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

- Niveau 1
- Niveau 2

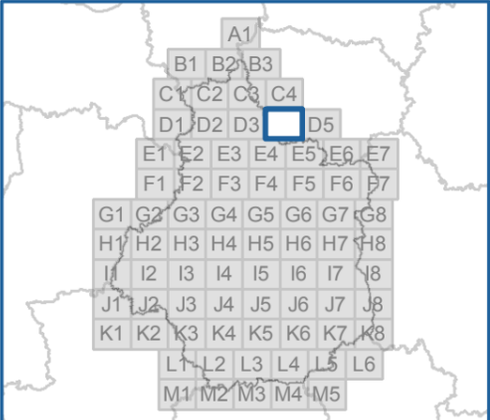
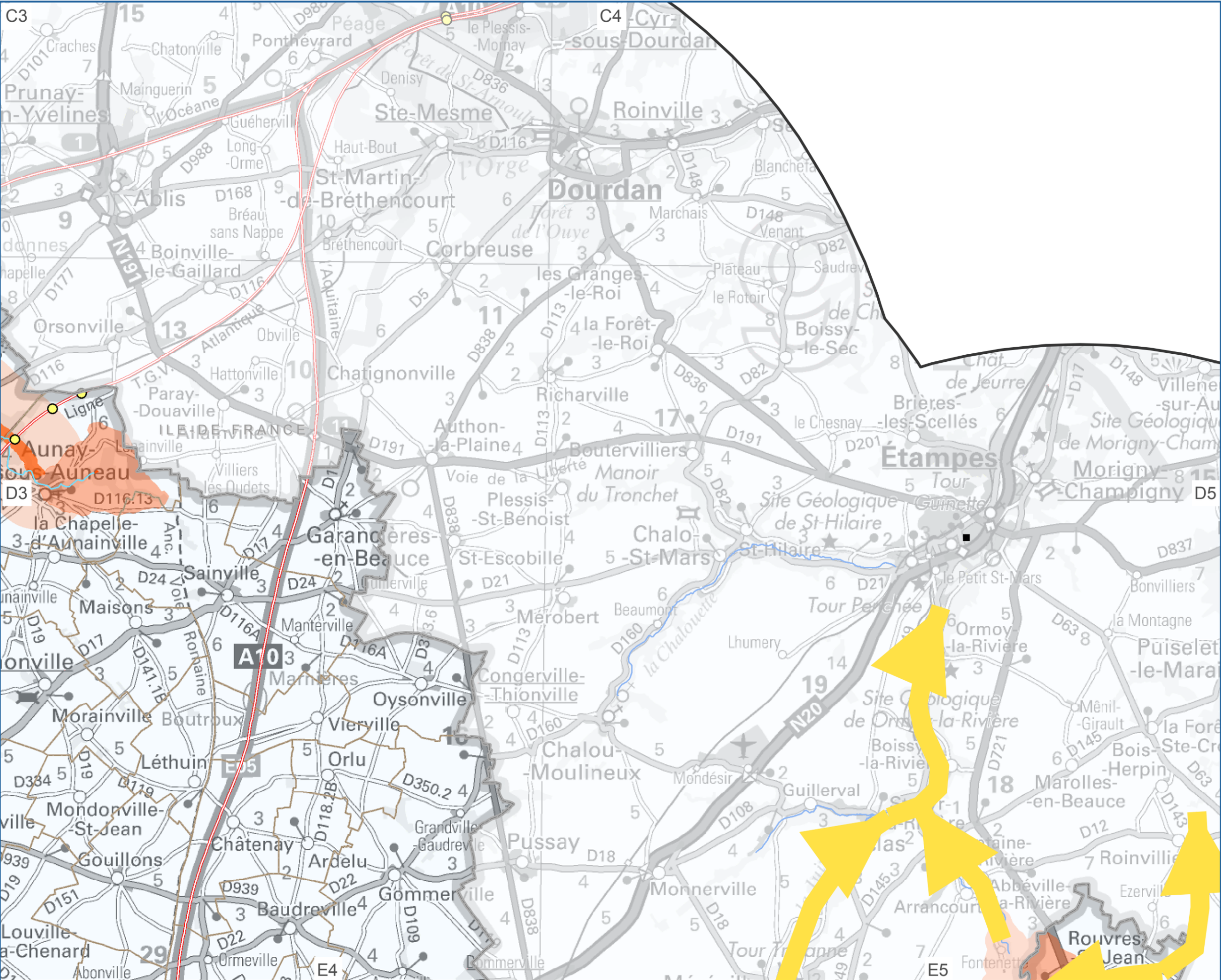
**Intersections avec les infrastructures terrestres**

- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs

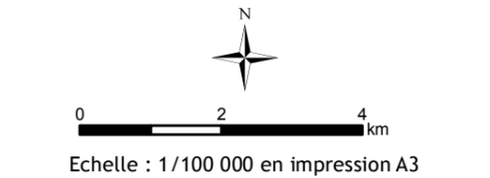
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013

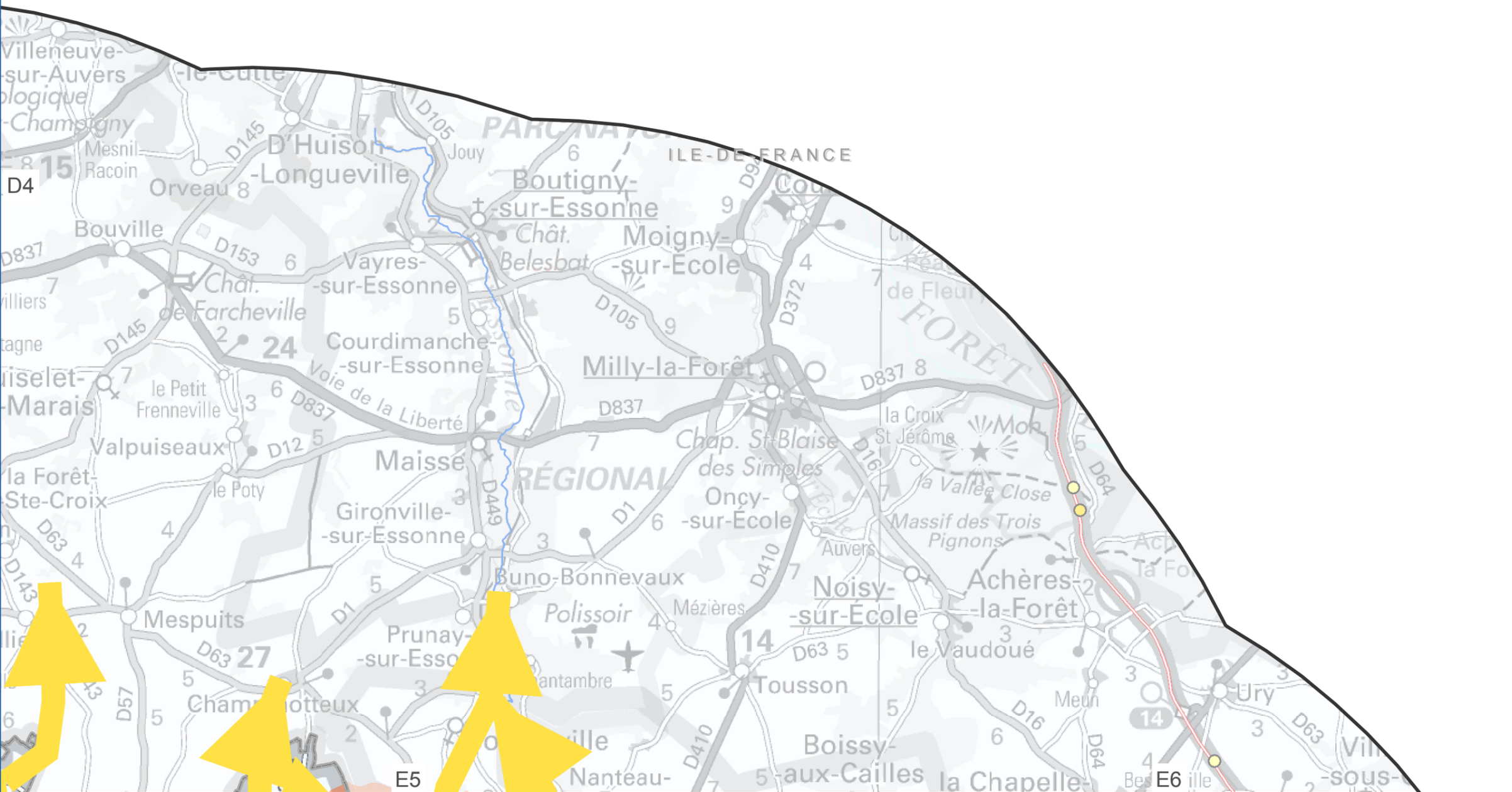
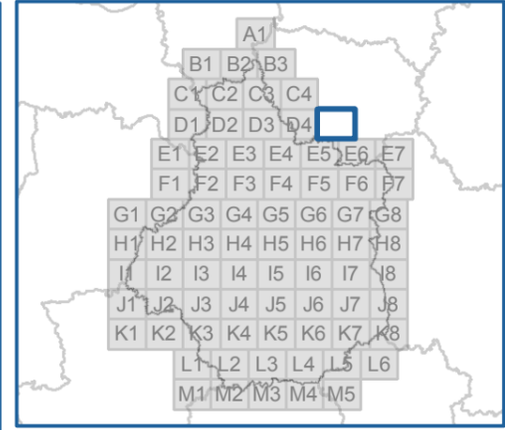


- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
- Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs



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

C4



**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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

- Niveau 1
- Niveau 2

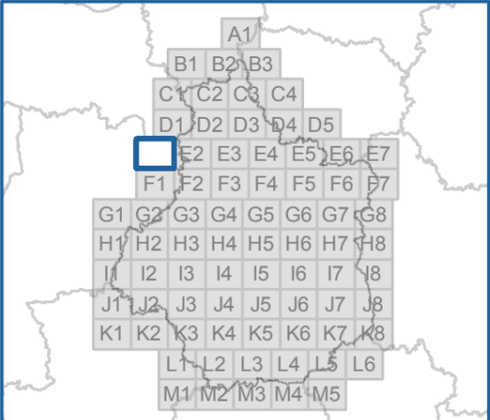
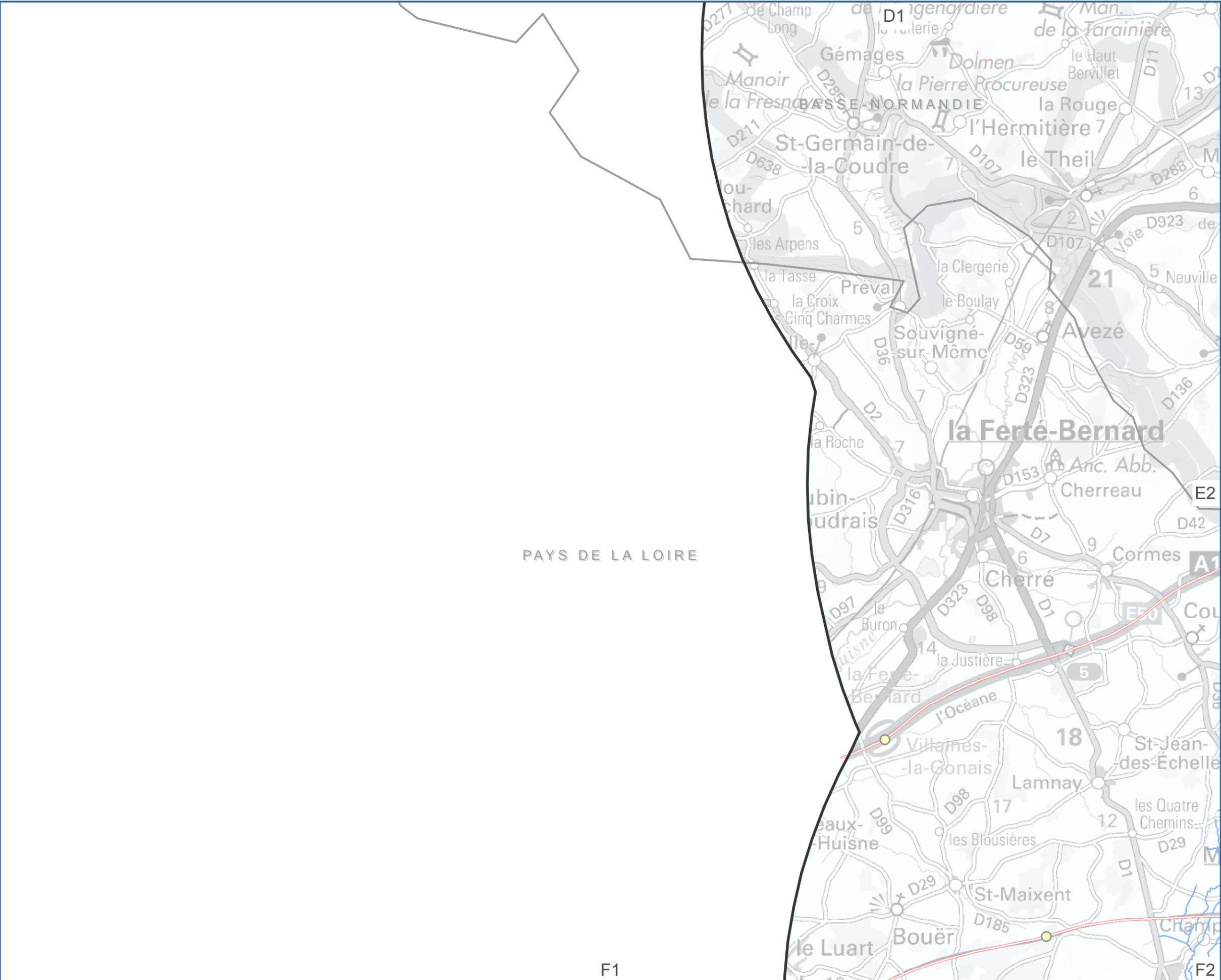
**Intersections avec les infrastructures terrestres**

- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs

Echelle : 1/100 000 en impression A3

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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Zones de corridors diffus à préciser localement  
 Corridors écologiques potentiels  
 A préserver  
 A remettre en bon état  
 Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**  
 Niveau 1  
 Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**  
 Difficilement franchissables  
 Moyennement franchissables  
 Éléments fragmentants majeurs

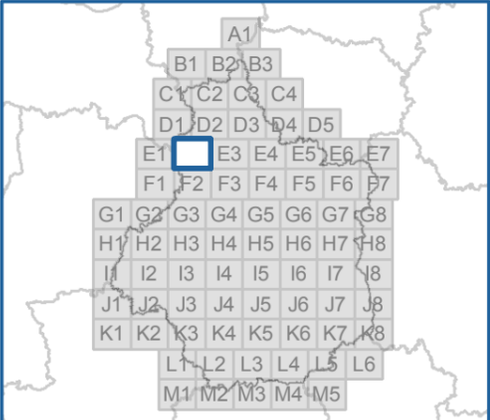
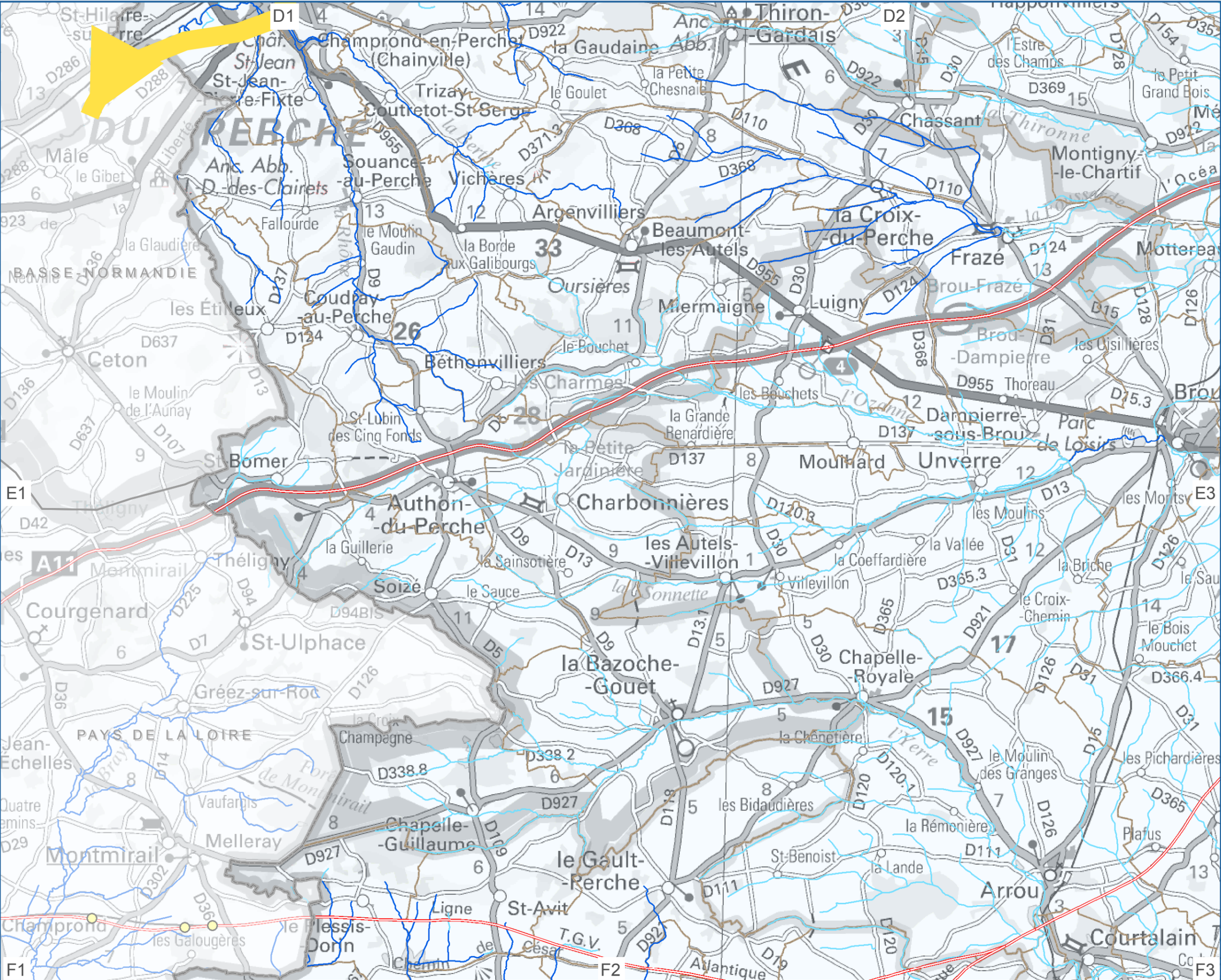
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

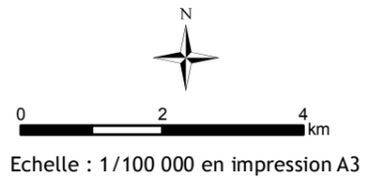
Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013

F1

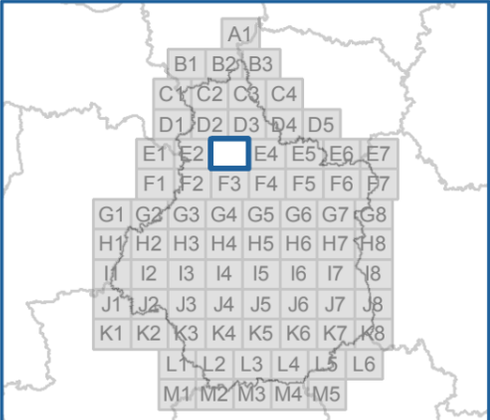
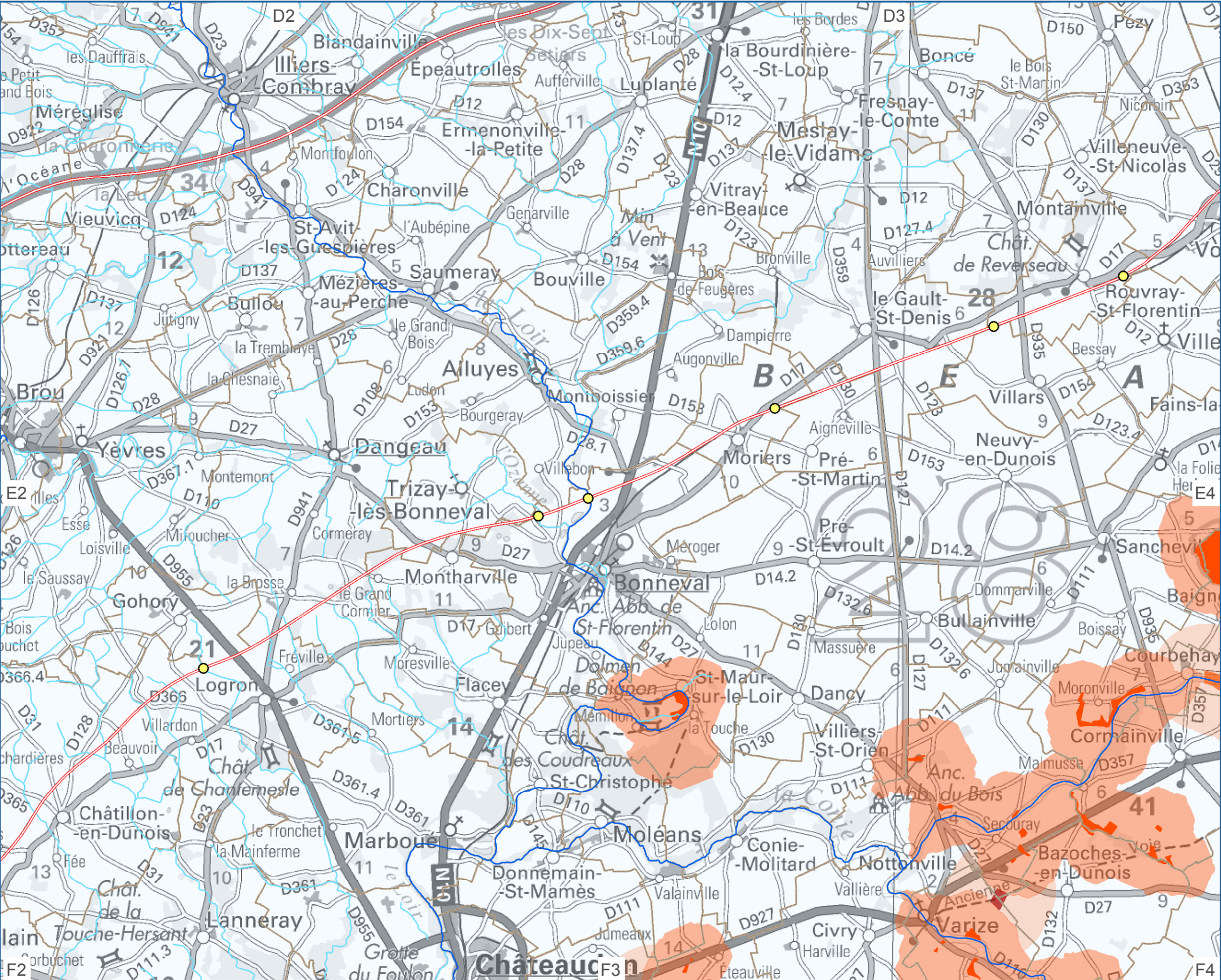
F2



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



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

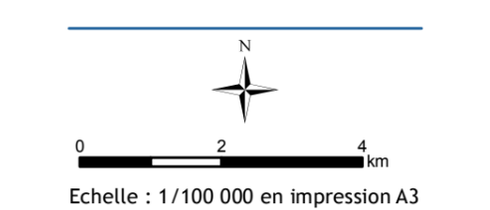


- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

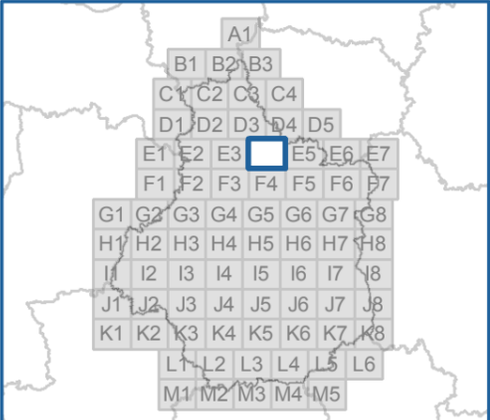
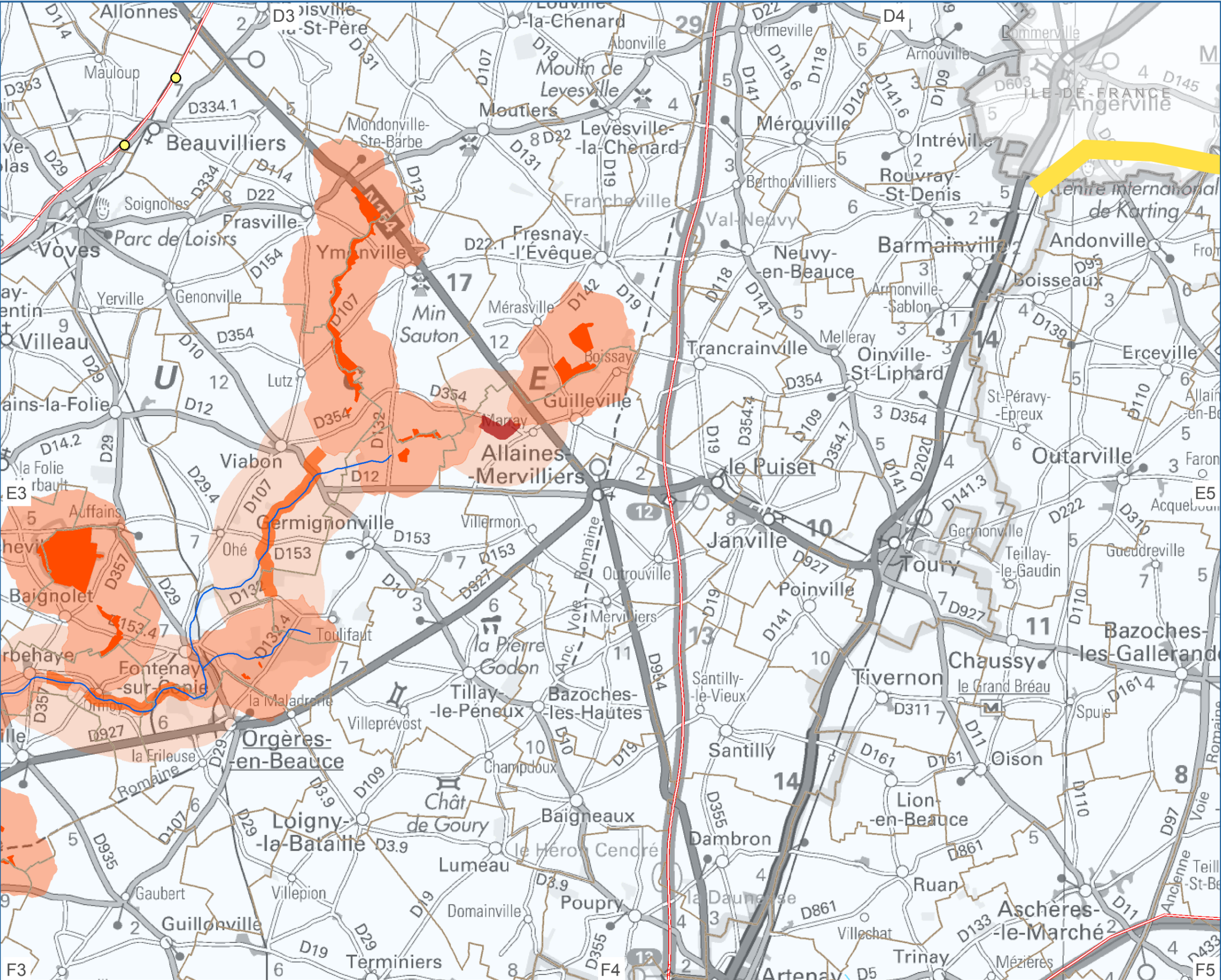
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

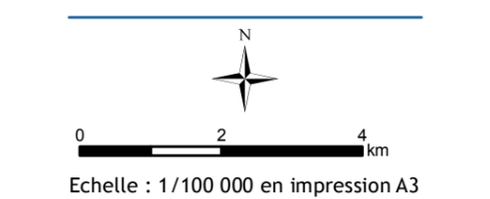
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



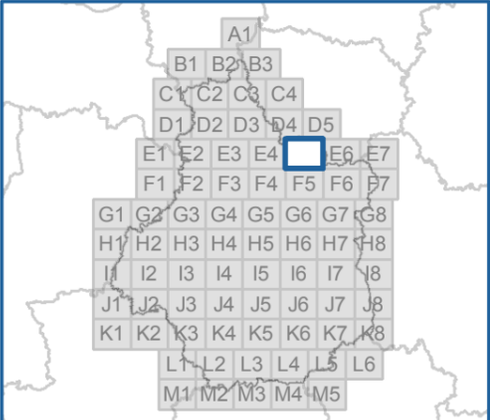
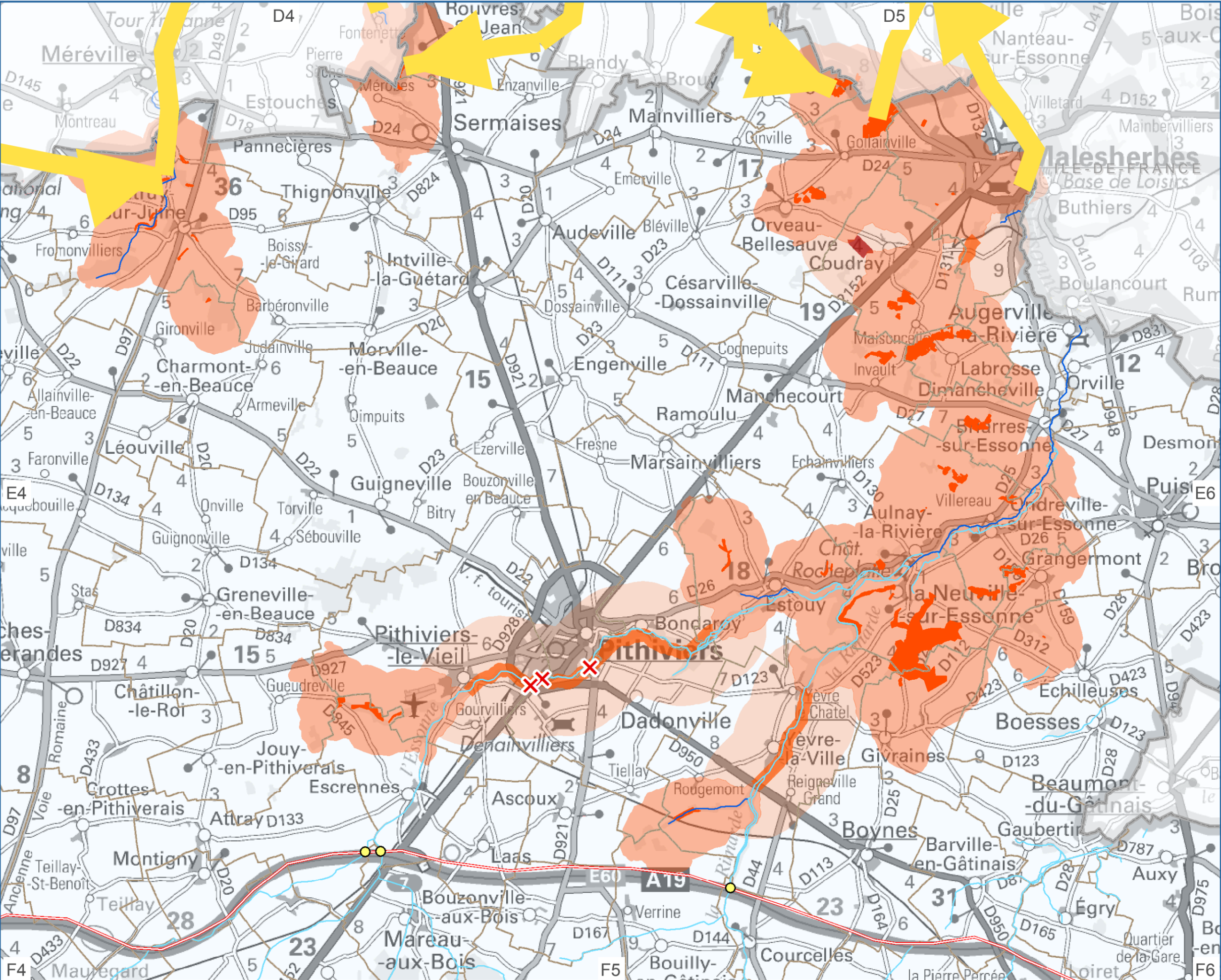
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**  
 A préserver  
 A remettre en bon état  
 Corridors interrégionaux

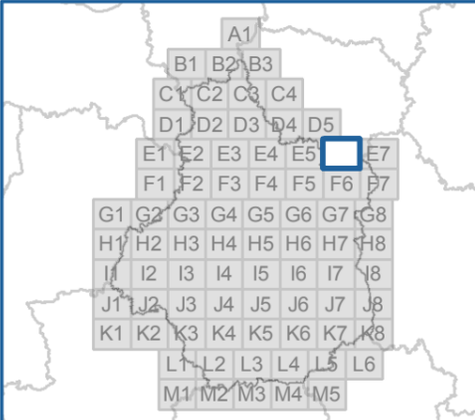
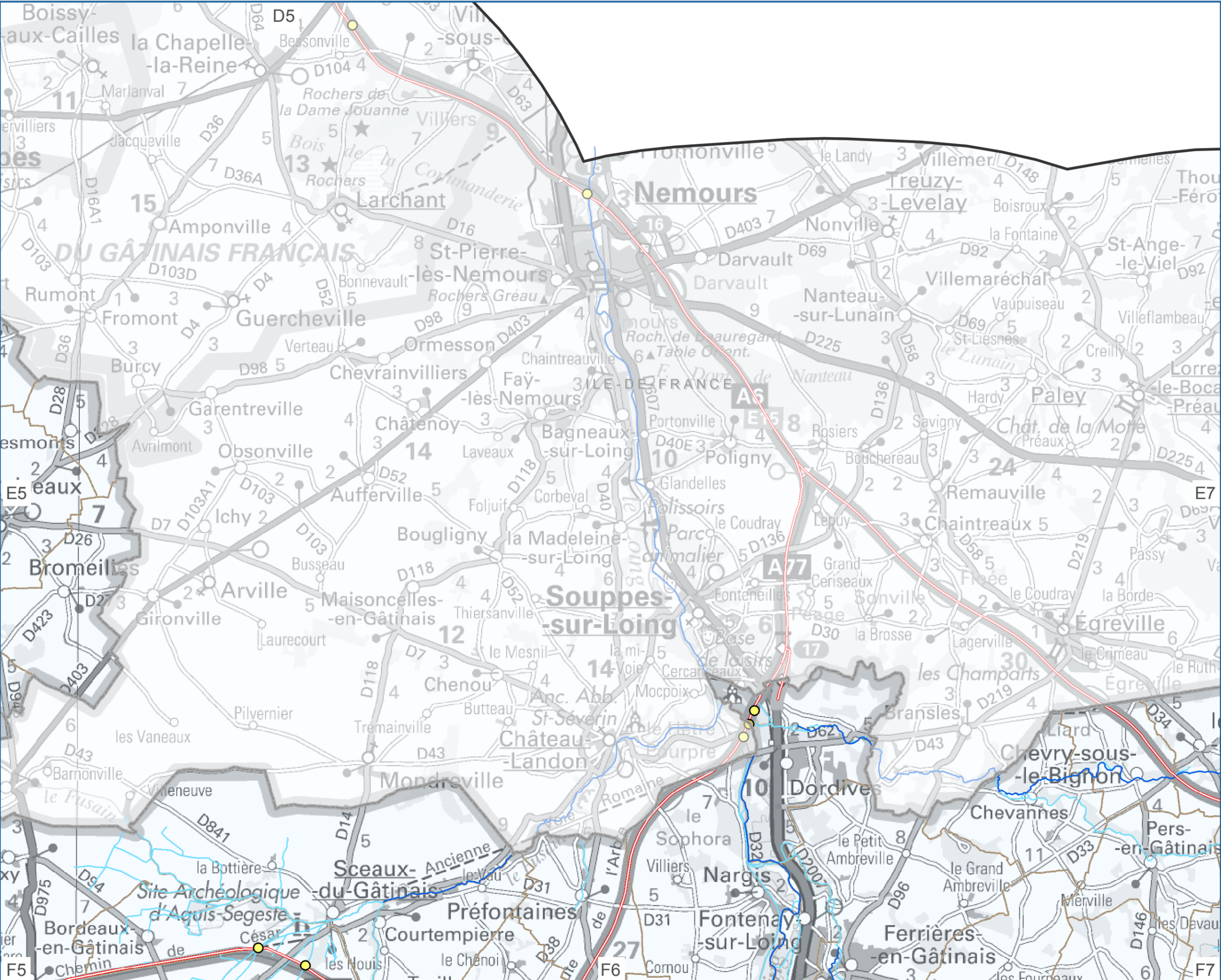
**Éléments reconnectants**  
 Niveau 1  
 Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**  
 Difficilement franchissables  
 Moyennement franchissables  
 Éléments fragmentants majeurs

Echelle : 1/100 000 en impression A3

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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

■ Réservoirs de biodiversité

■ Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

■ A préserver

■ A remettre en bon état

➔ Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

● Niveau 1 ● Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**

✘ Difficilement franchissables

✘ Moyennement franchissables

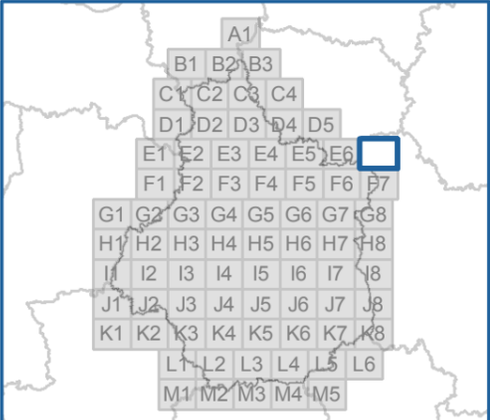
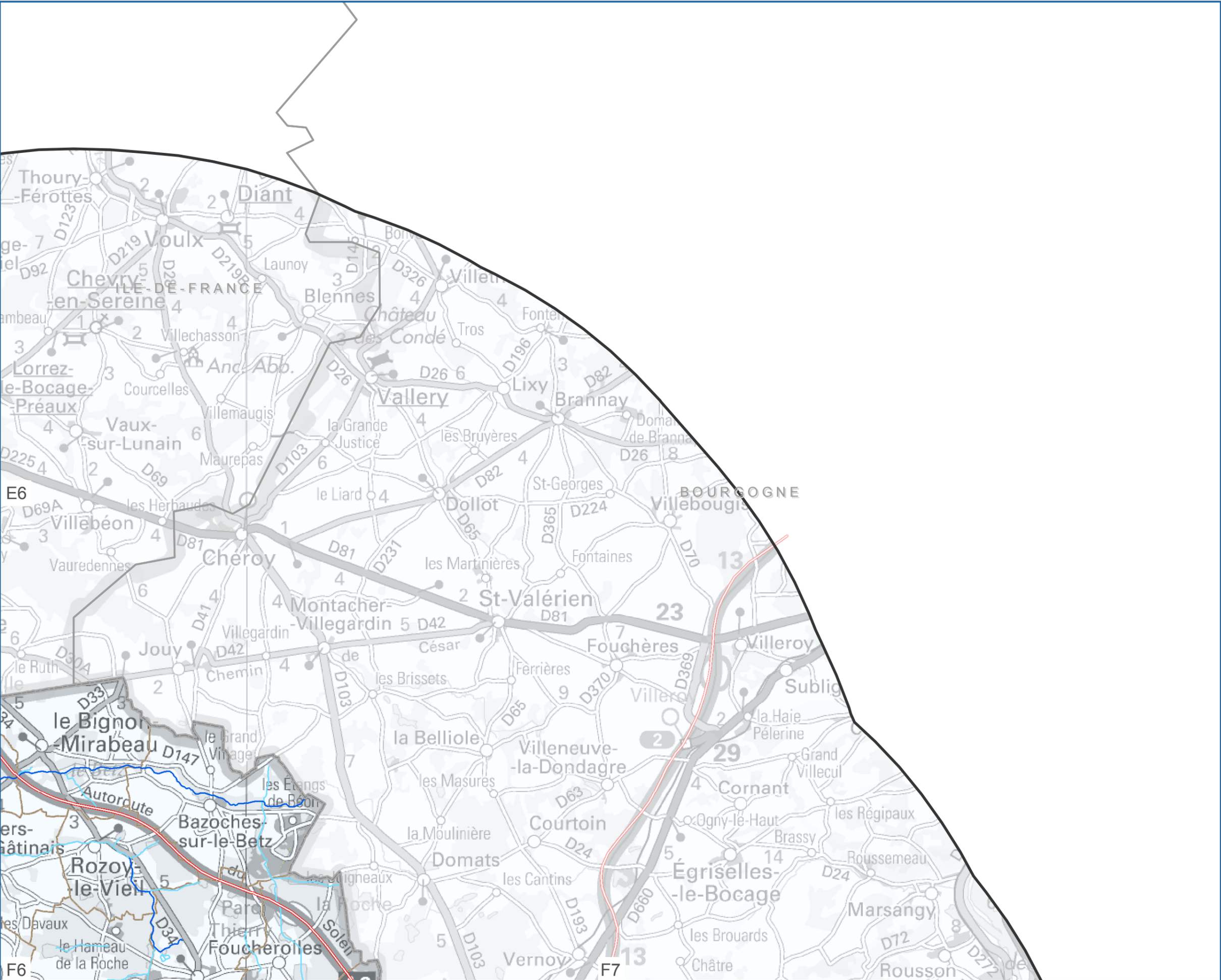
— Éléments fragmentants majeurs

0 2 4 km

Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013



**Legende**

- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

- Niveau 1
- Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**

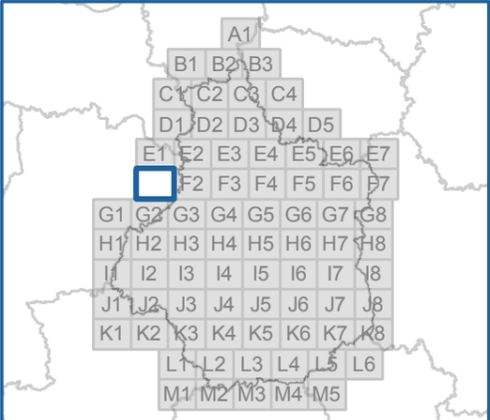
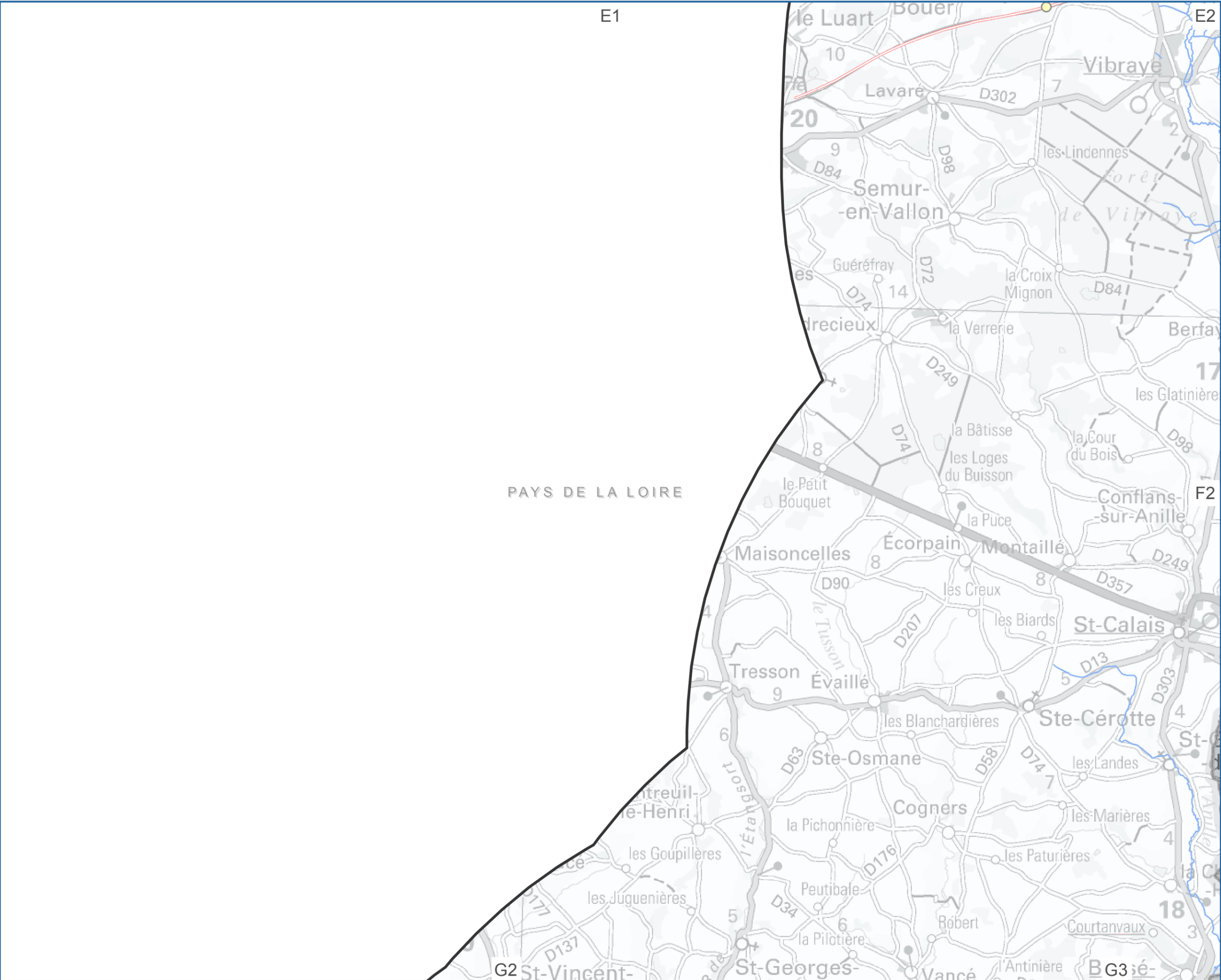
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs

0 2 4 km

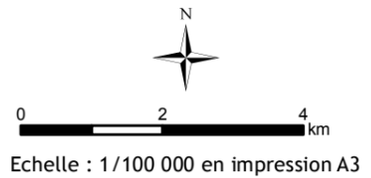
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

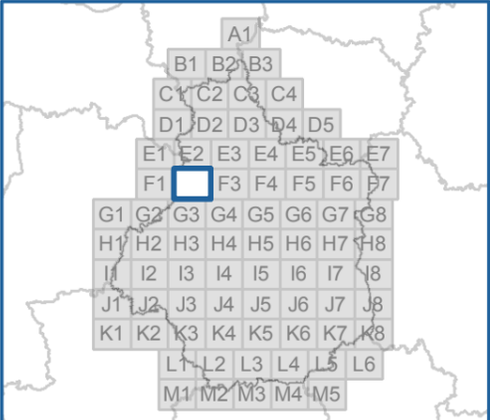
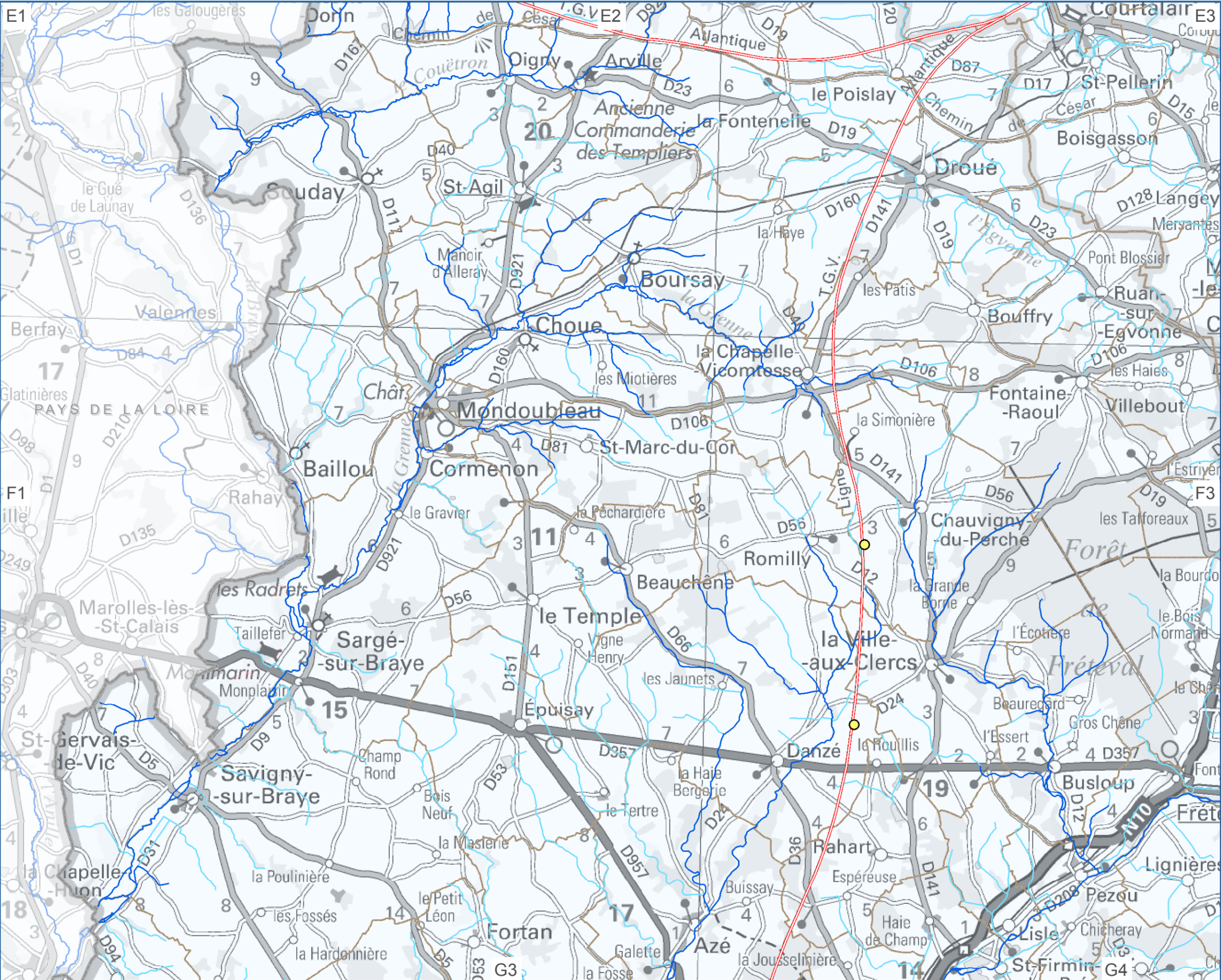
Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013



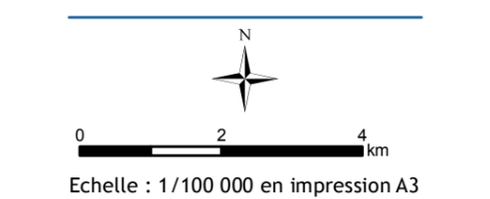
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



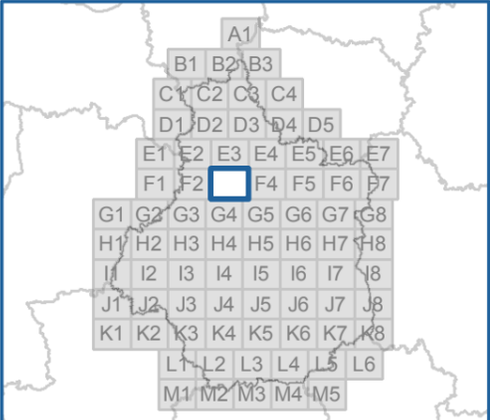
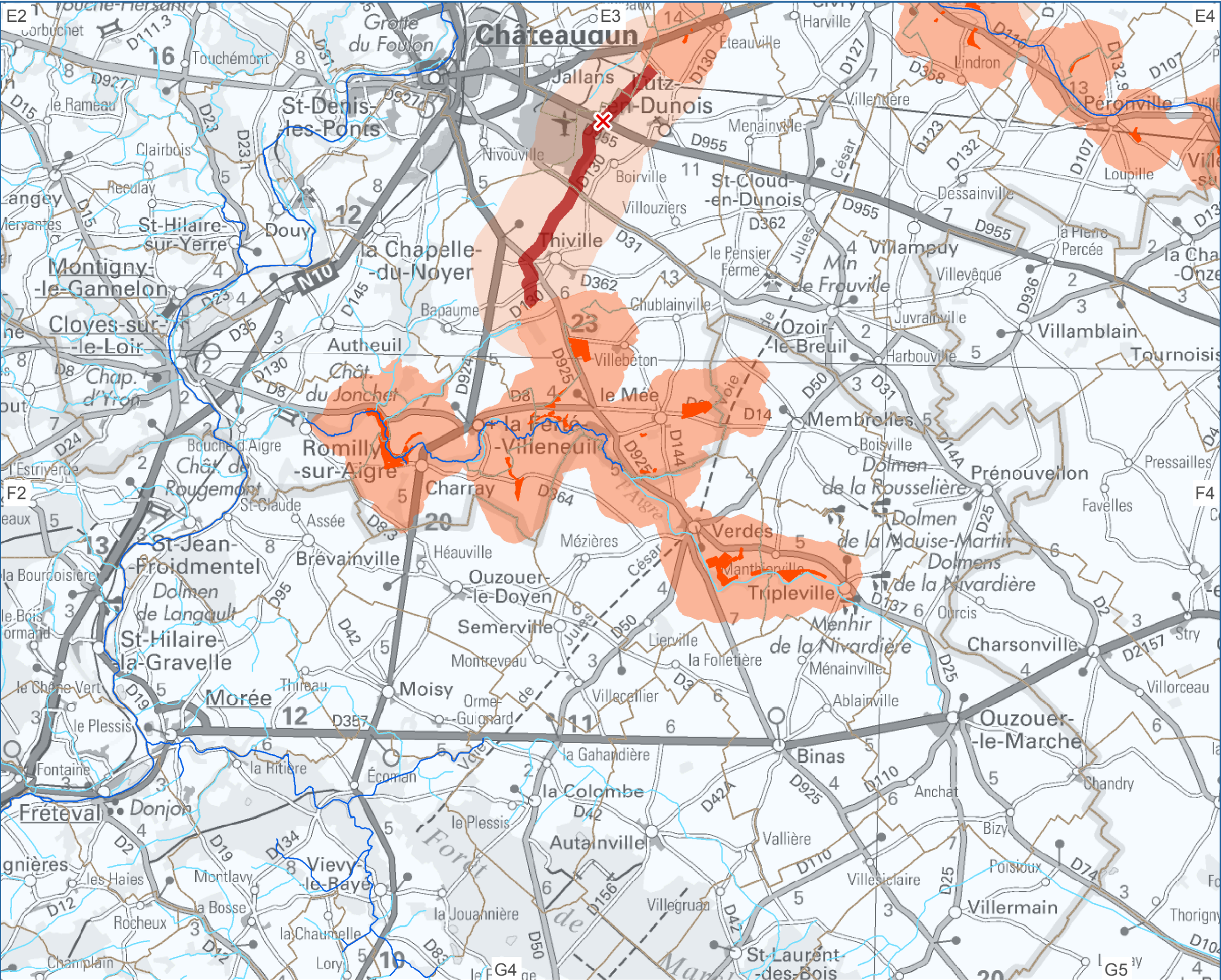
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
  - Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
  - A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
  - Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
  - Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



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



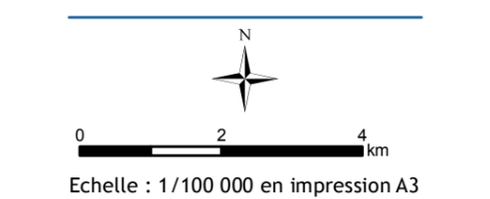
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

**Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

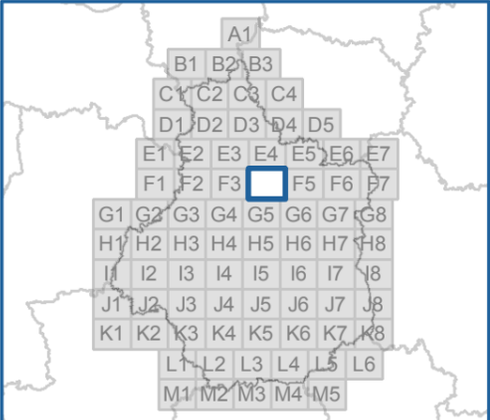
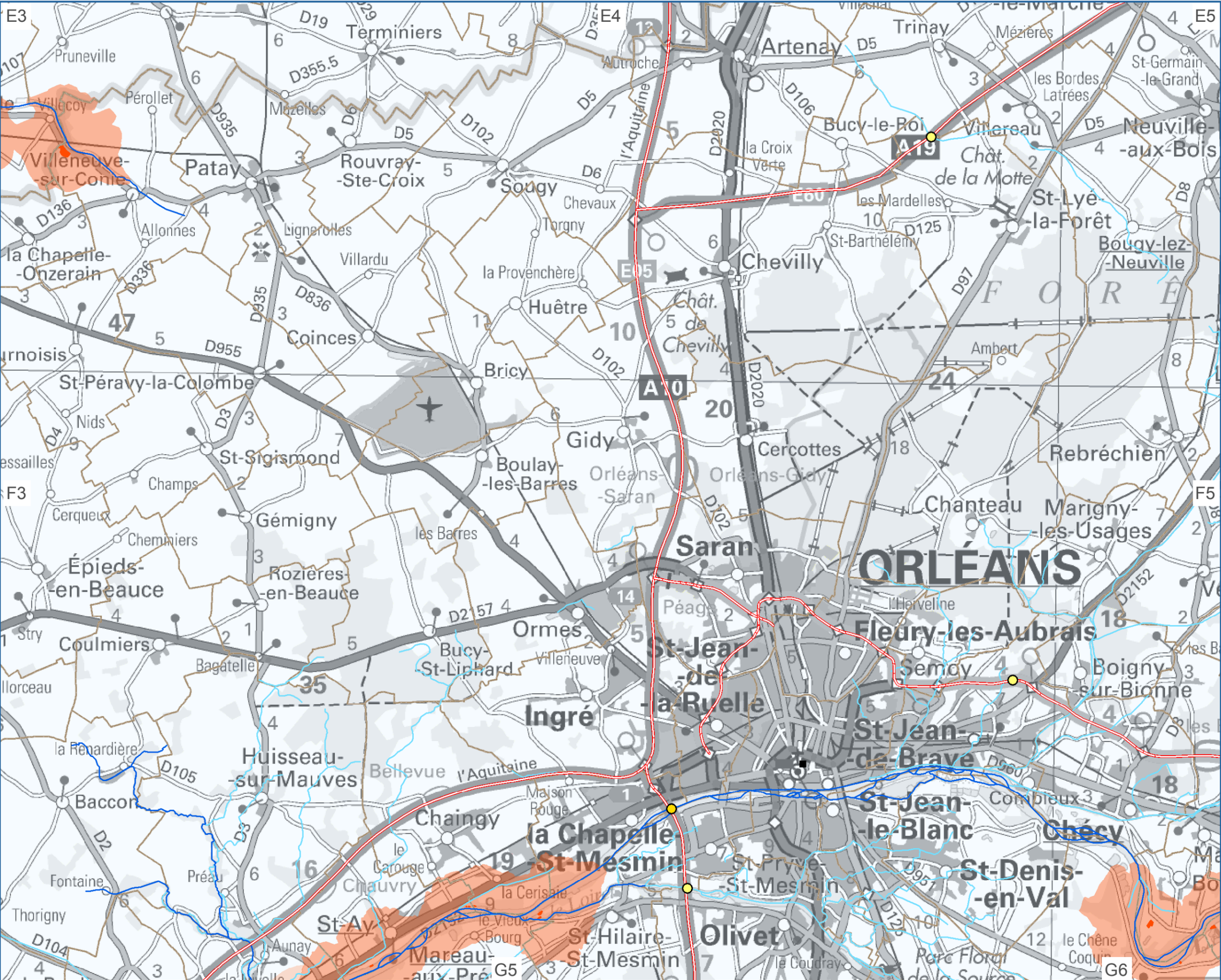
- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



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



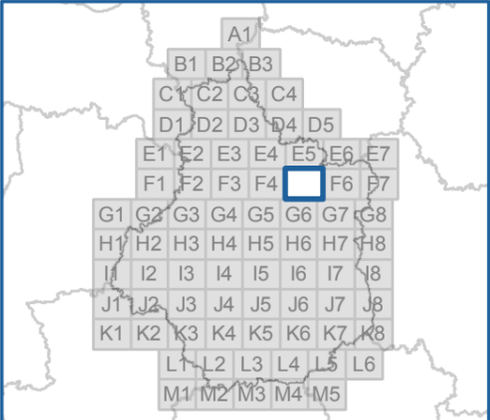
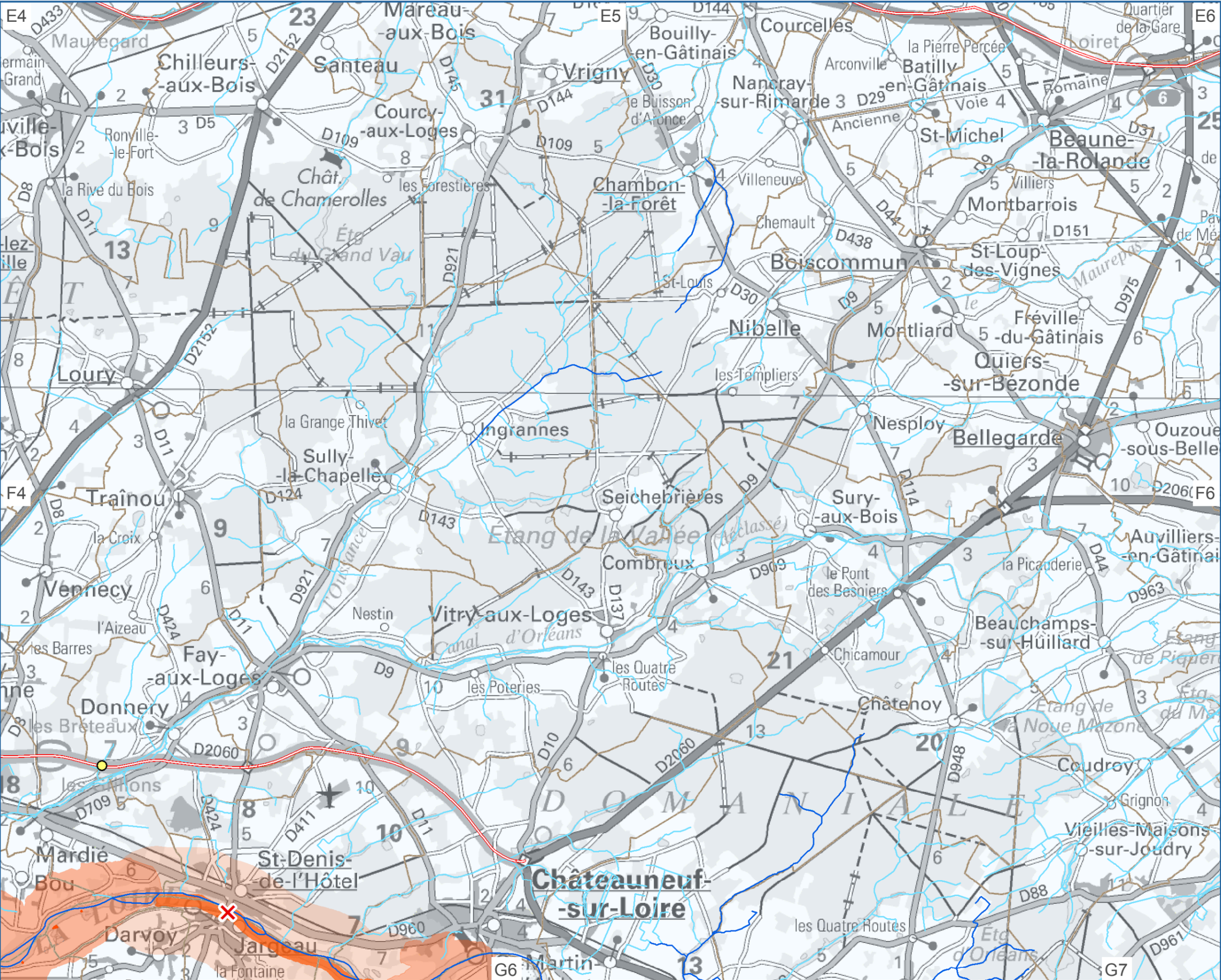
**Secteur d'étude (région + 15 km)**  
 Région Centre  
 Autres régions  
 Départements  
 Limites communales  
 Villes principales  
 Cours d'eau inscrits au SRCE  
 Autres cours d'eau

**Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Zones de corridors diffus à préciser localement  
 Corridors écologiques potentiels  
 A préserver  
 A remettre en bon état  
 Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**  
 Niveau 1  
 Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**  
 Difficilement franchissables  
 Moyennement franchissables  
 Éléments fragmentants majeurs

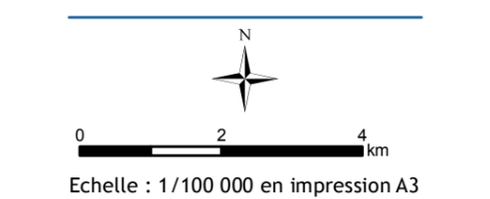
Echelle : 1/100 000 en impression A3



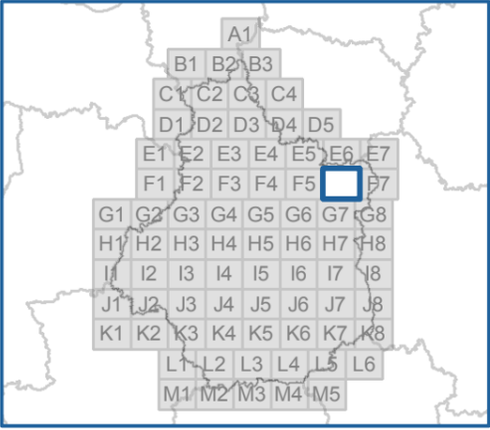
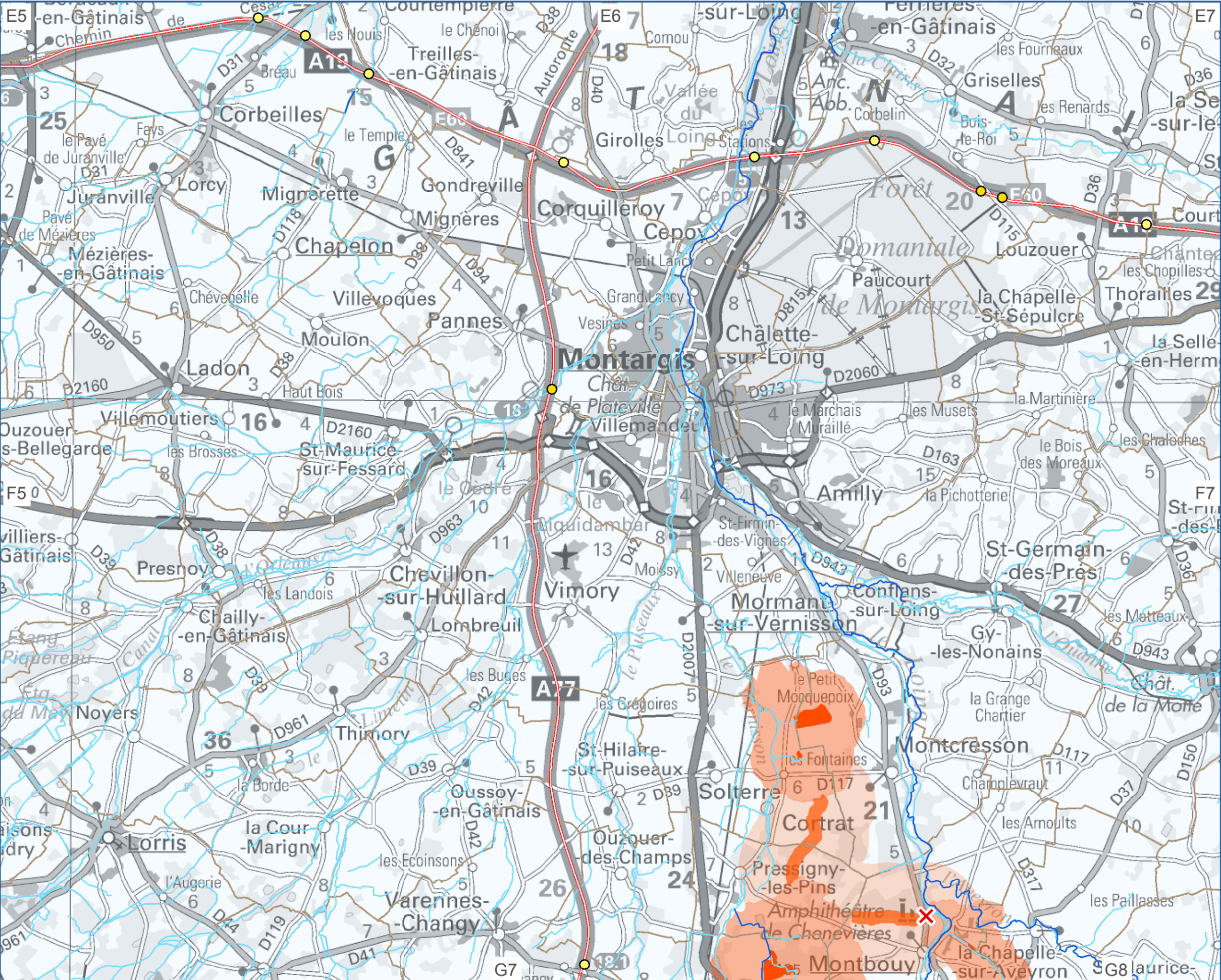
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

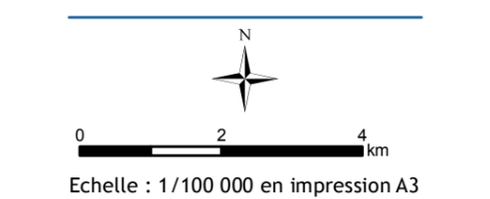
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



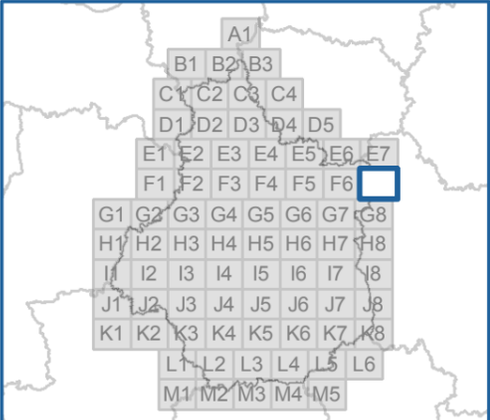
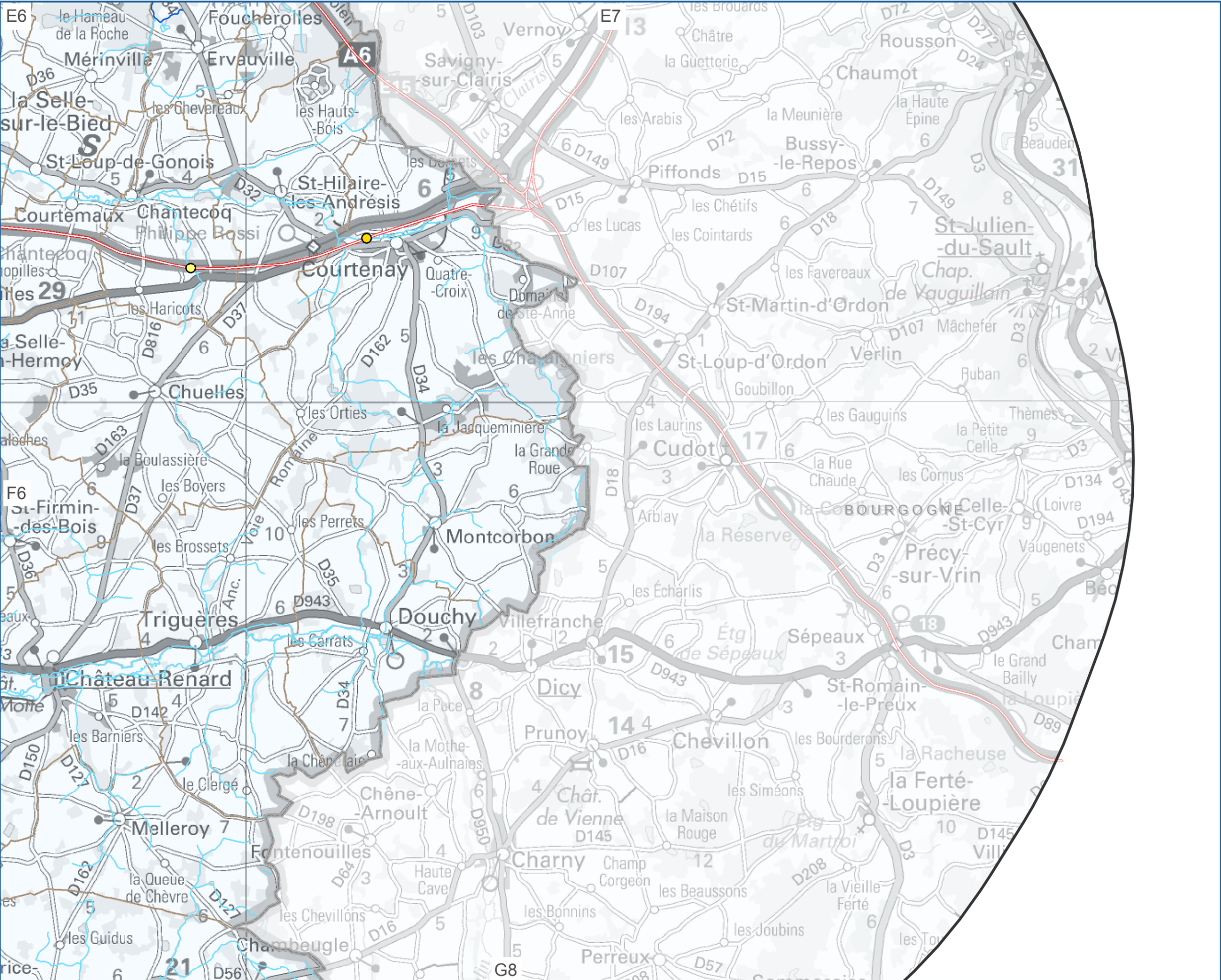
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
- Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs



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

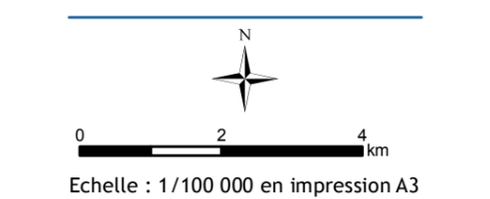


- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

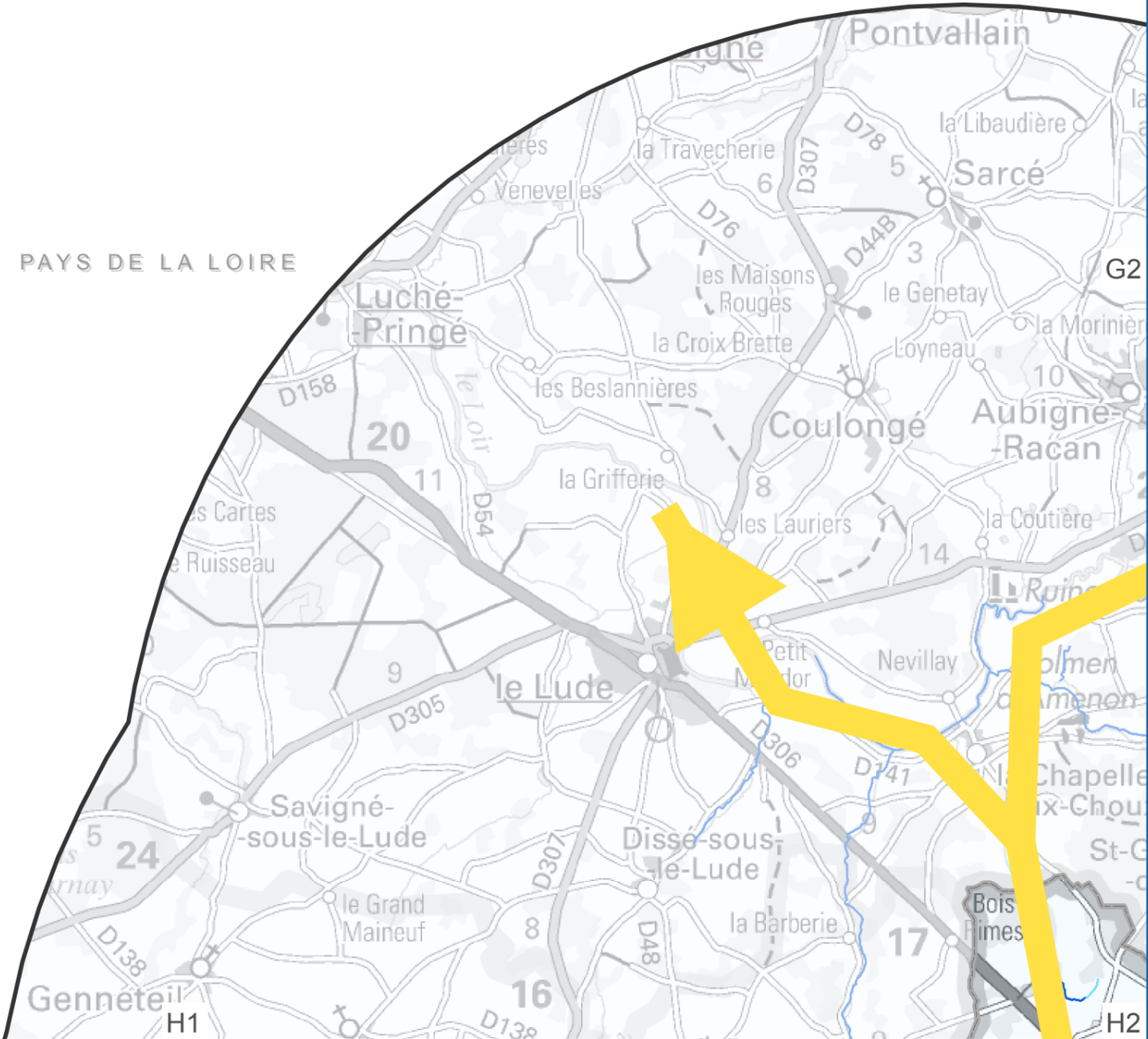
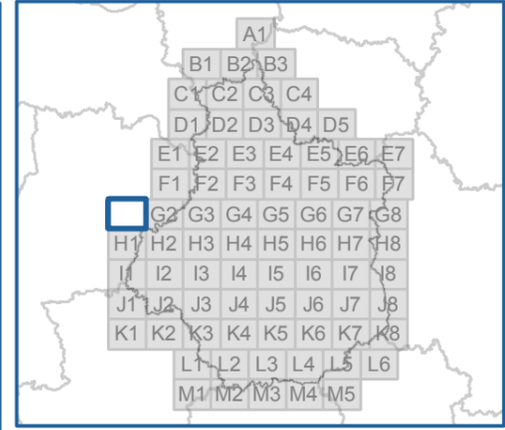
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

- Niveau 1
- Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**

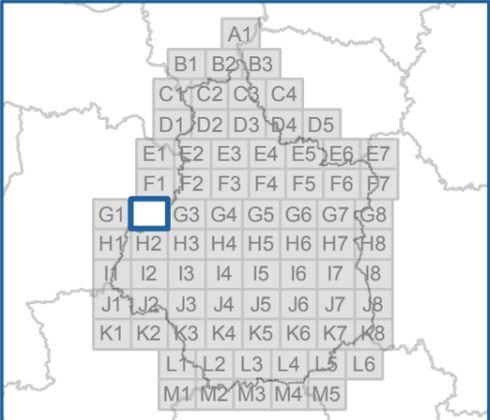
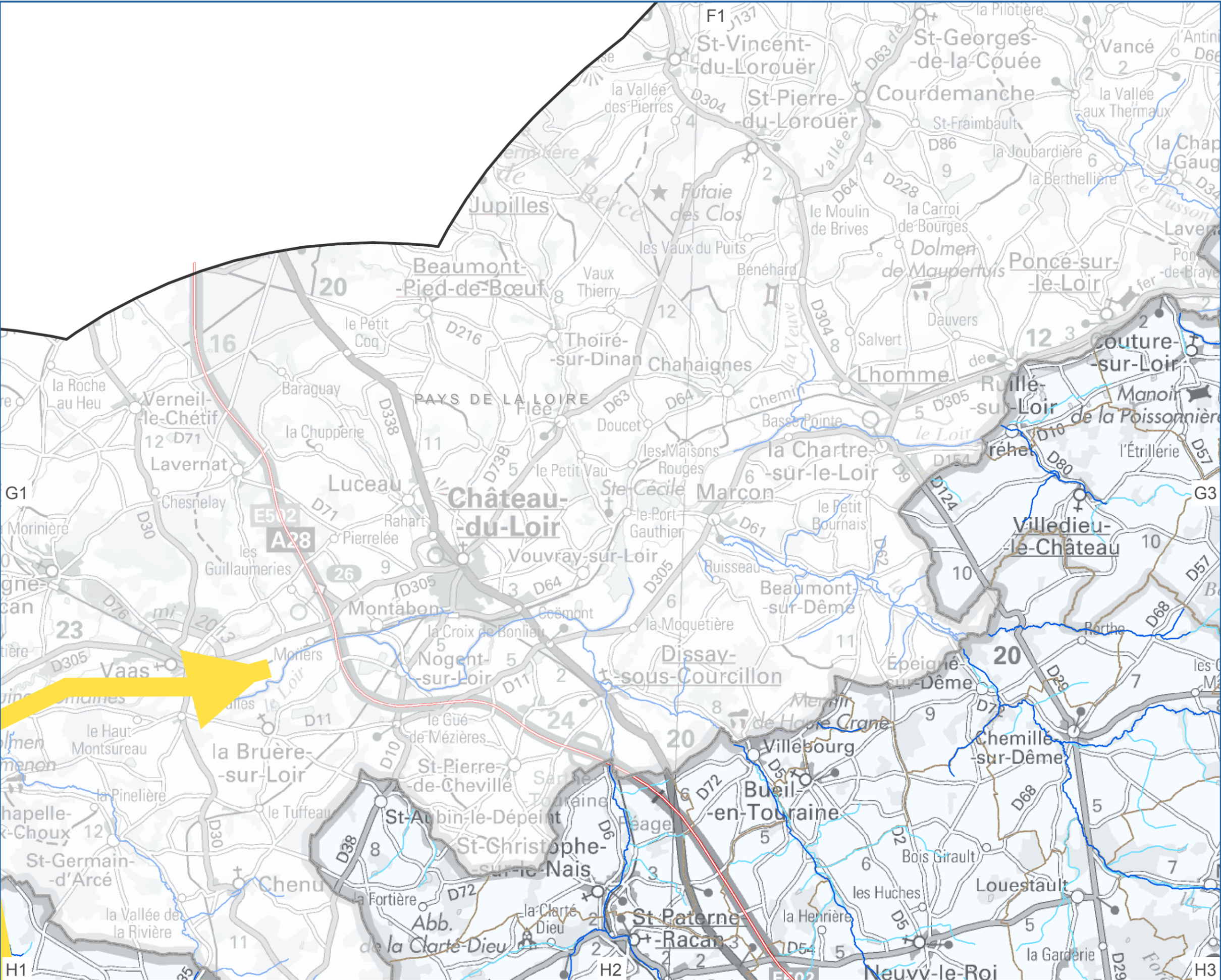
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs

N

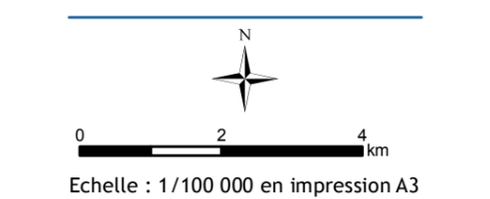
0 2 4 km

Echelle : 1/100 000 en impression A3

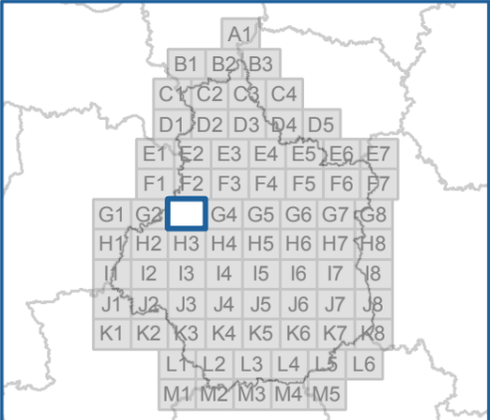
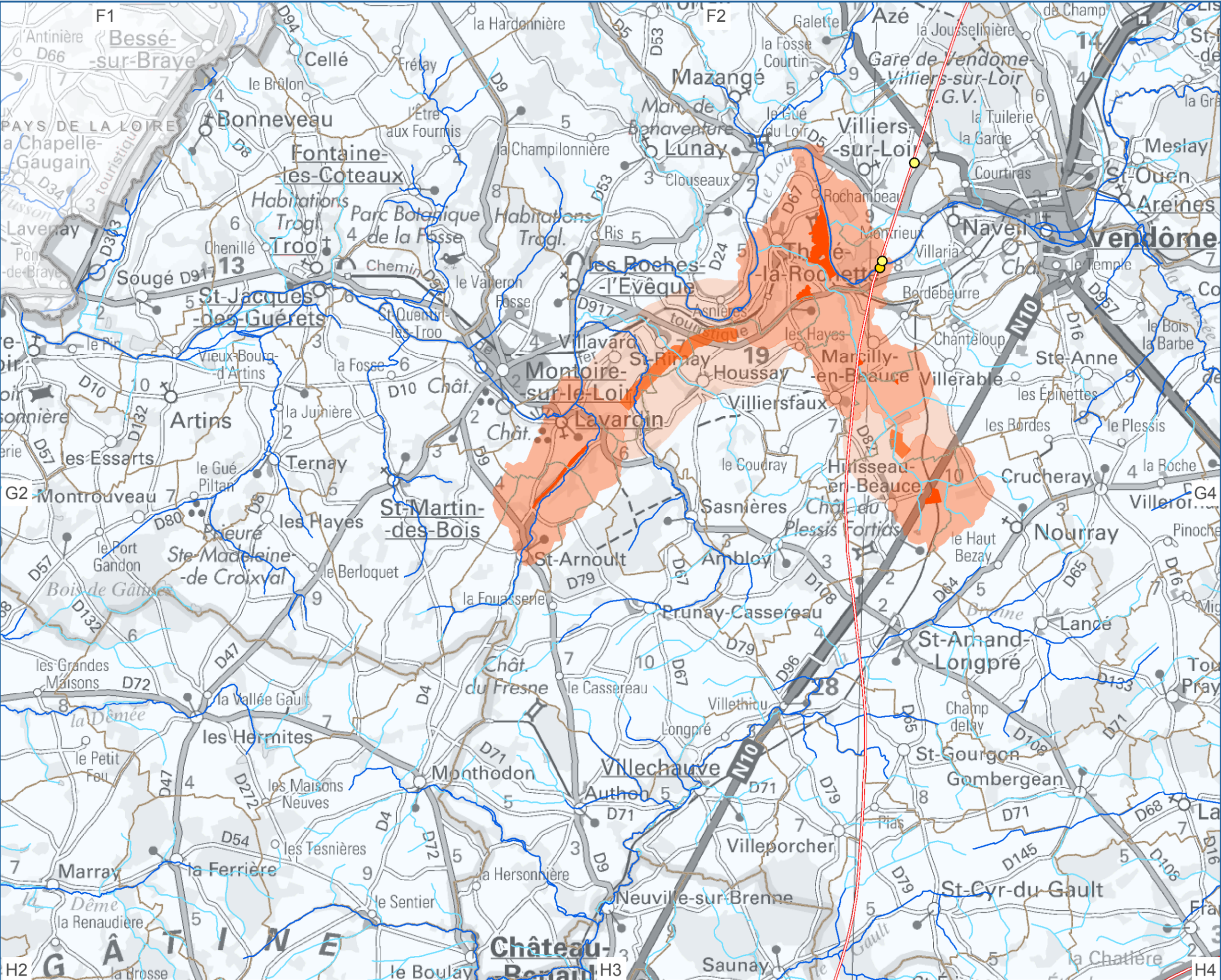
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



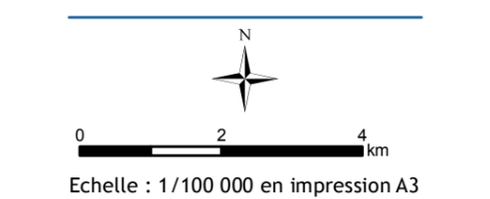
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
- Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs



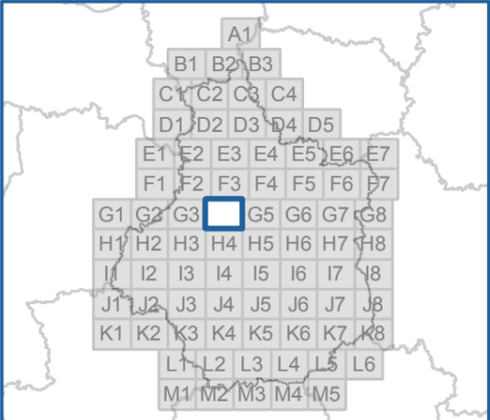
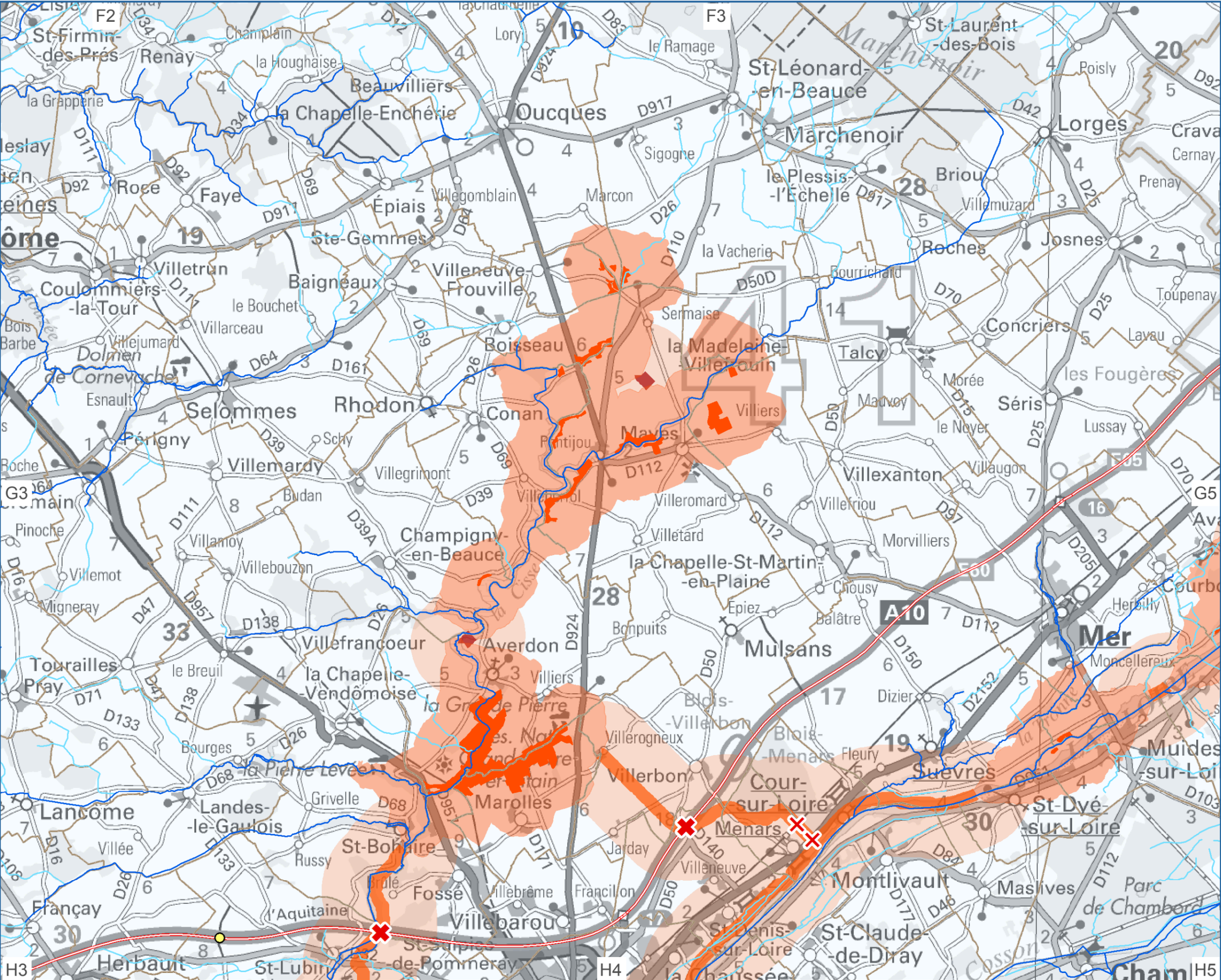
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



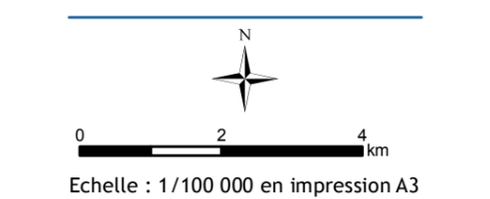
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



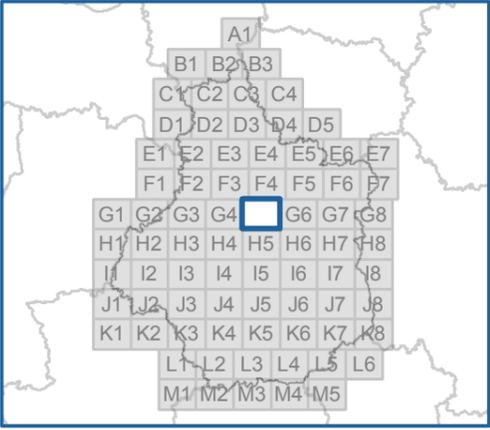
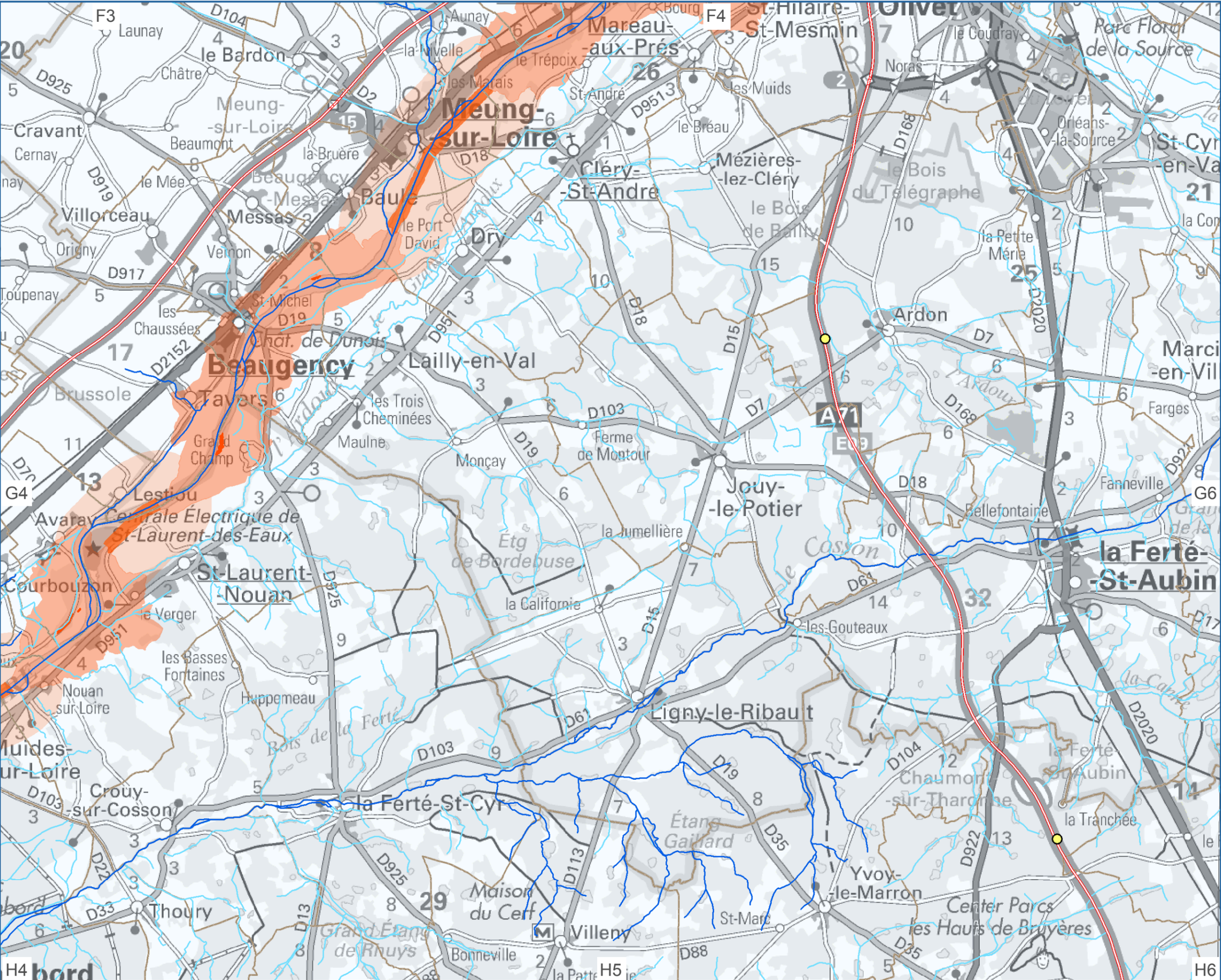
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



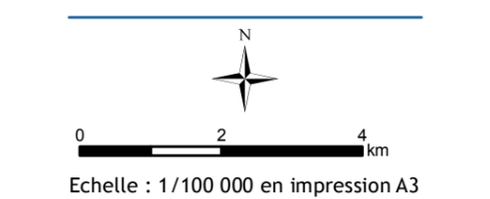
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



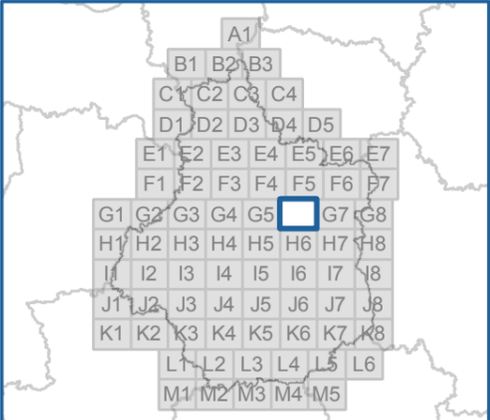
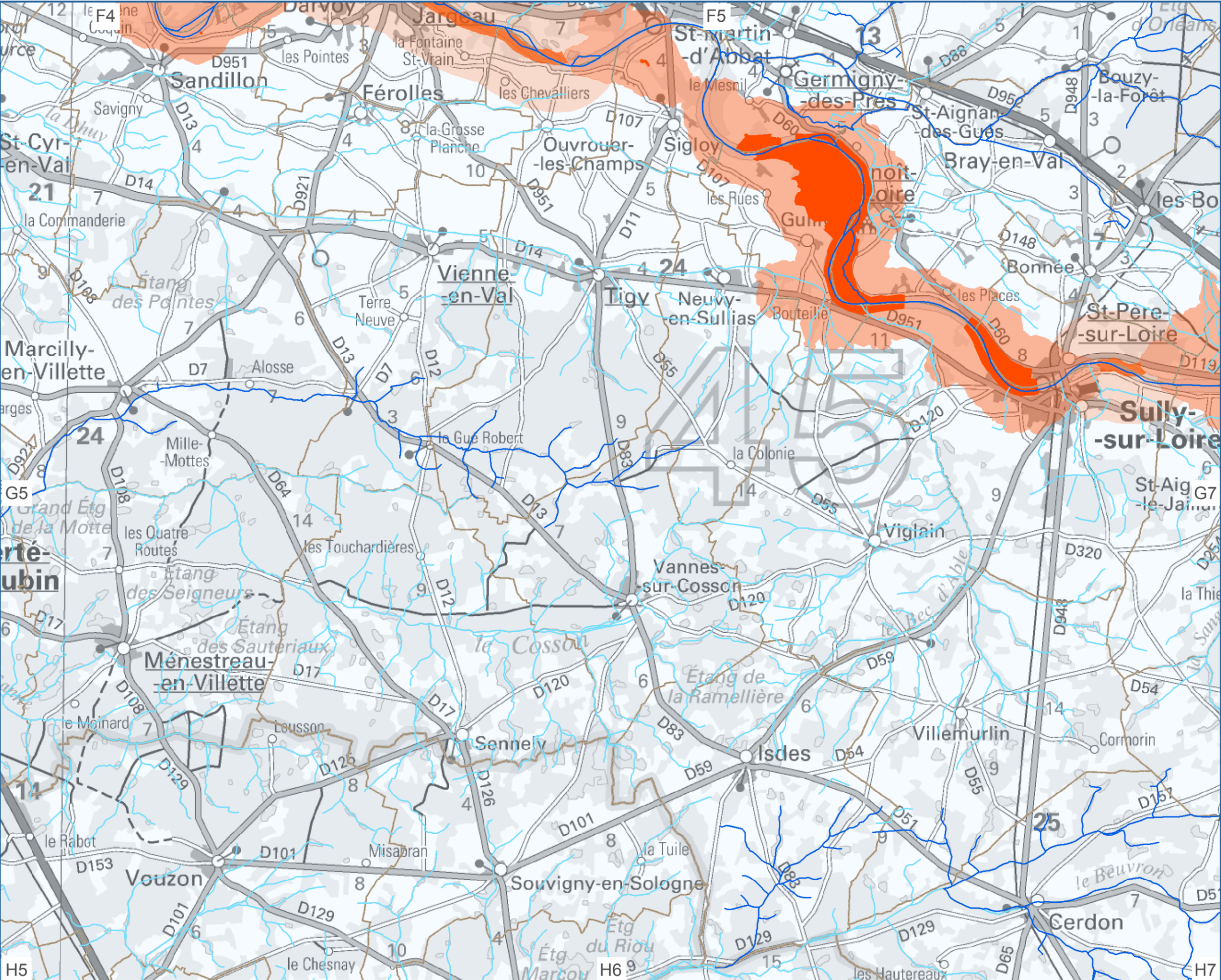
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



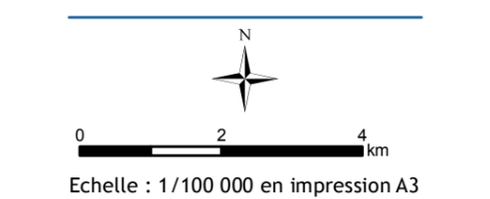
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



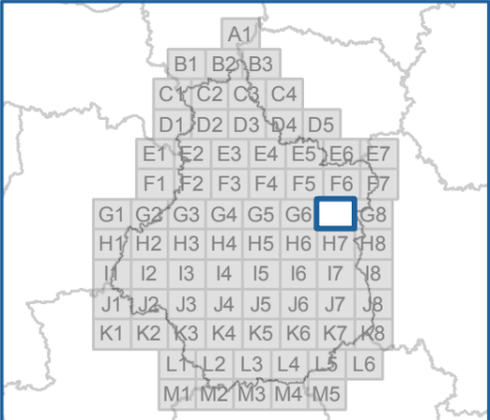
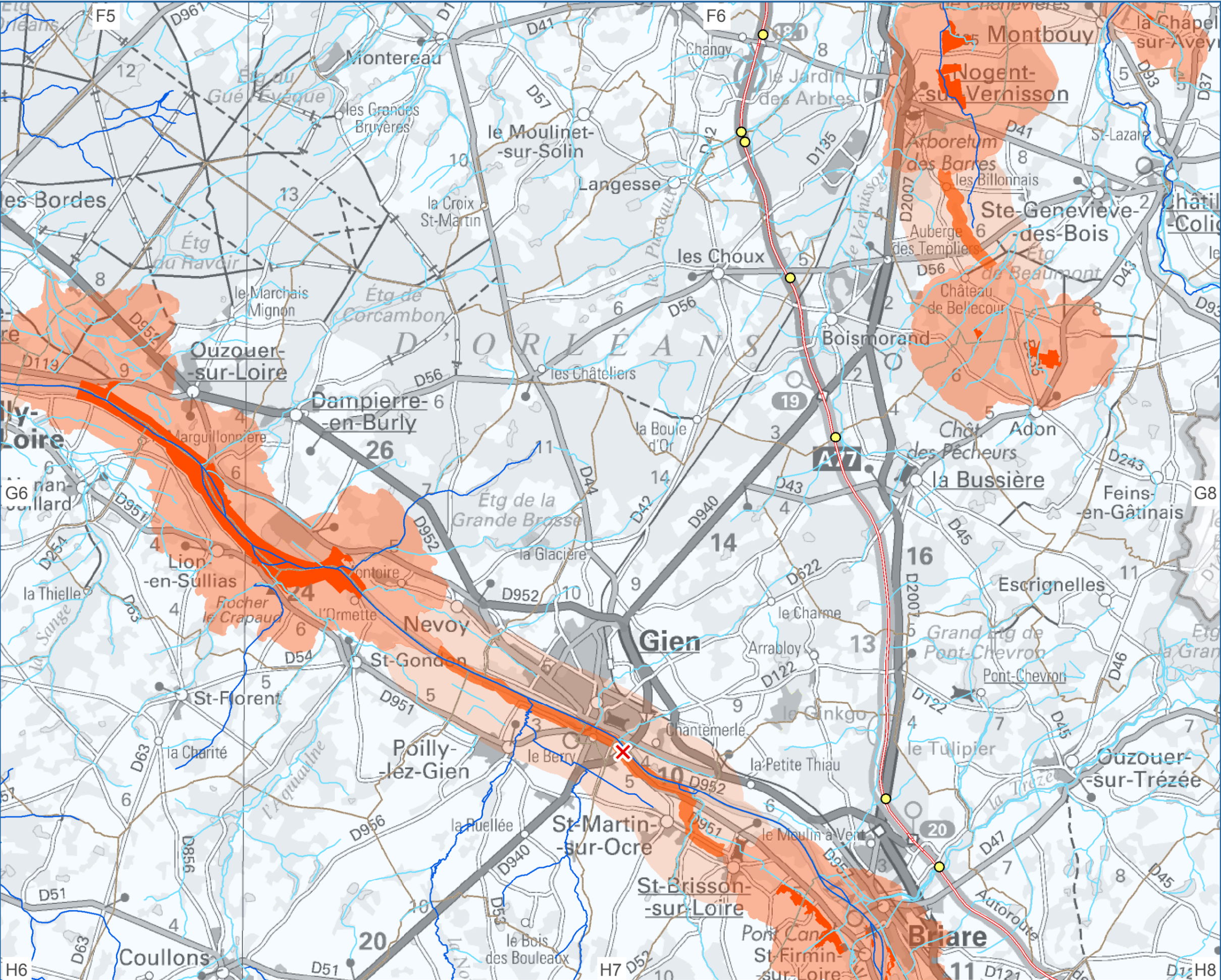
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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

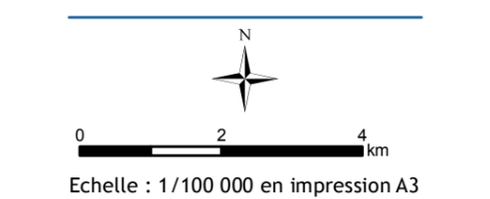
**Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

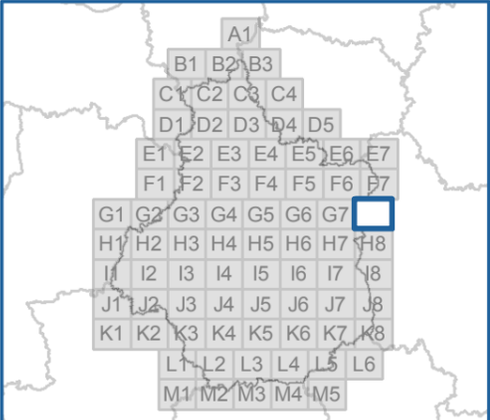
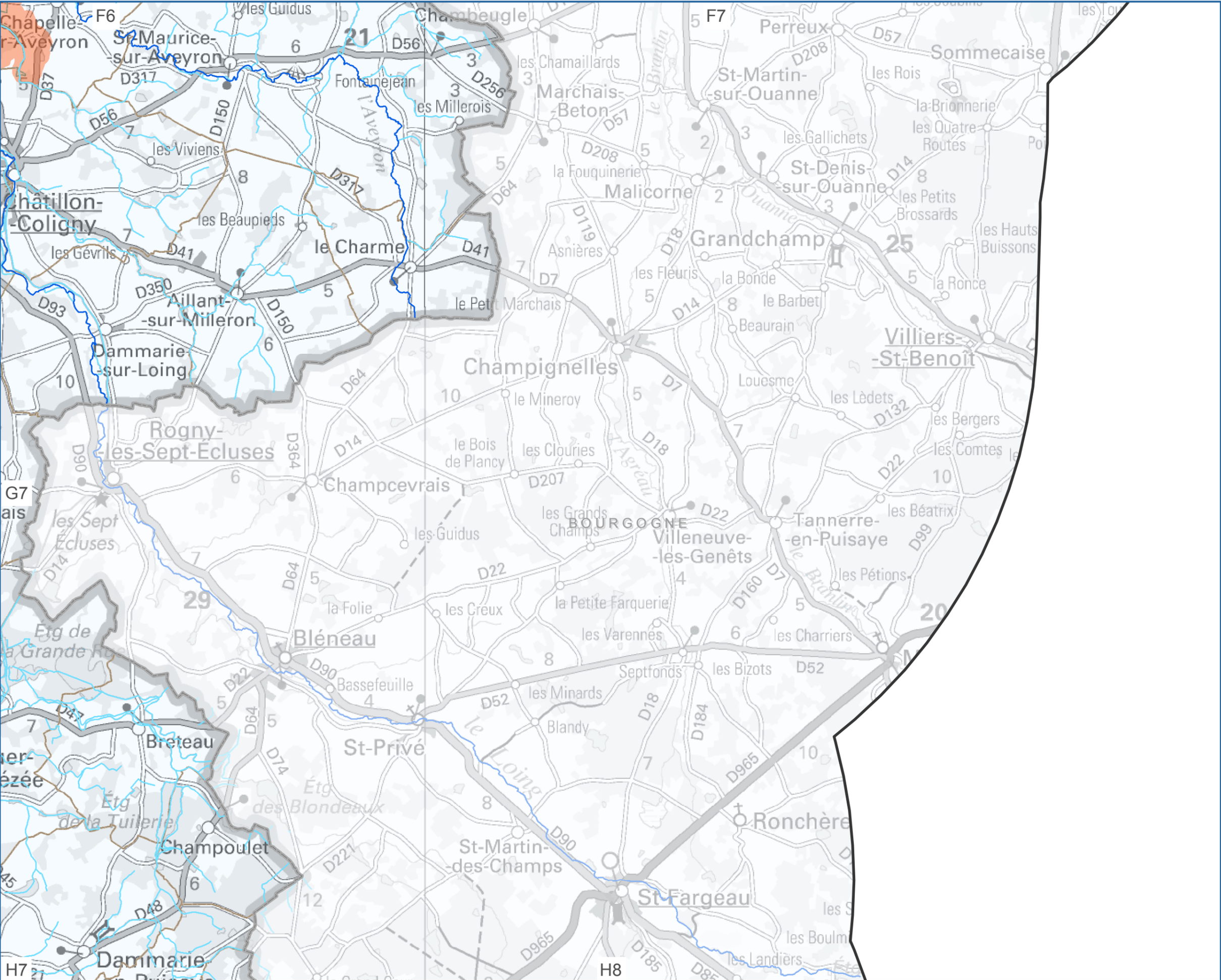
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**

- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- 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

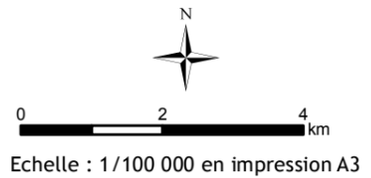
**Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels
  - A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

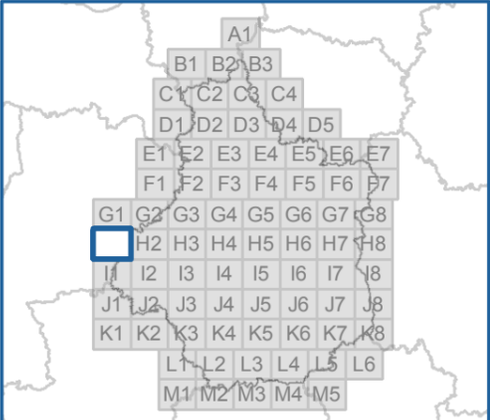
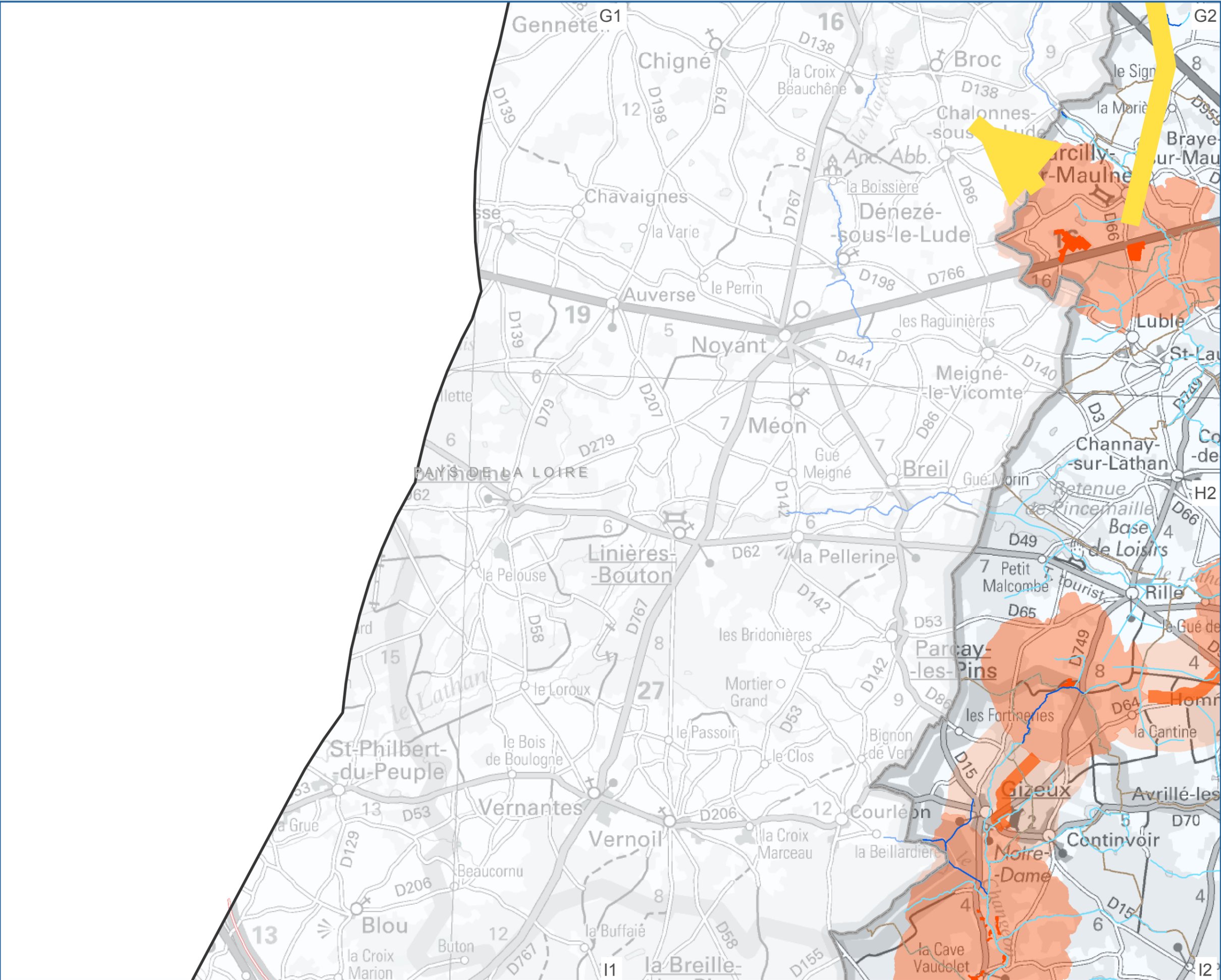
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**

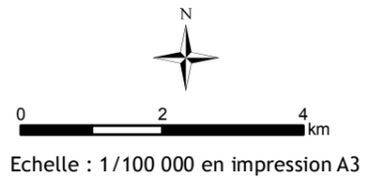
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs



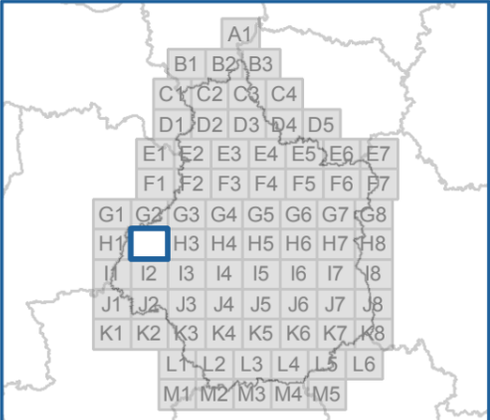
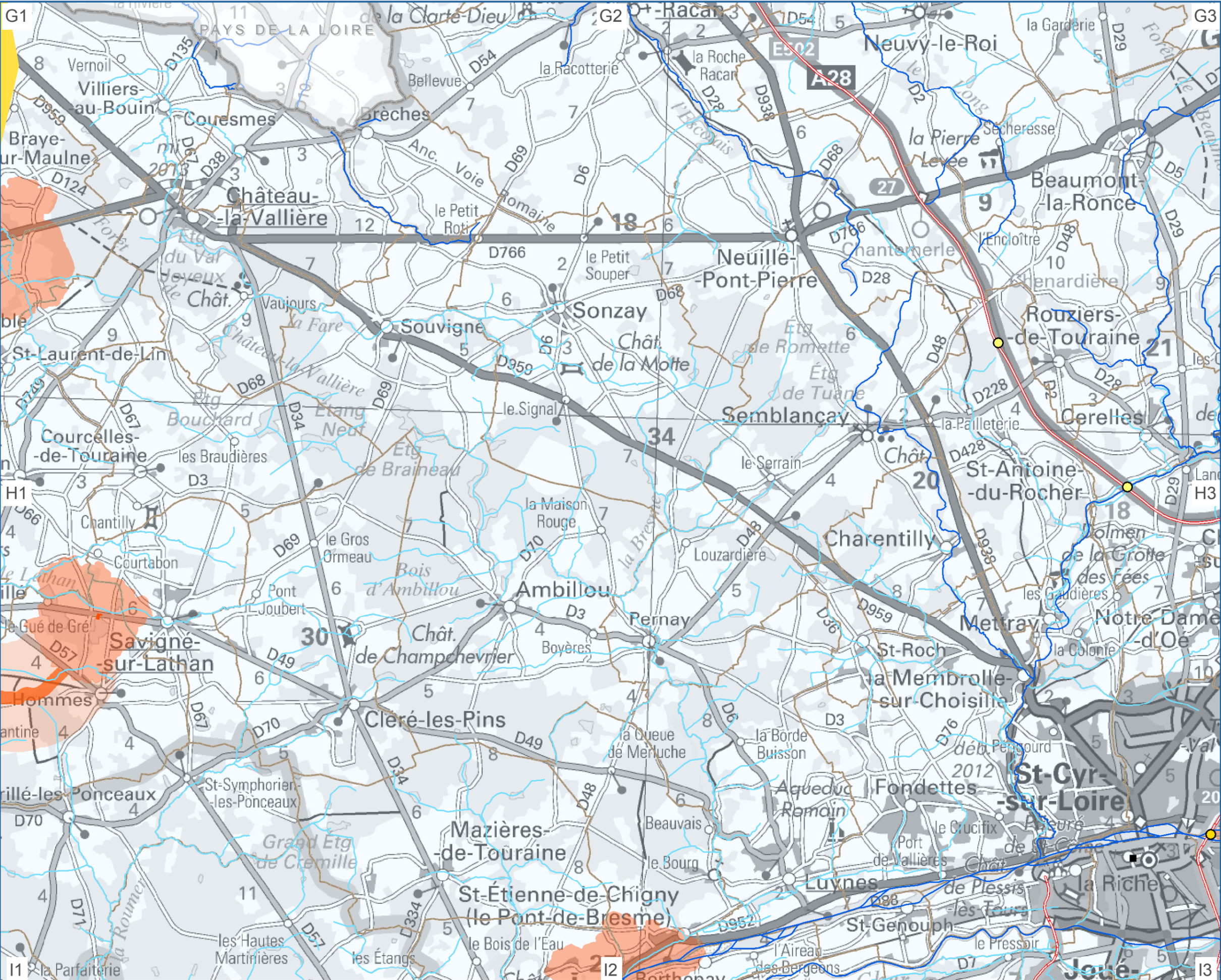
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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

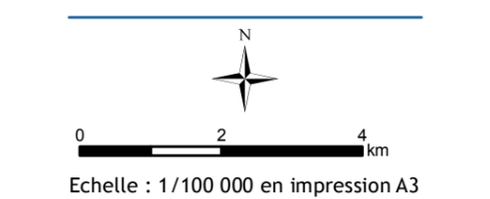
**Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

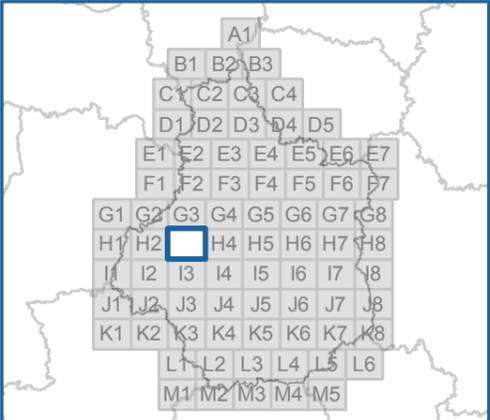
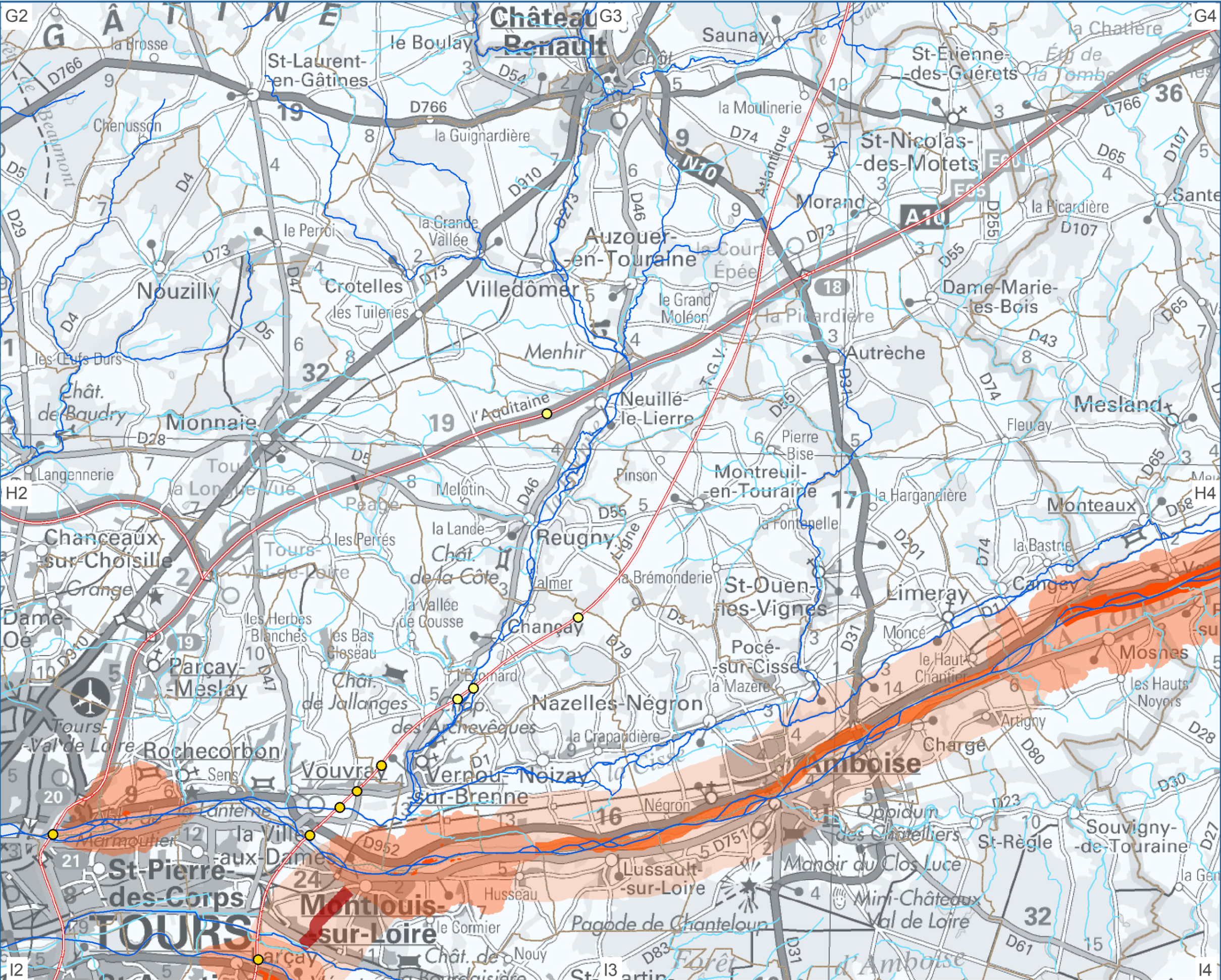
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**

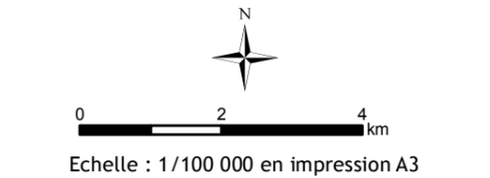
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs



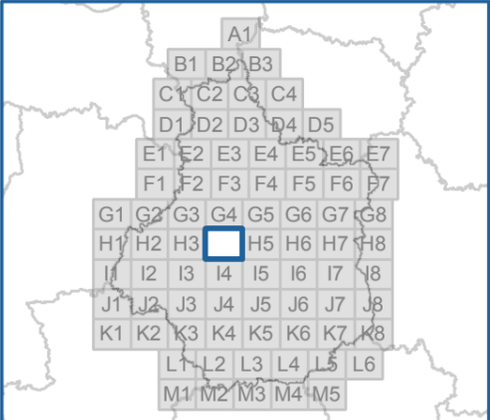
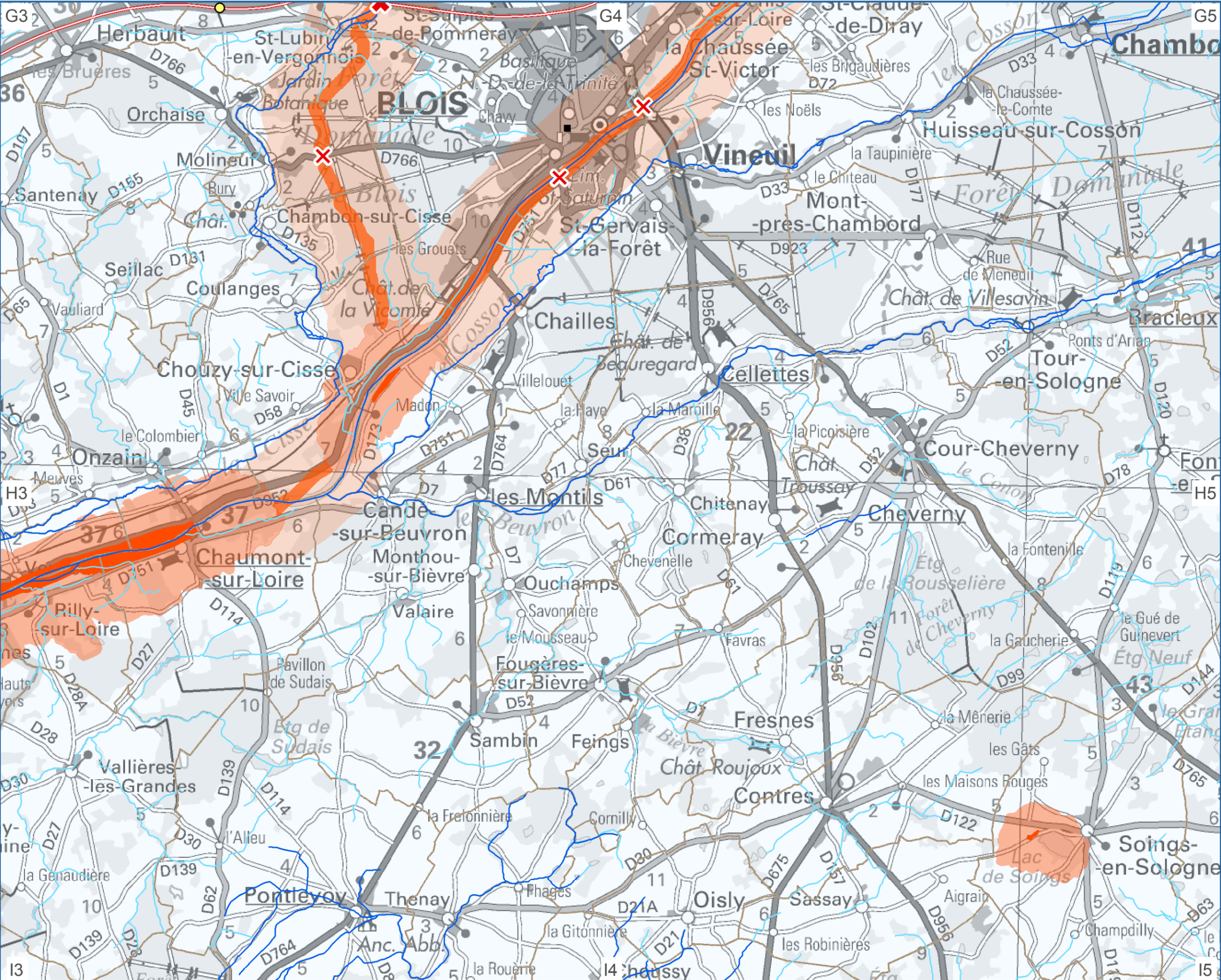
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



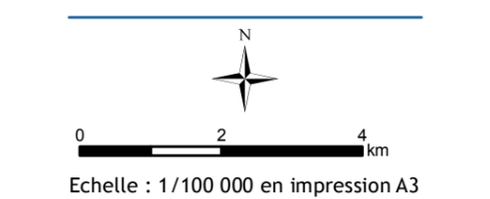
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
- Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs



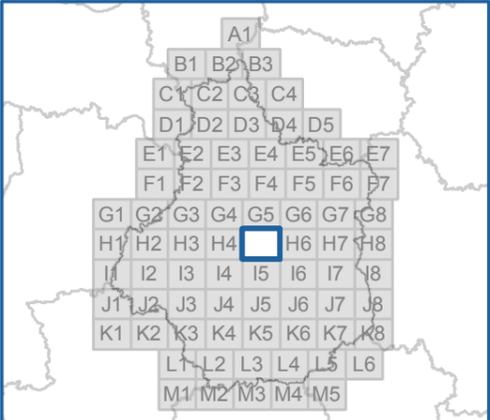
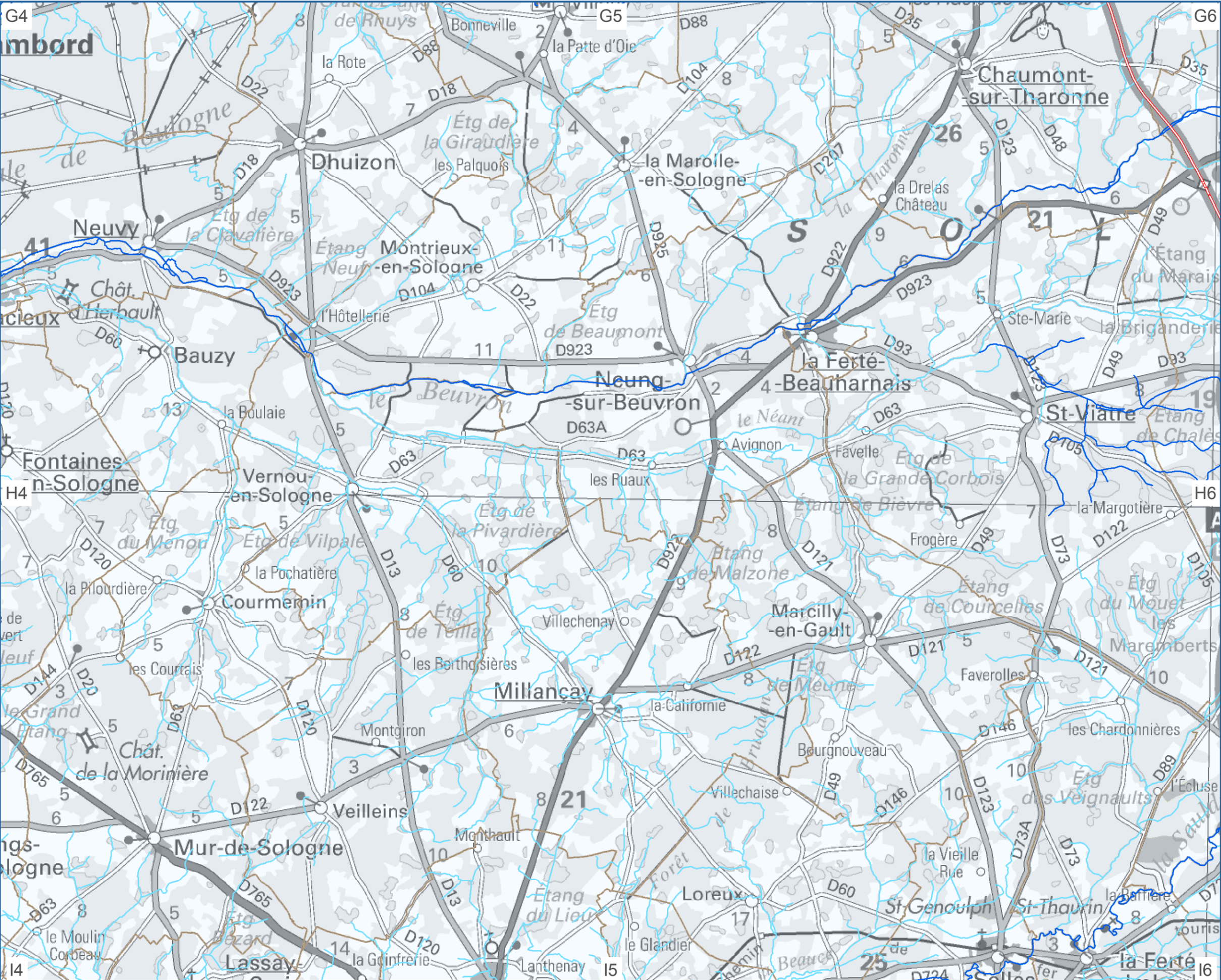
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

Réservoirs de biodiversité

Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

A préserver

A remettre en bon état

Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

Niveau 1

Niveau 2

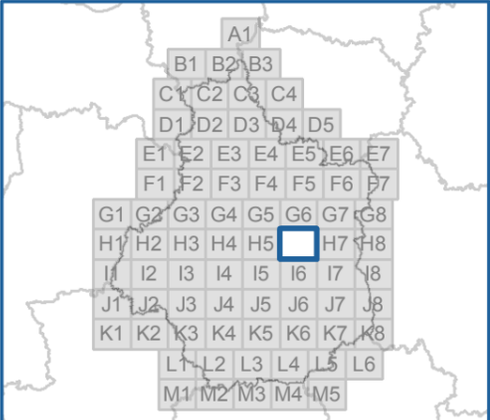
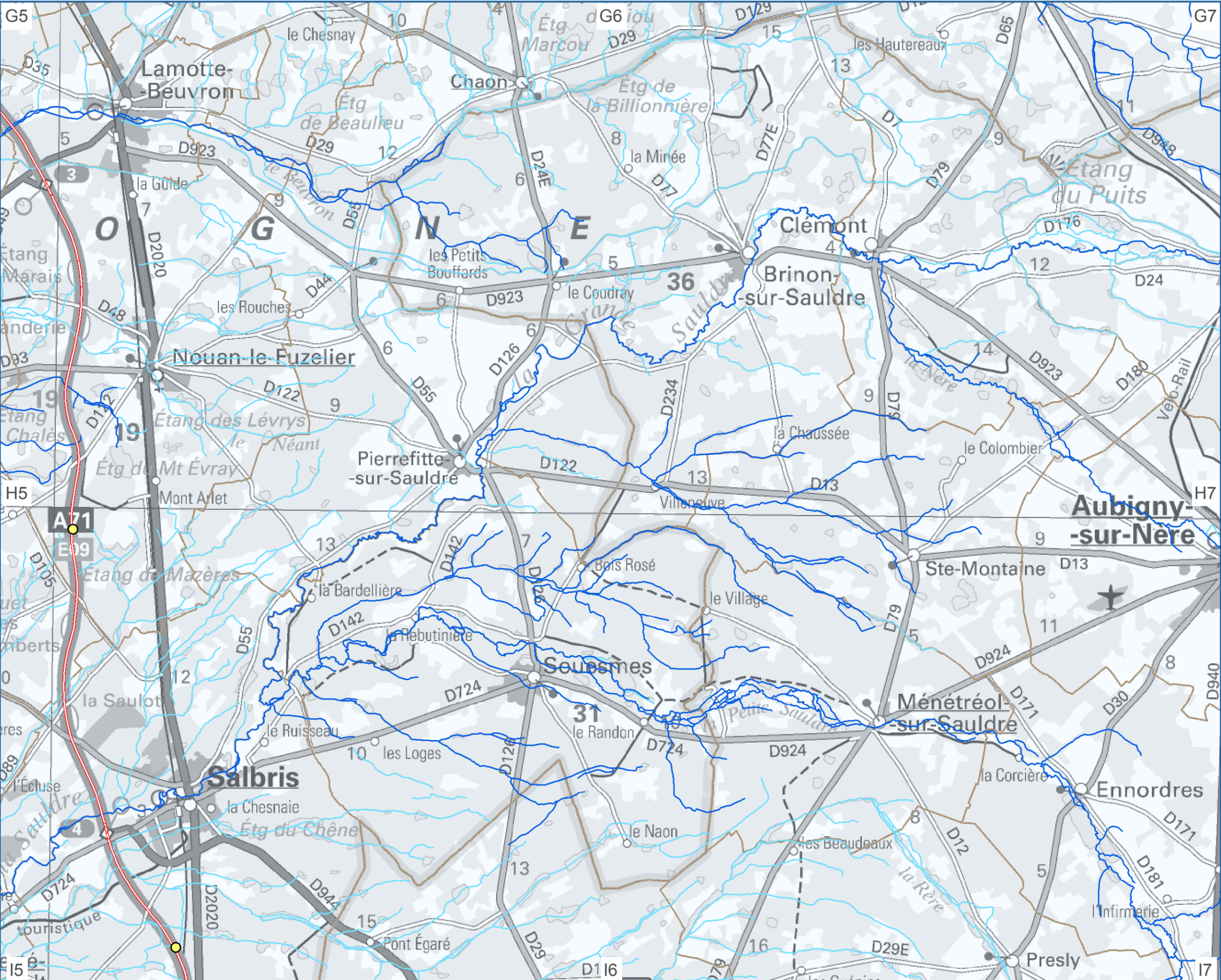
**Intersections avec les infrastructures terrestres**

Difficilement franchissables

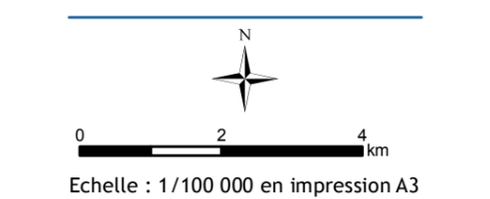
Moyennement franchissables

Éléments fragmentants majeurs

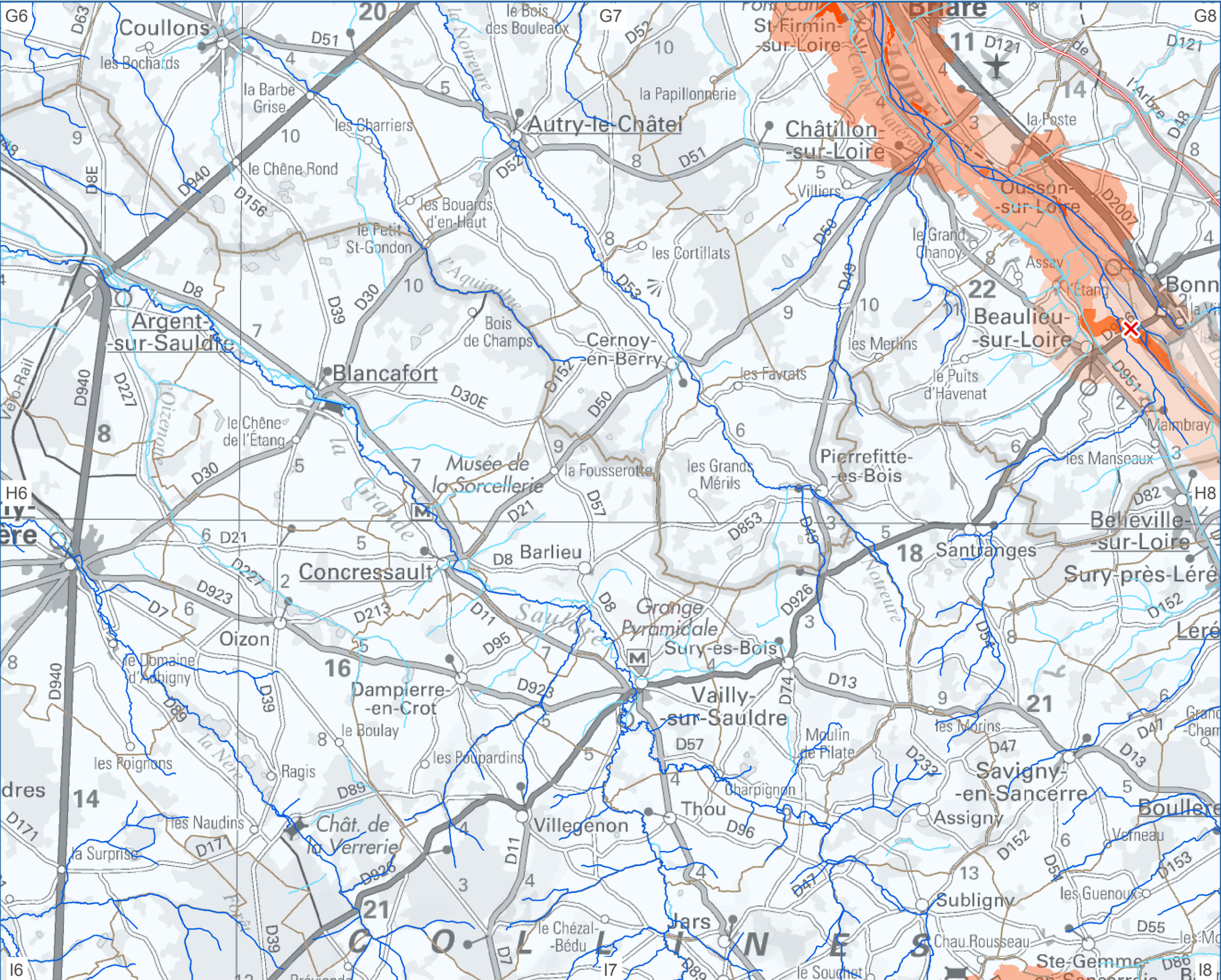
Echelle : 1/100 000 en impression A3



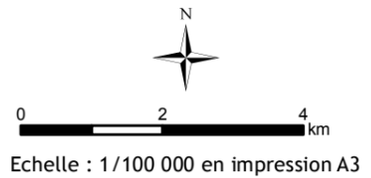
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



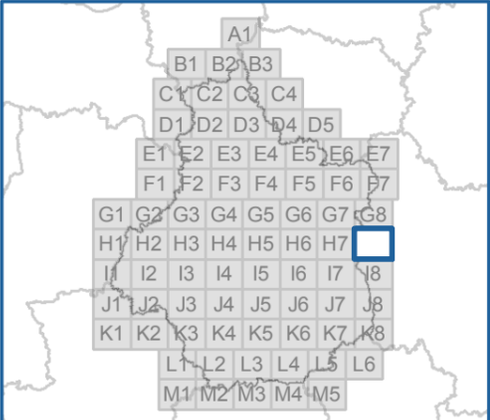
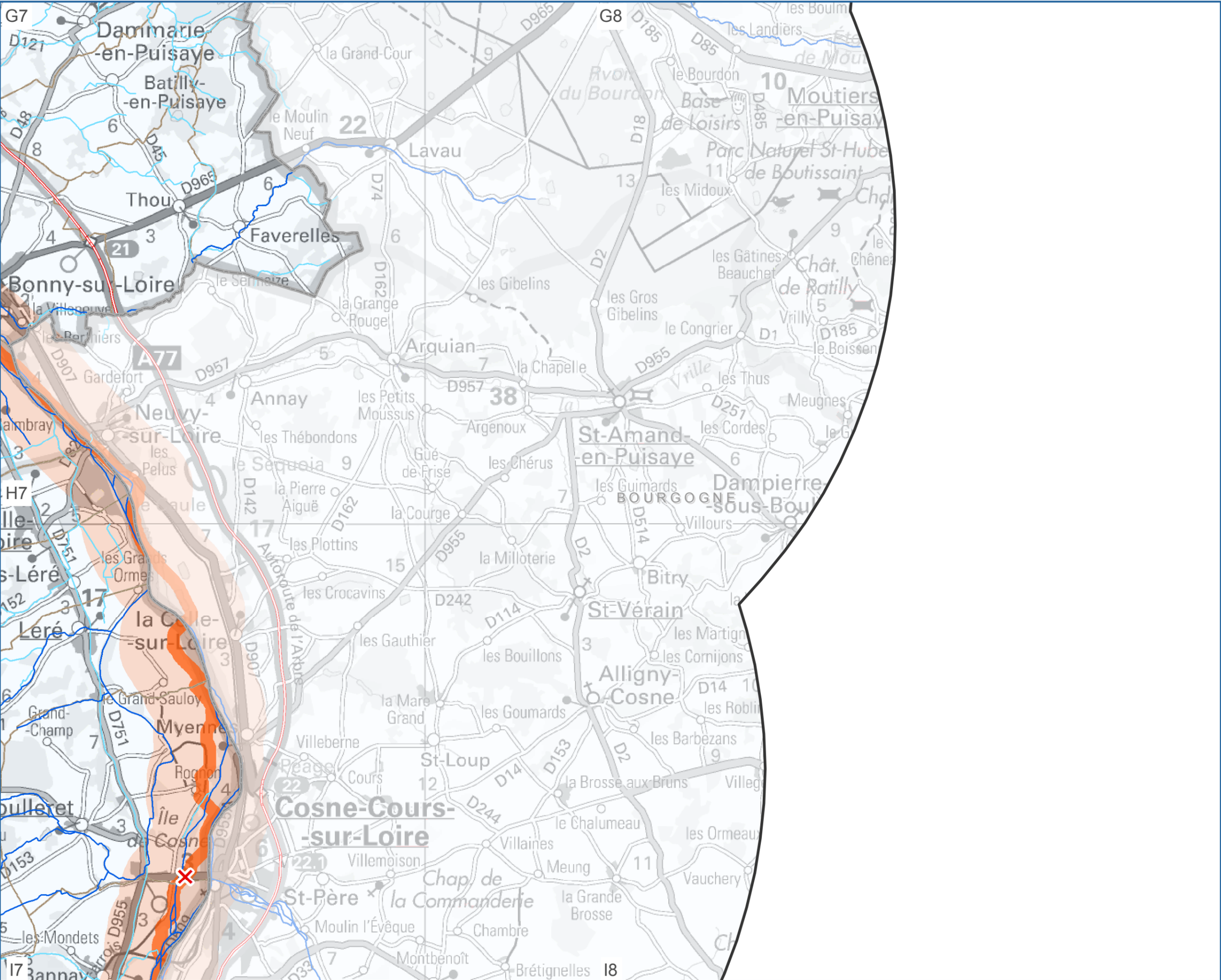
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, GeoFla® et BD Topo®



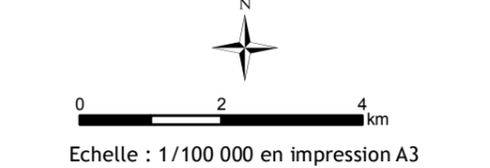
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



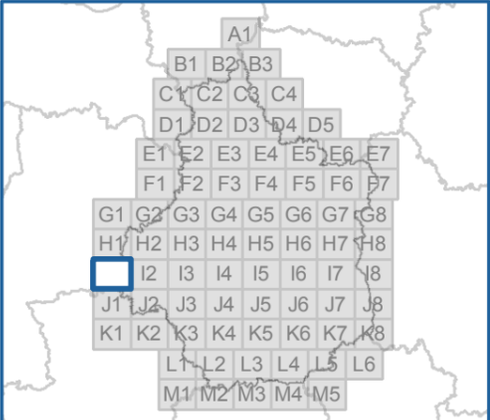
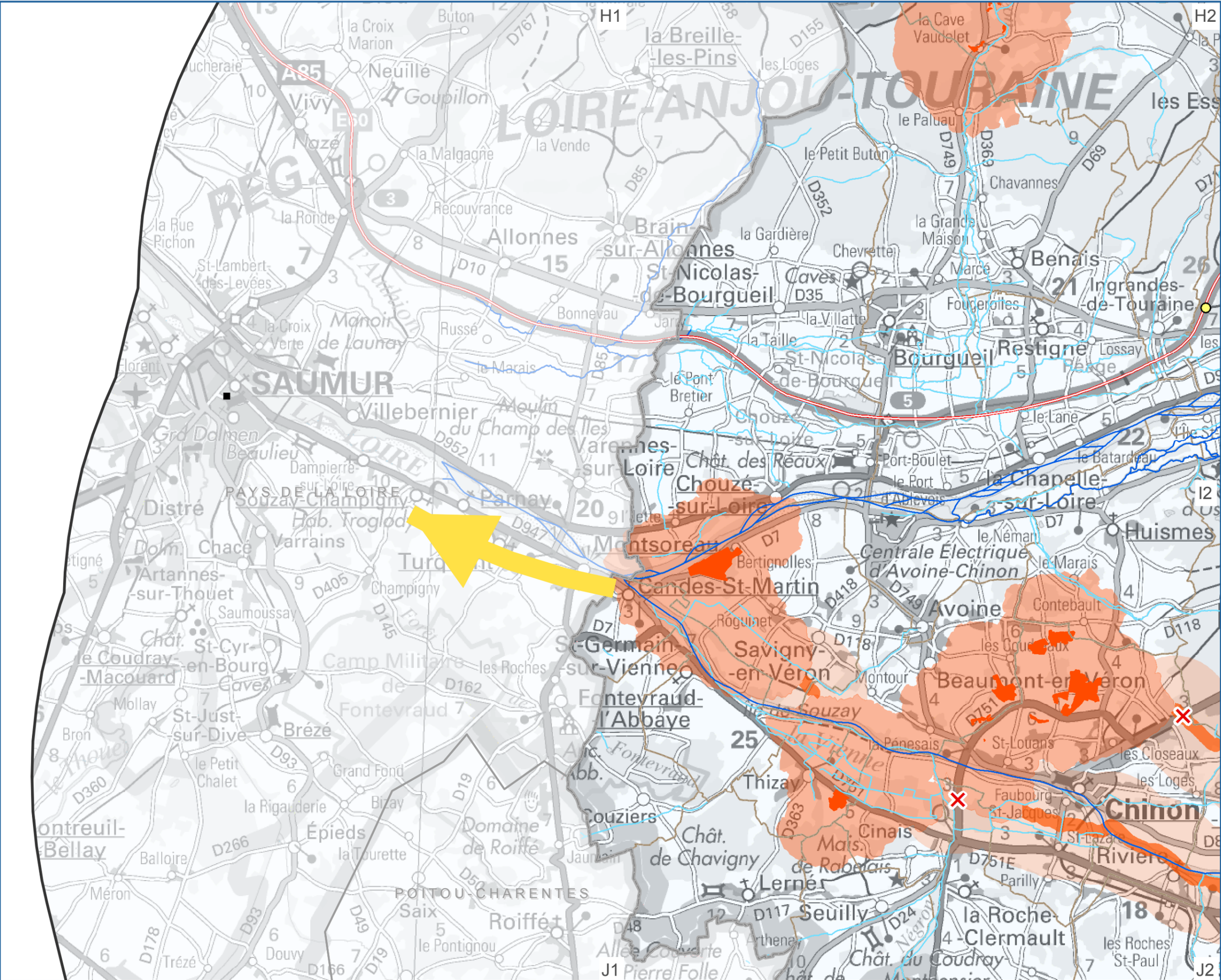
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

- Niveau 1
- Niveau 2

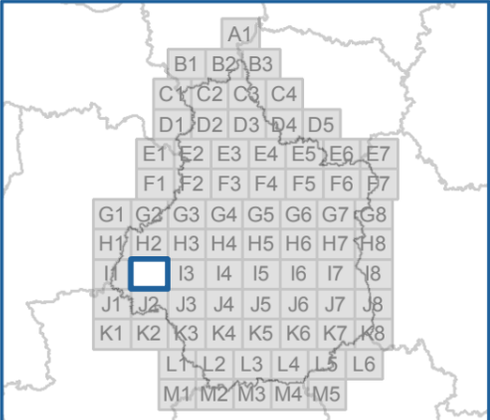
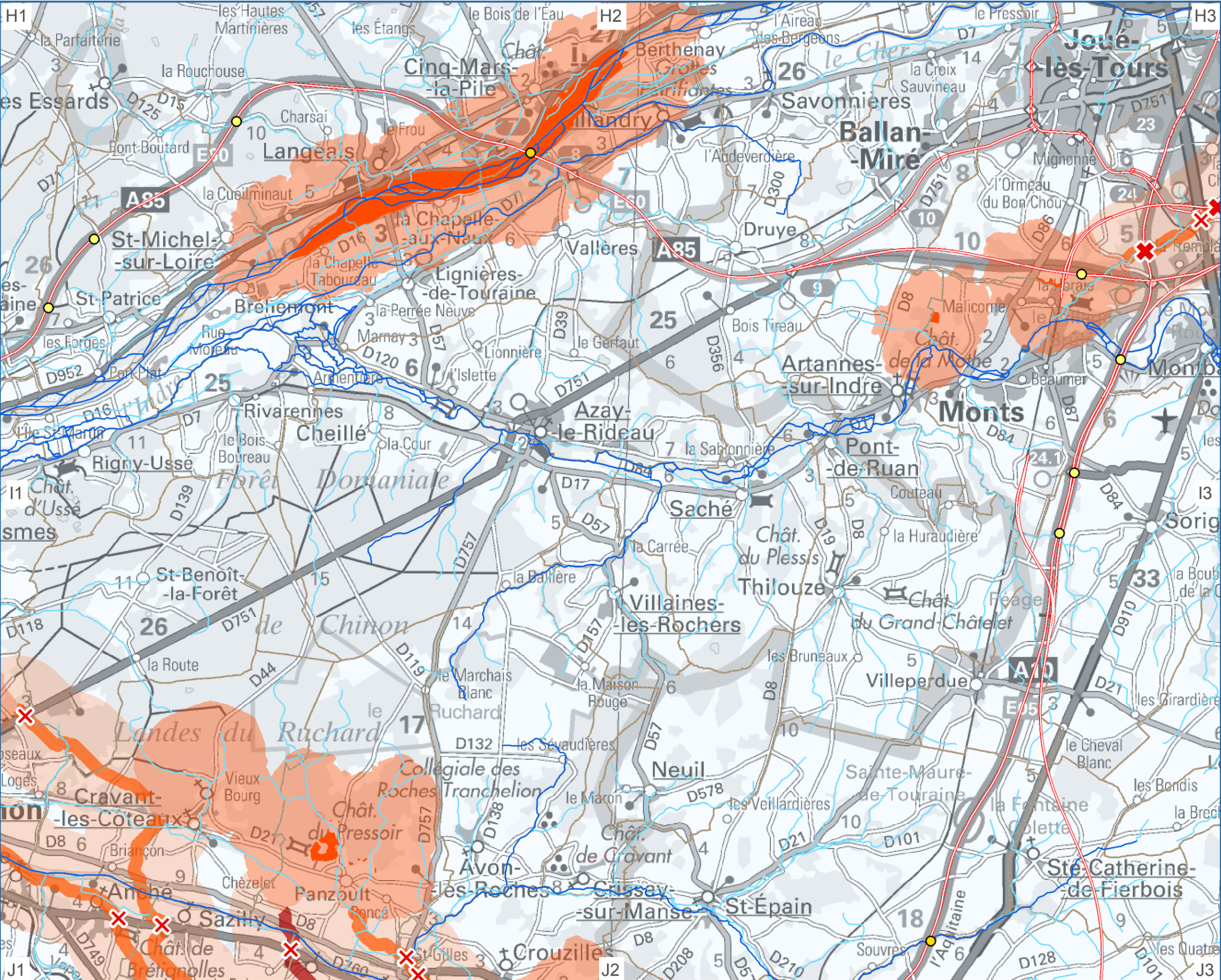
**Intersections avec les infrastructures terrestres**

- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs

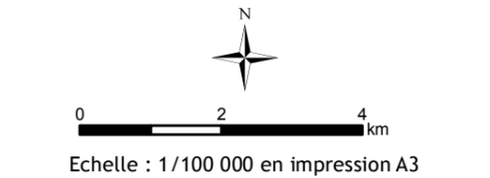
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

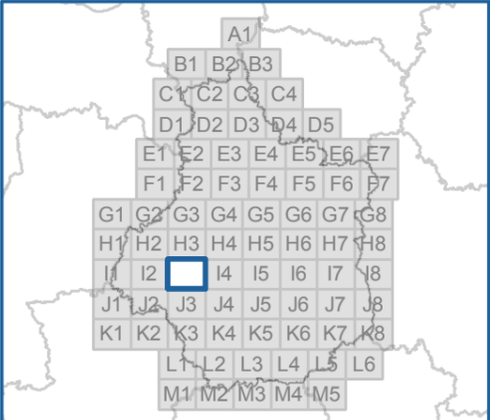
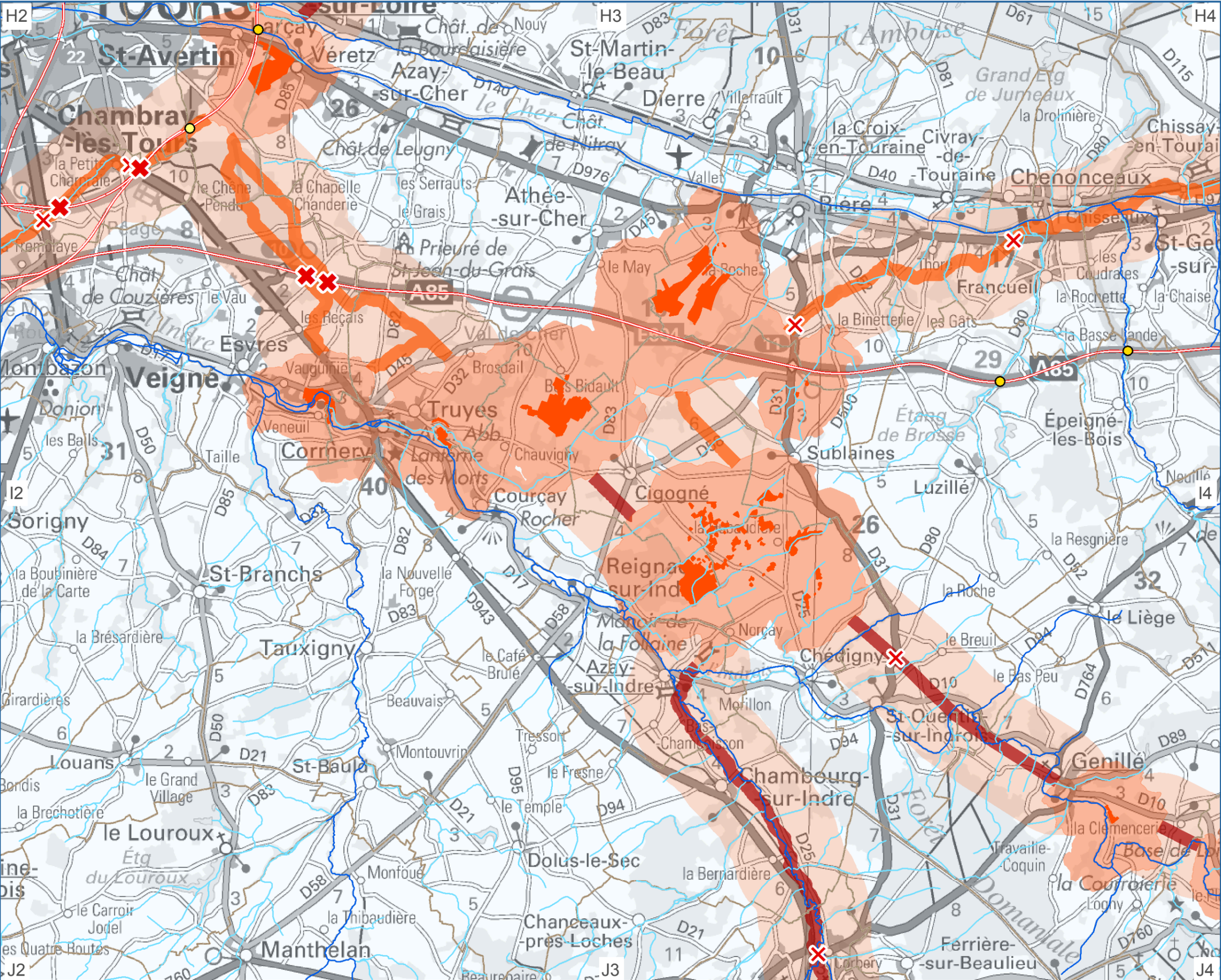
Réalisation : Biotope Octobre 2013



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**  
 A préserver  
 A remettre en bon état  
 Corridors interrégionaux

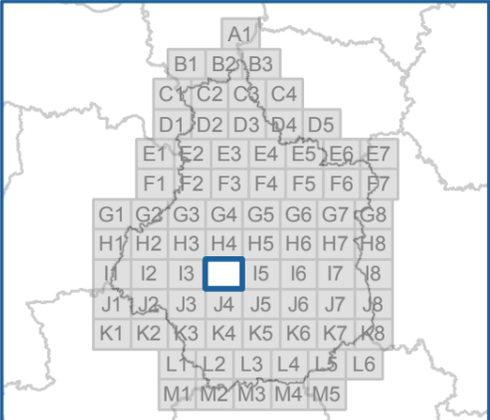
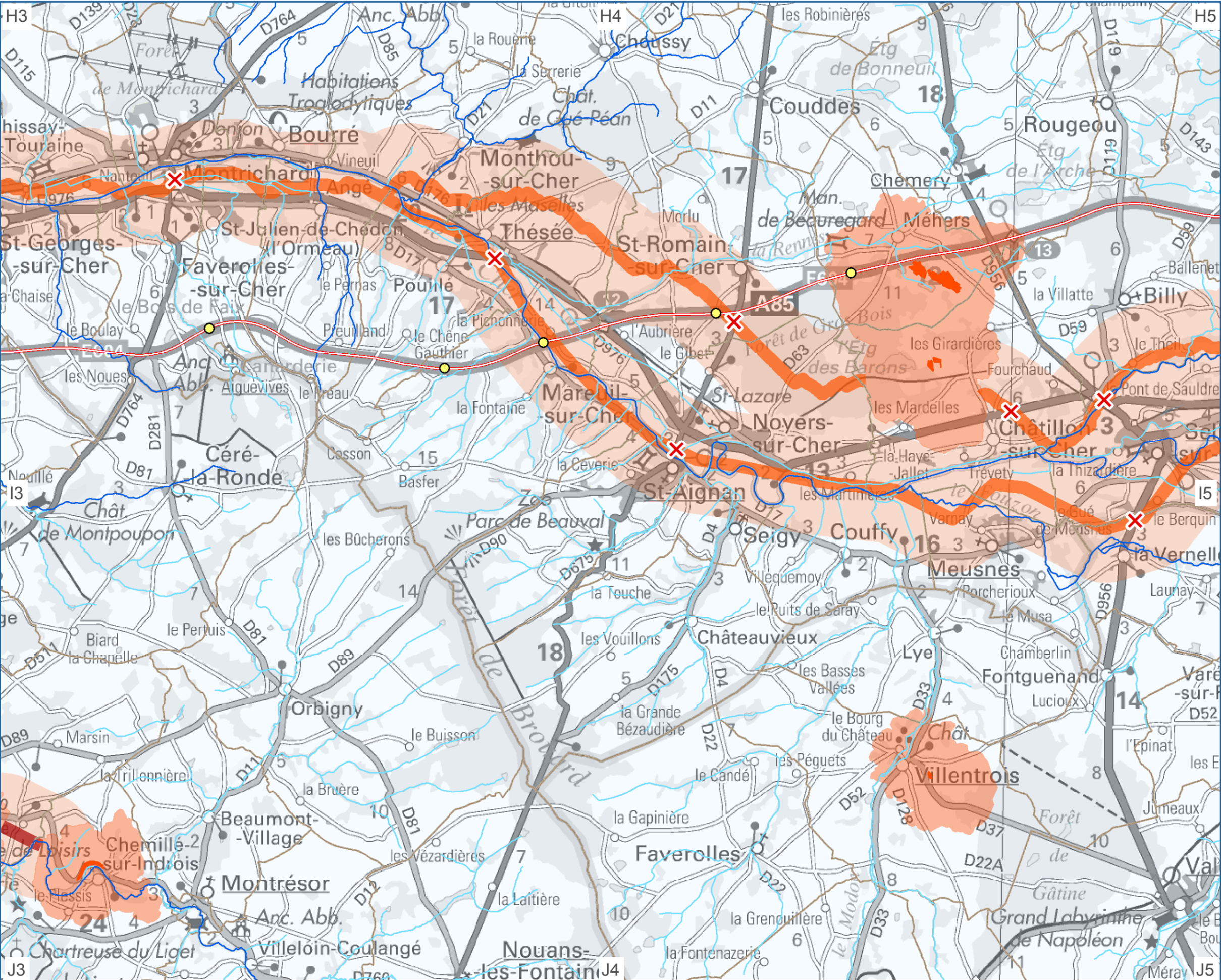
**Éléments reconnectants**  
 Niveau 1  
 Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**  
 Difficilement franchissables  
 Moyennement franchissables  
 Éléments fragmentants majeurs

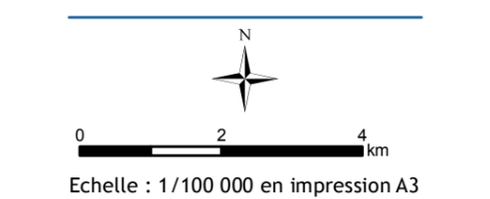
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

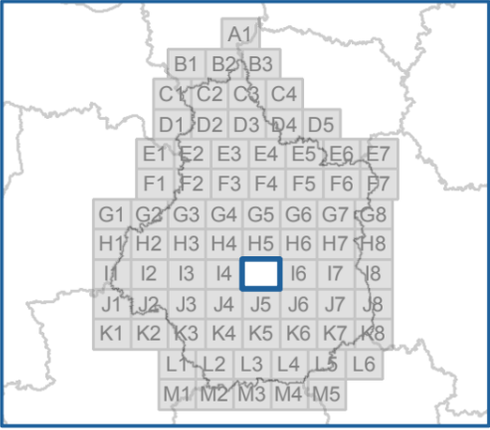
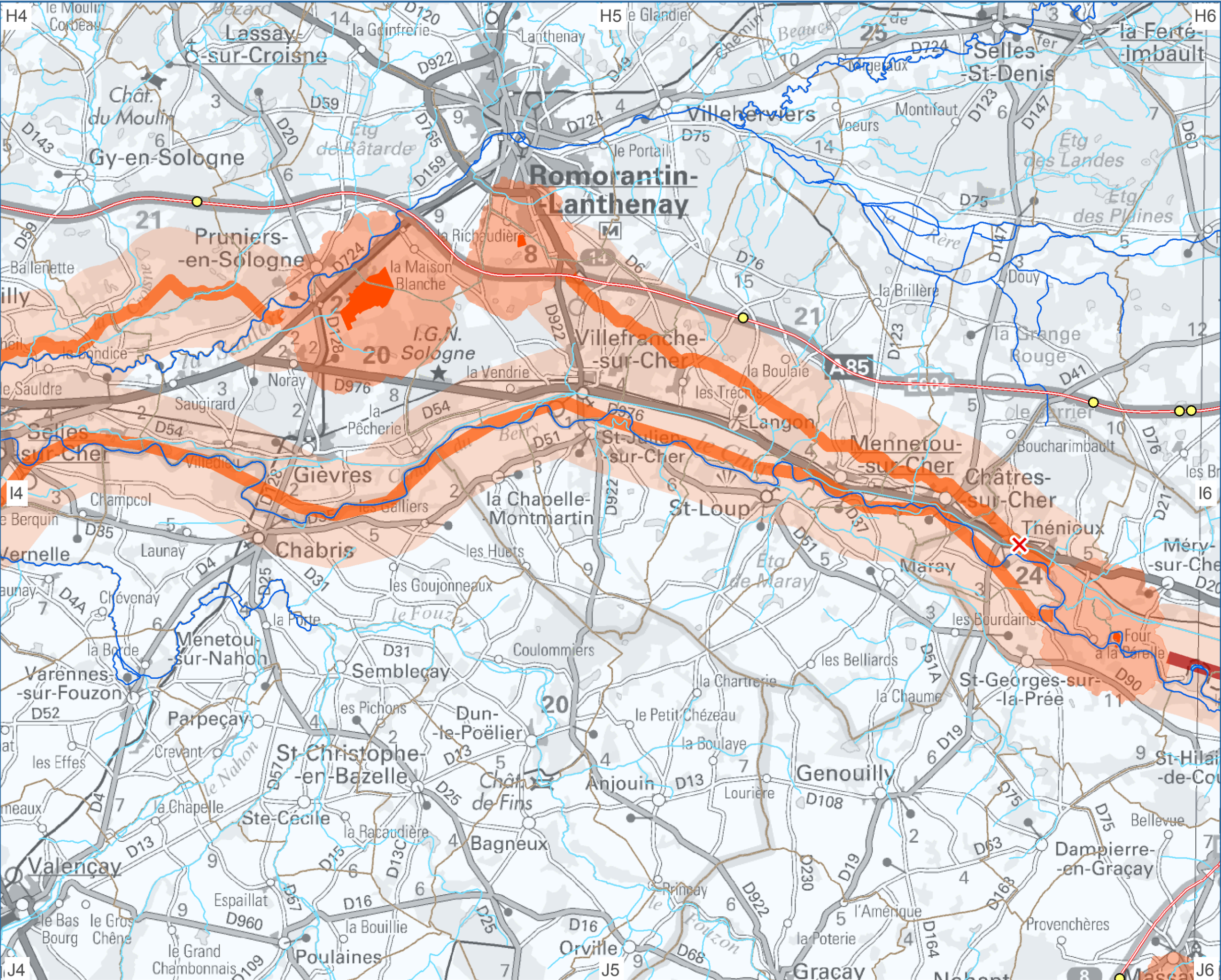
Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013



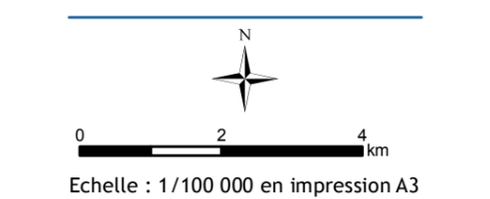
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
  - Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
  - A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
  - Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
  - Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



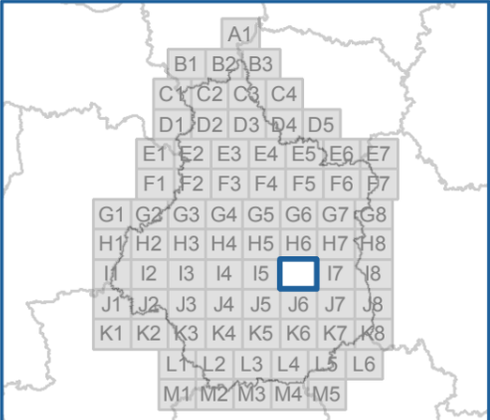
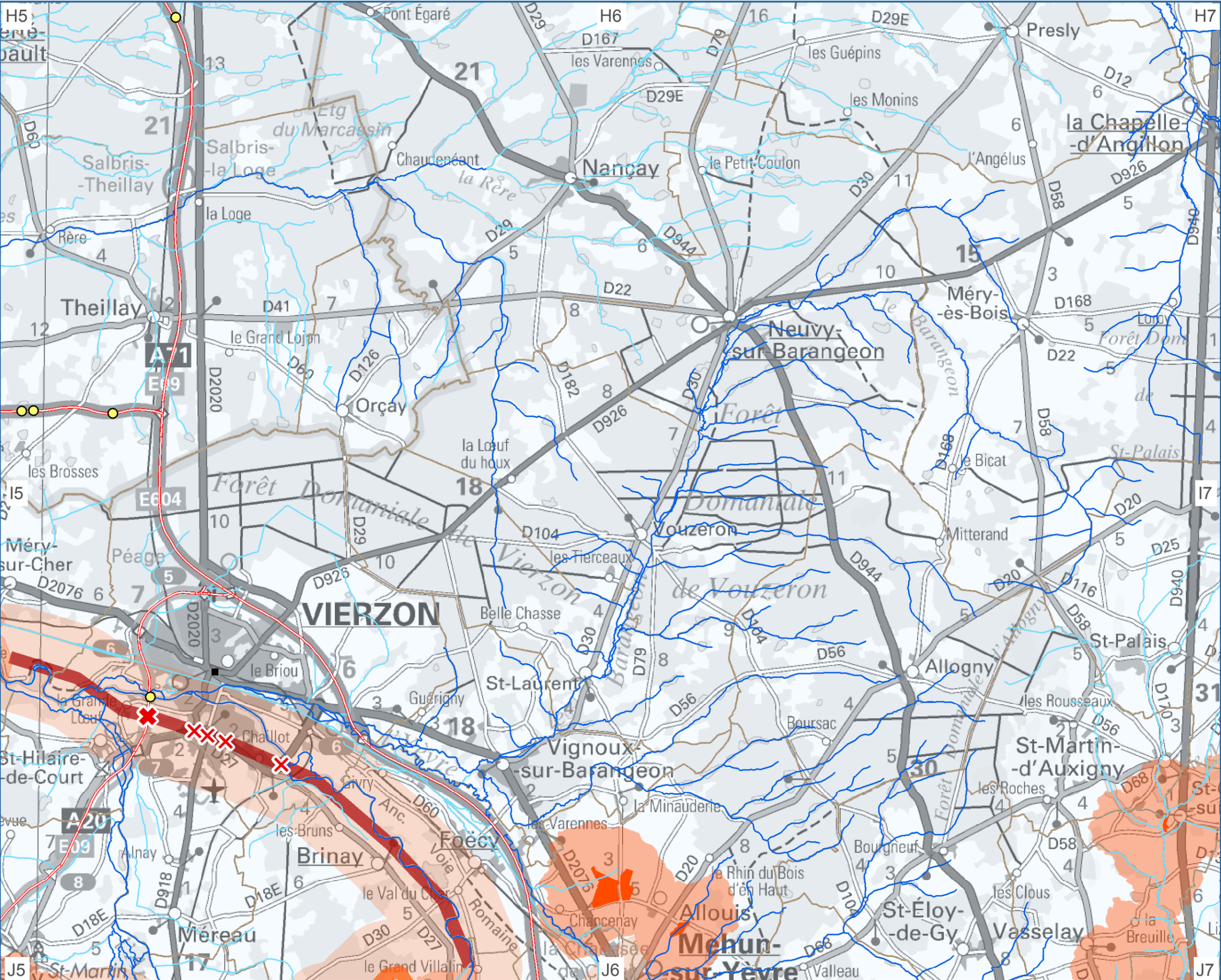
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



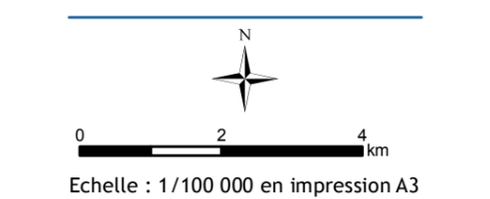
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



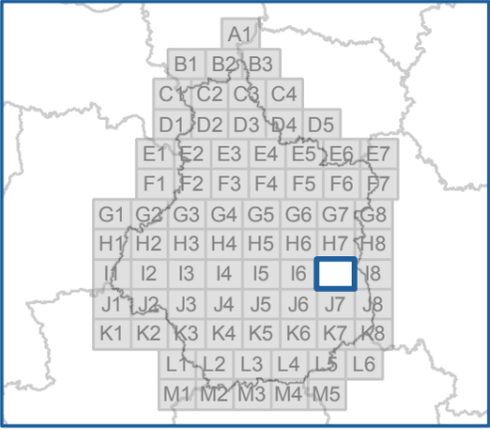
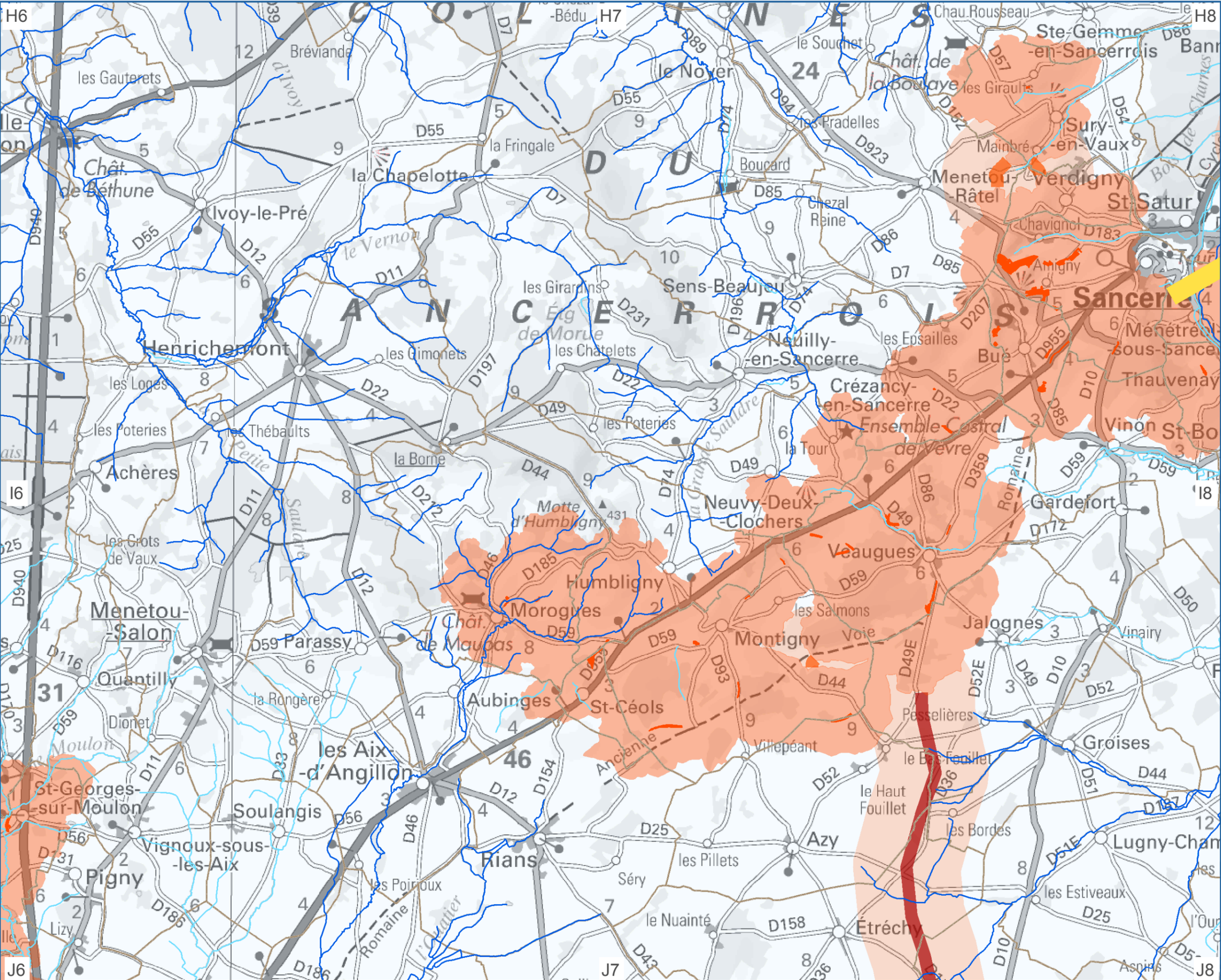
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



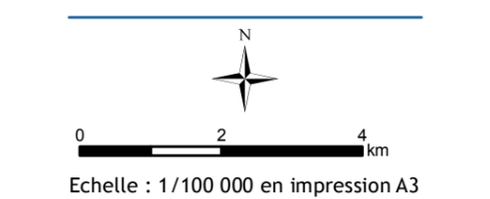
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



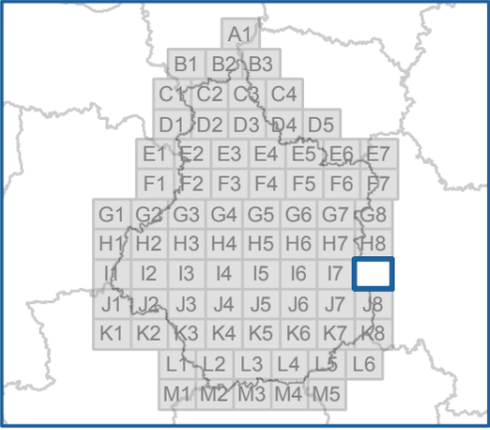
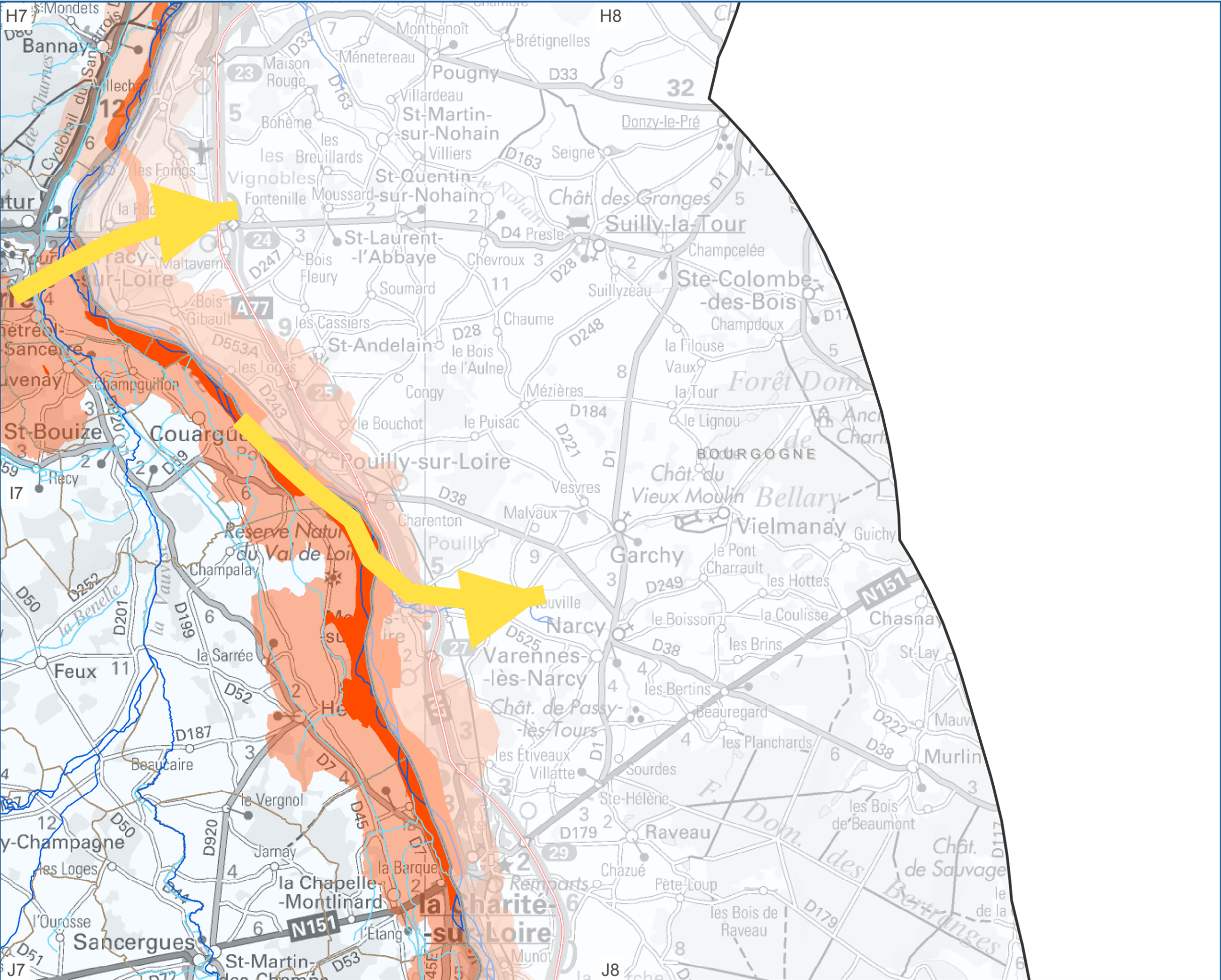
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**  
 A préserver  
 A remettre en bon état  
 Corridors interrégionaux

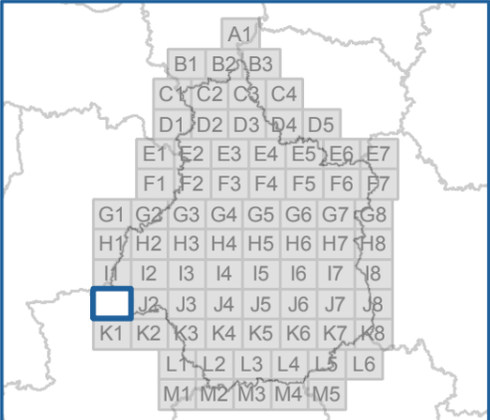
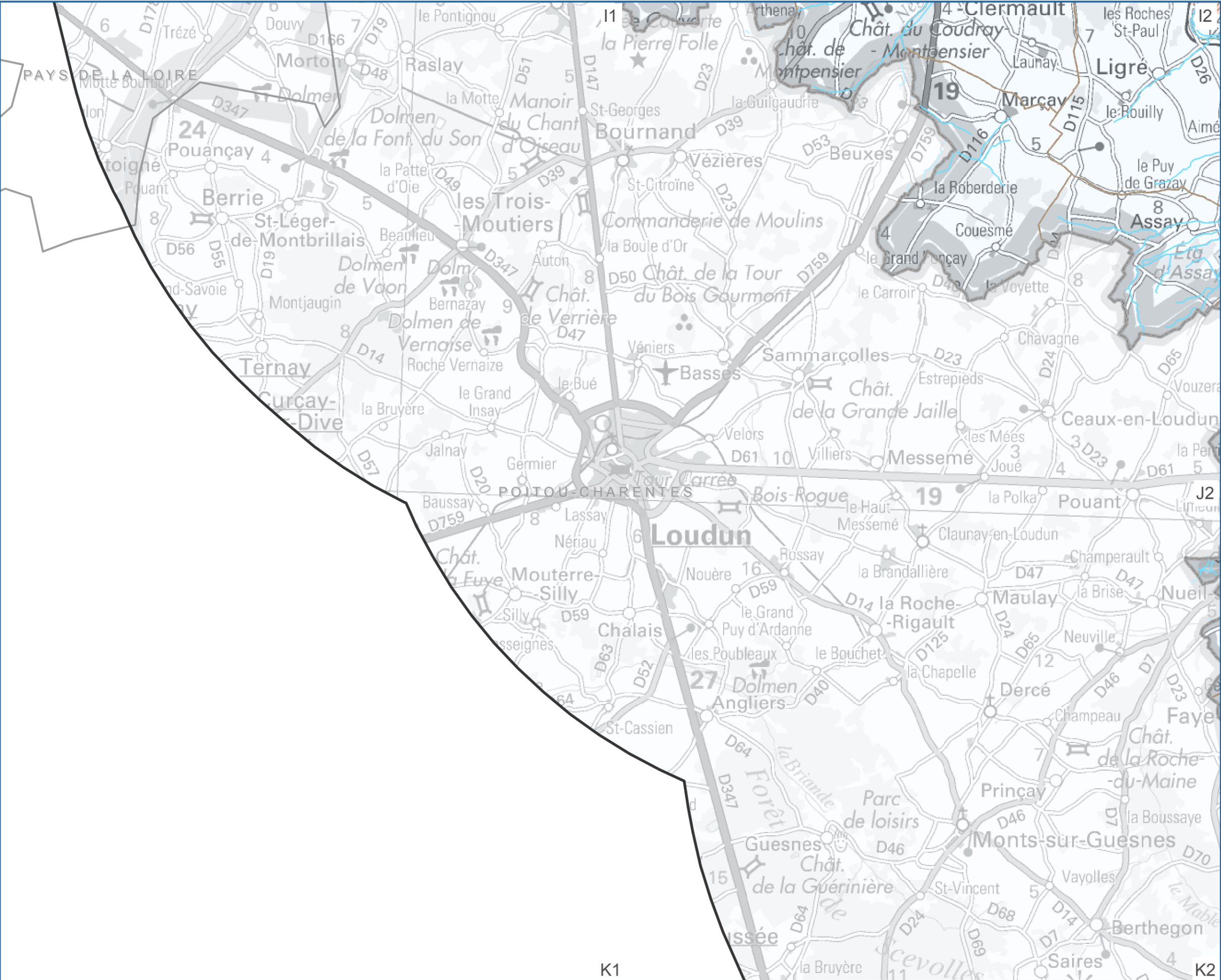
**Éléments reconnectants**  
 Niveau 1  
 Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**  
 Difficilement franchissables  
 Moyennement franchissables  
 Éléments fragmentants majeurs

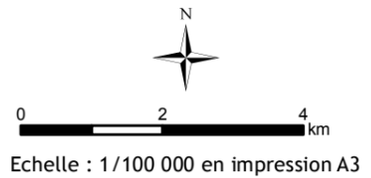
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

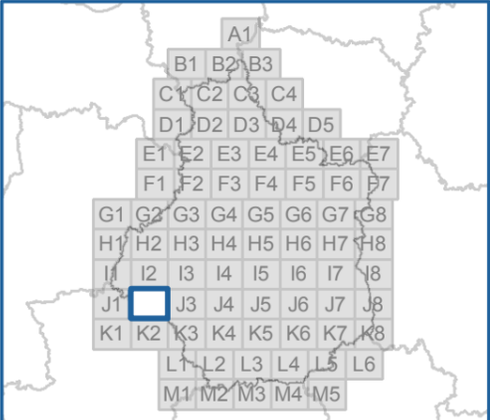
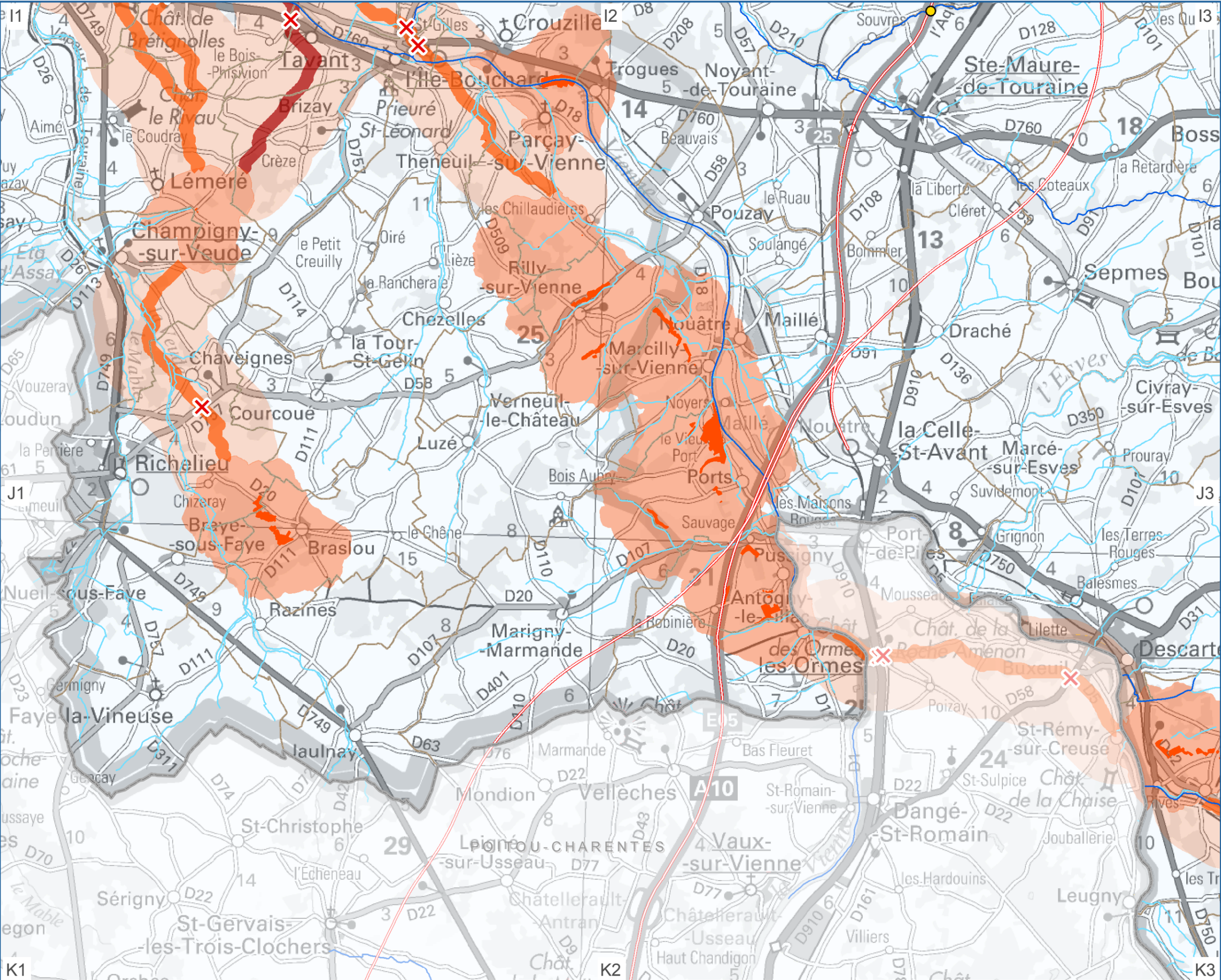
Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013



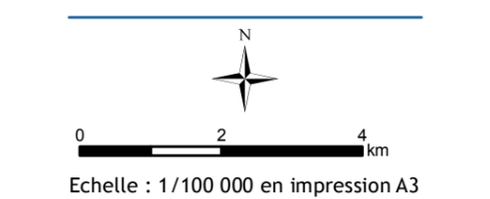
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



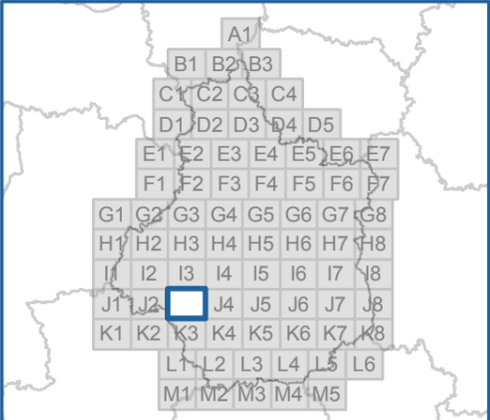
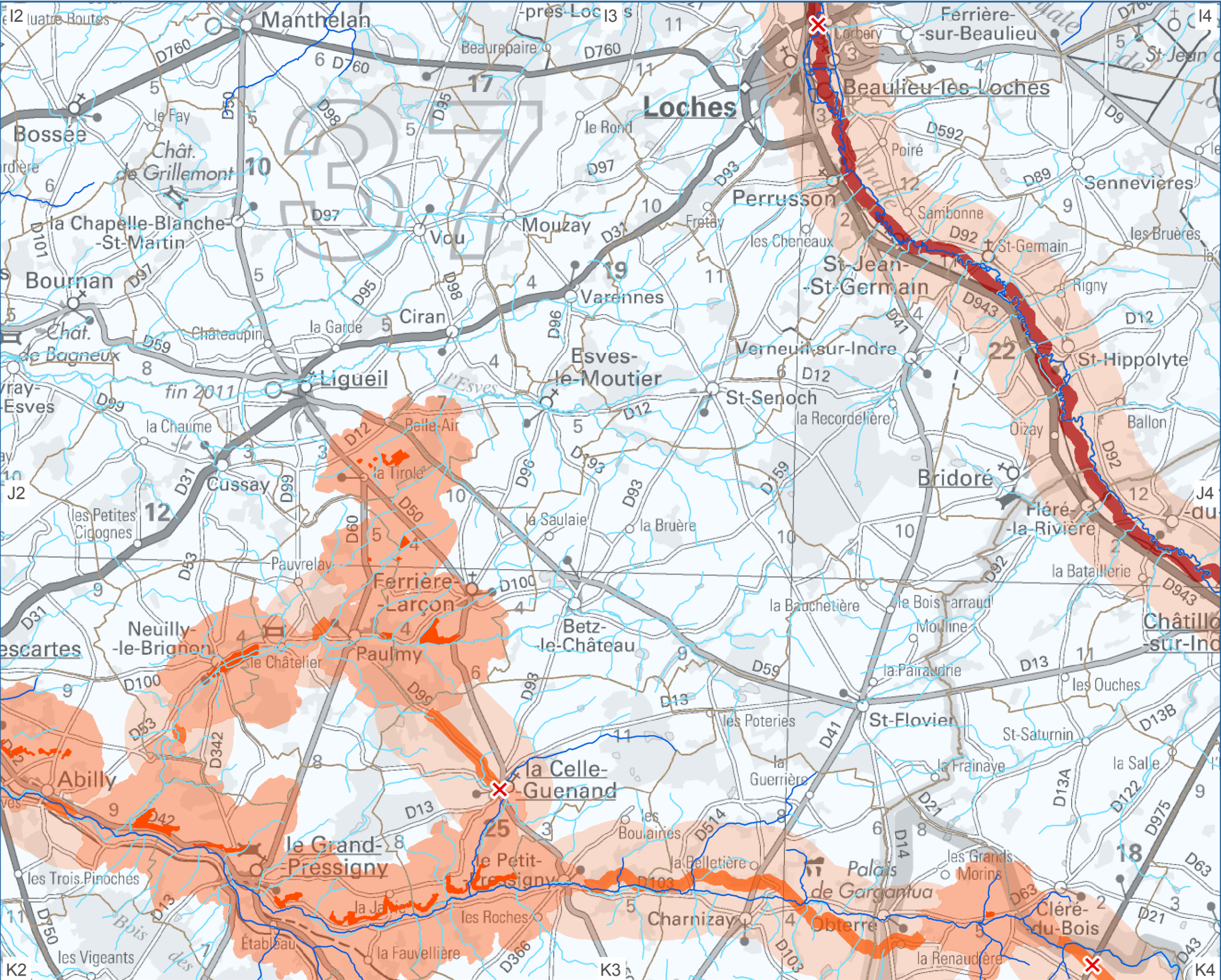
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



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

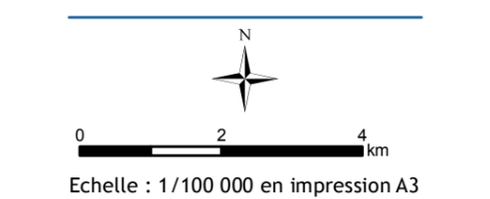


- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

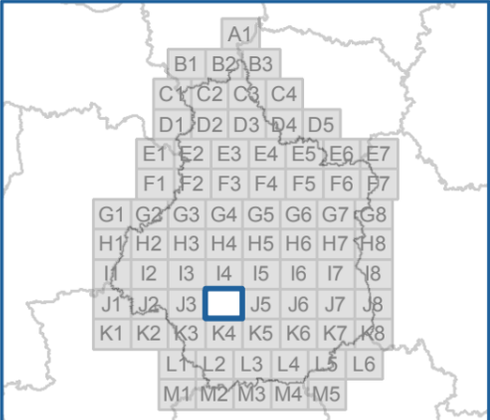
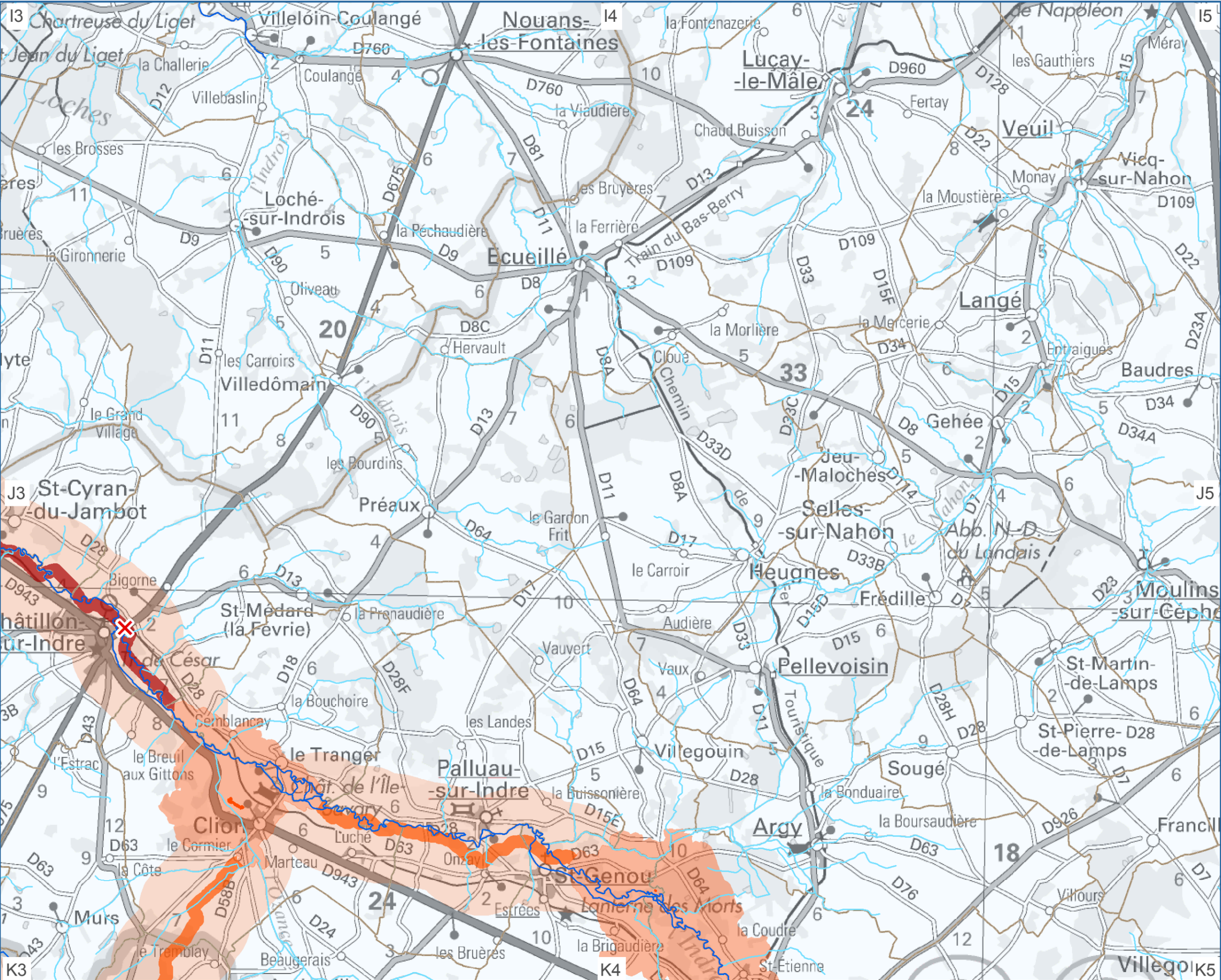
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

- Niveau 1
- Niveau 2

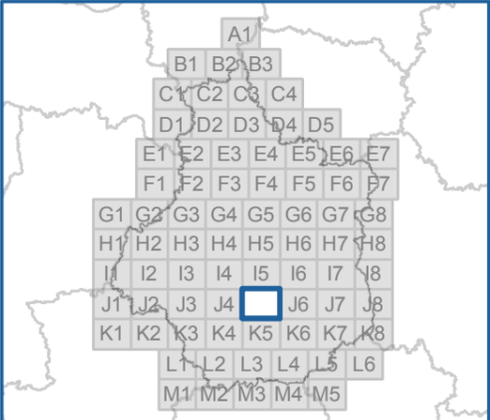
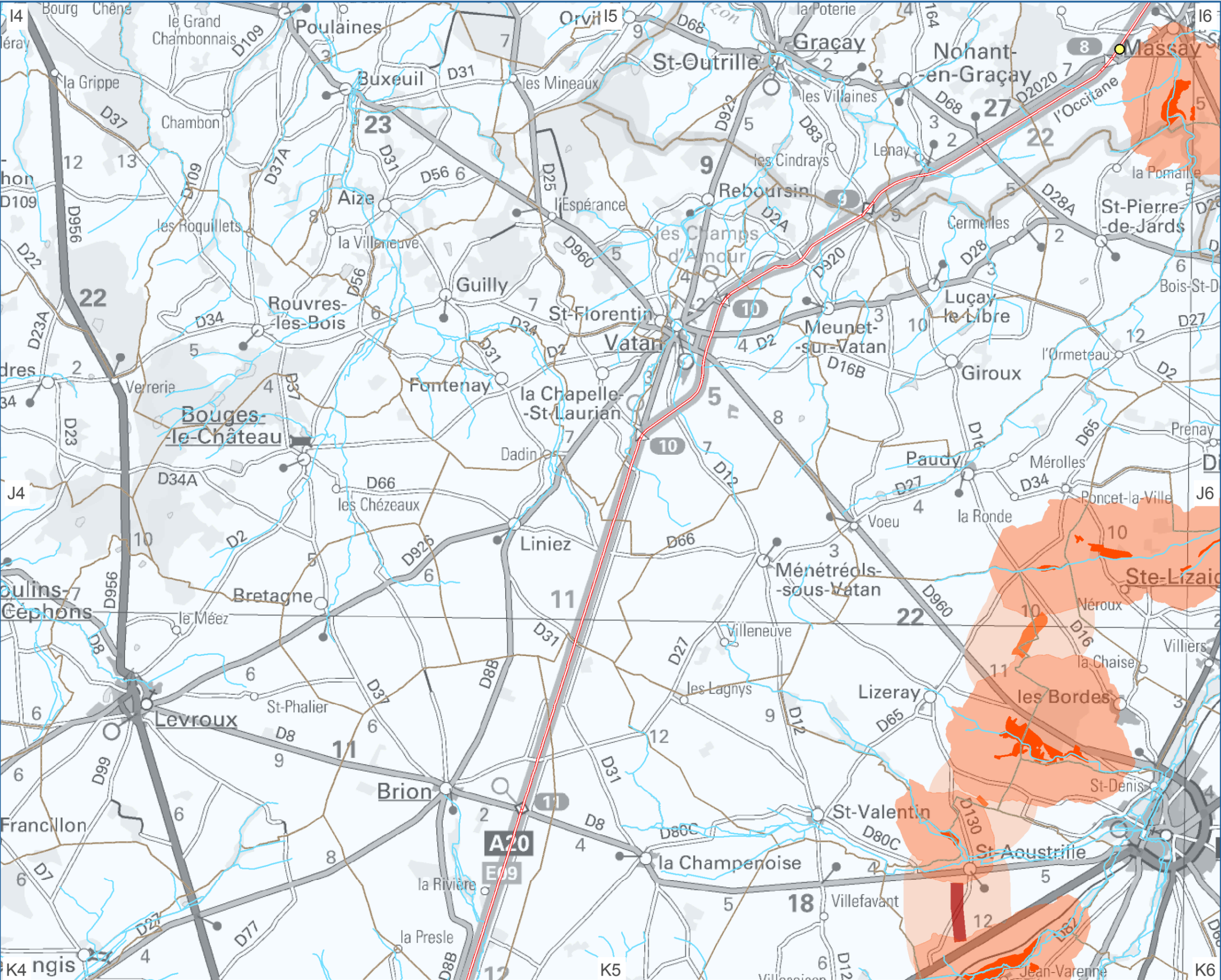
**Intersections avec les infrastructures terrestres**

- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs

Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

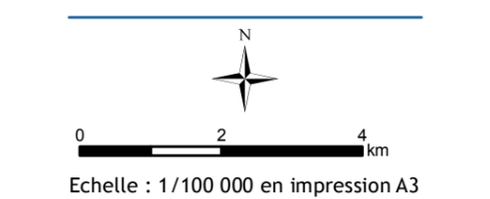
Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013



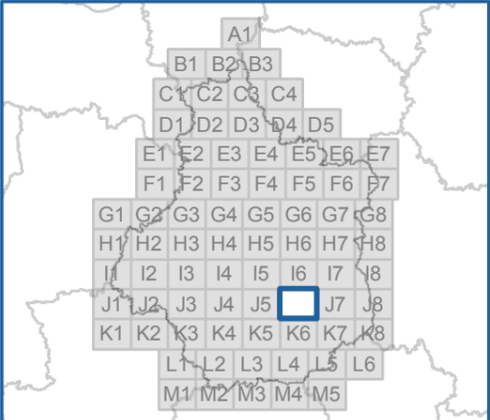
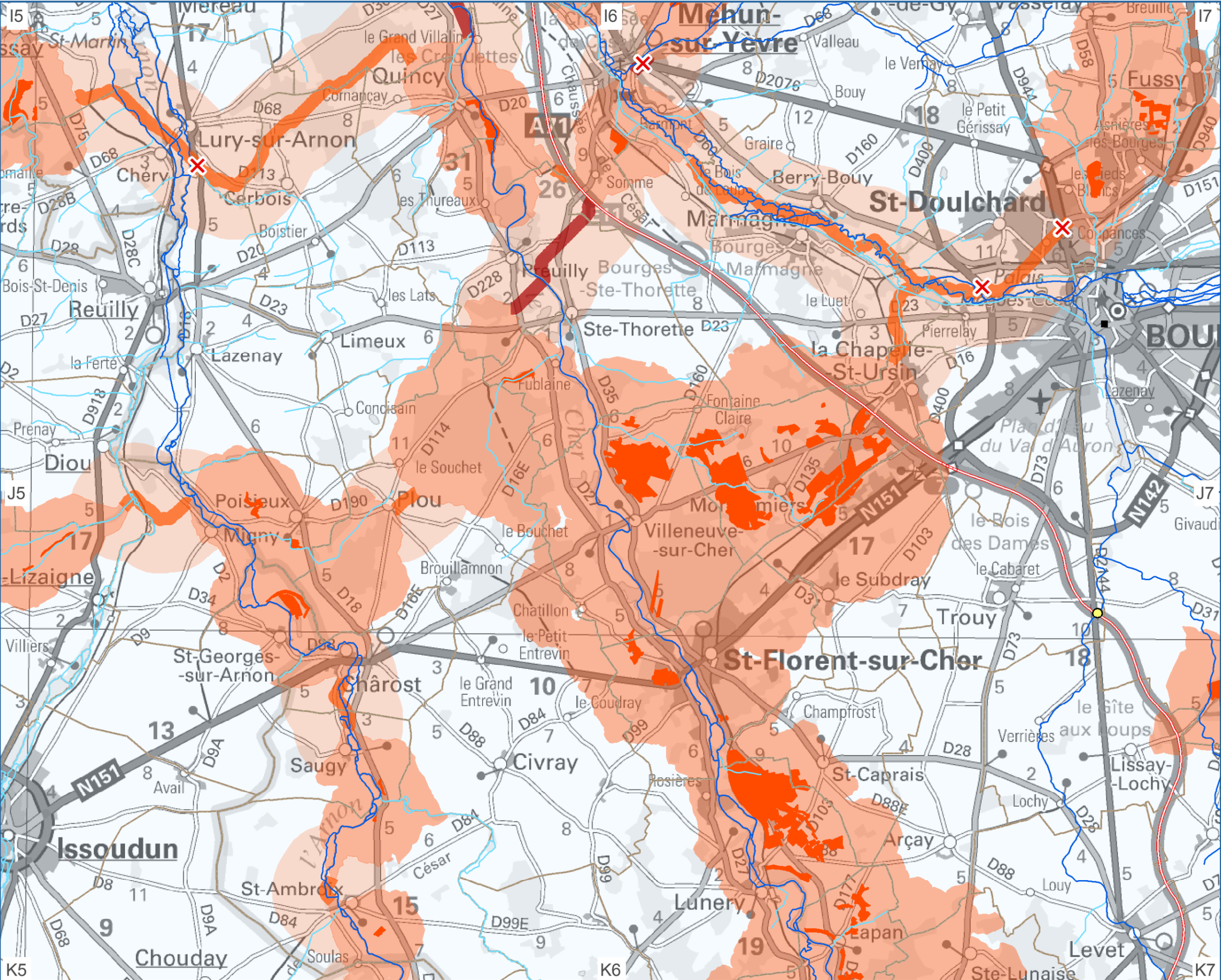
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

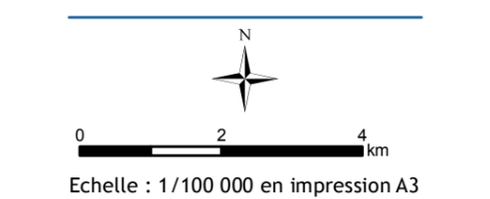
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



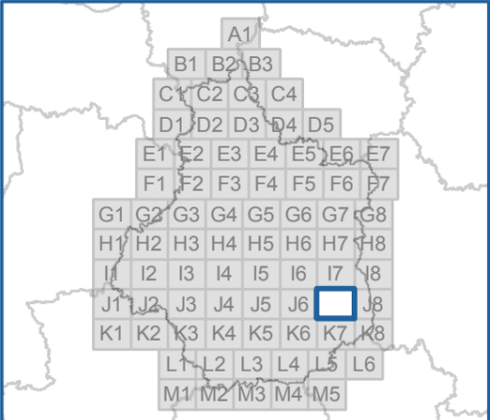
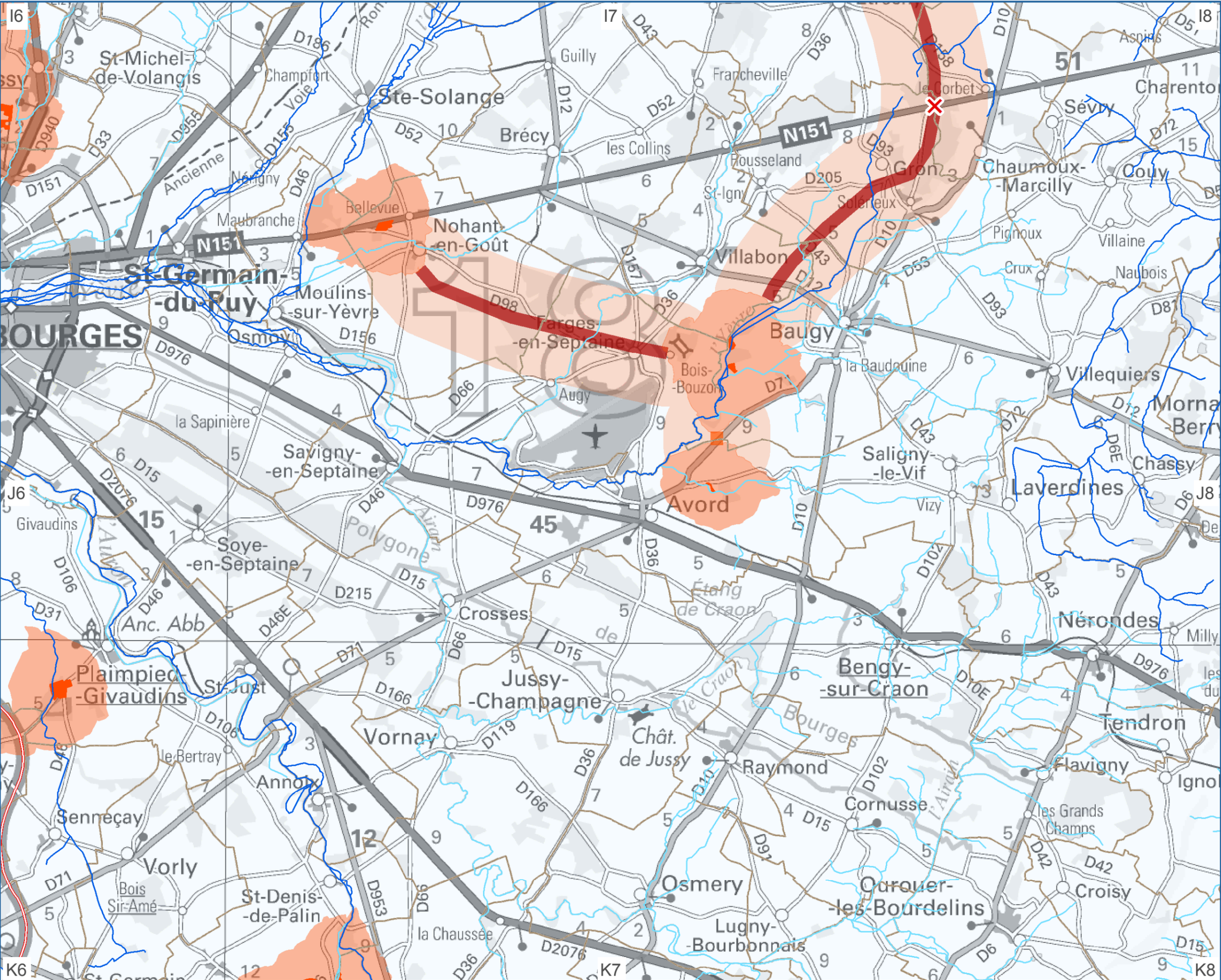
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



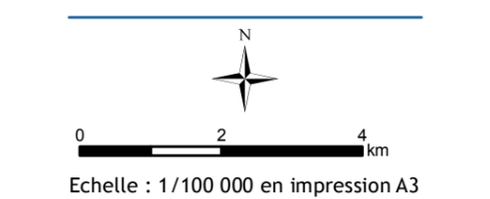
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs

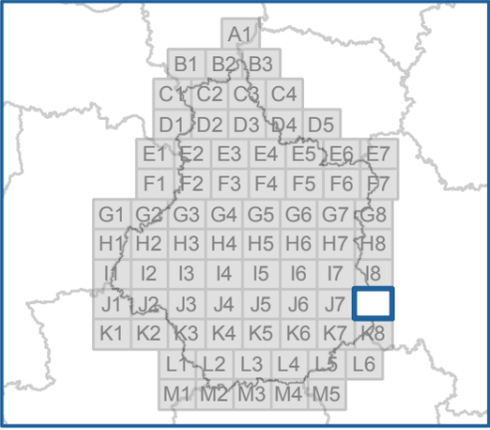
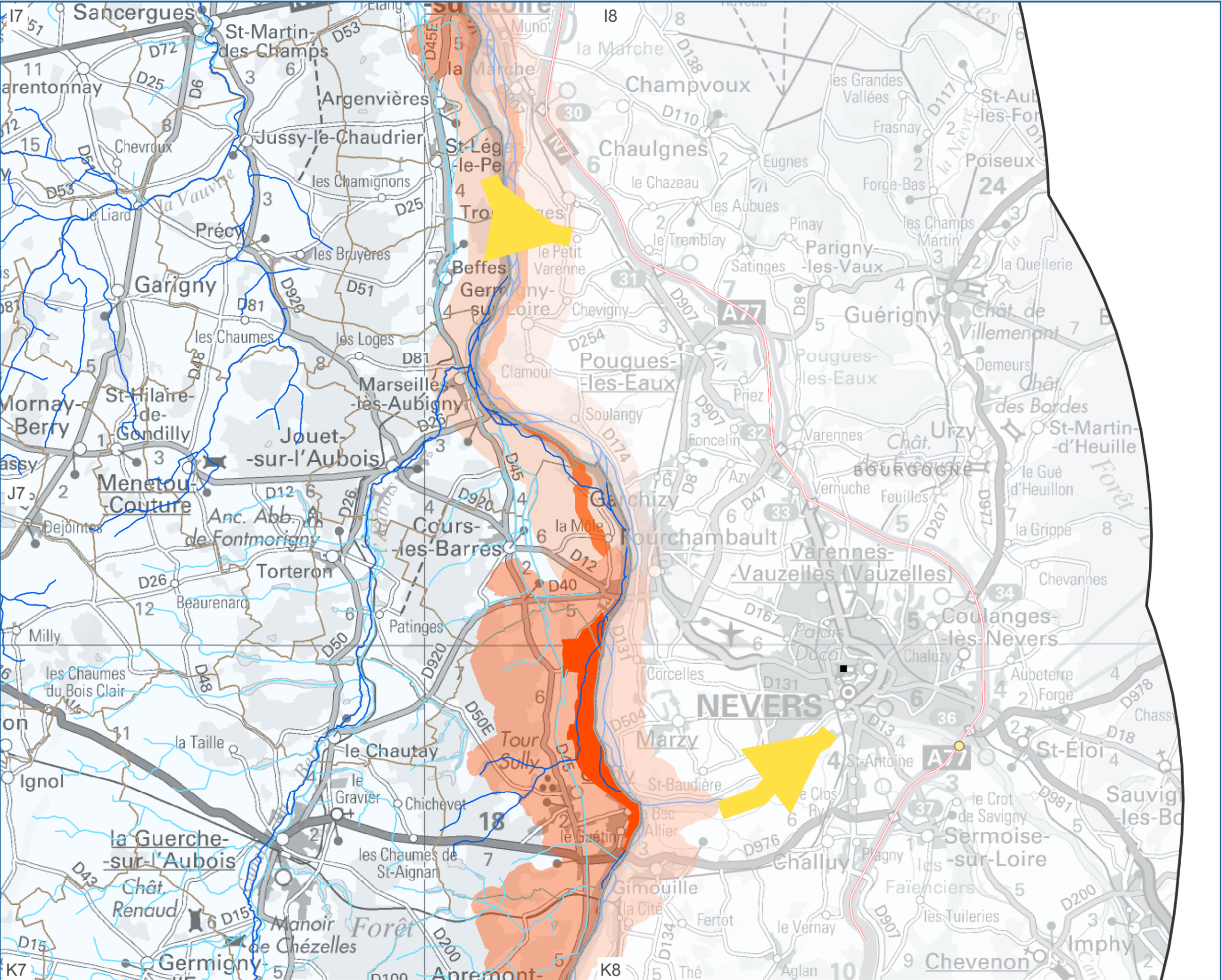


Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®

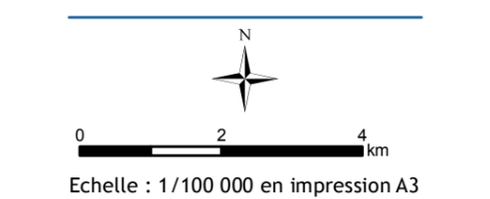


- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs

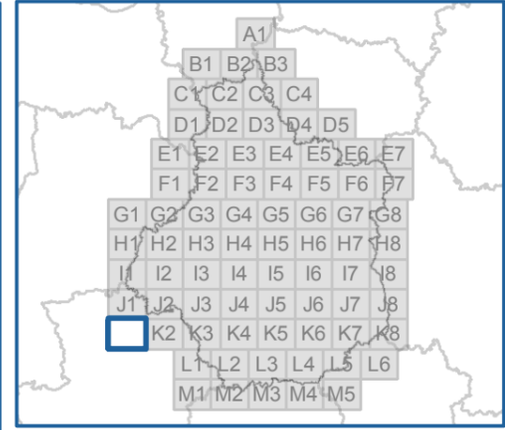
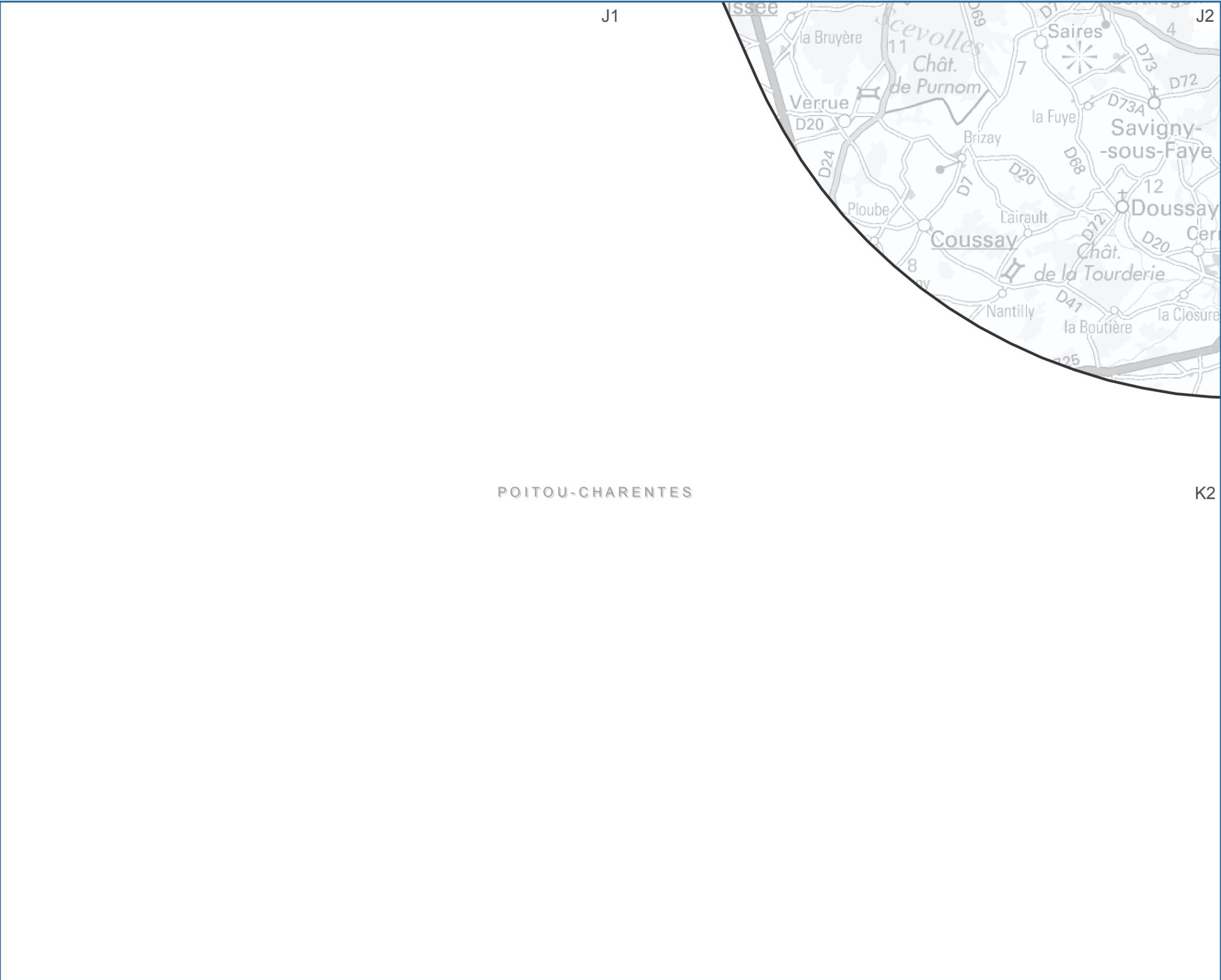




- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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

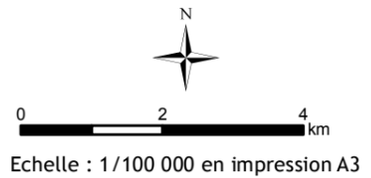
**Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

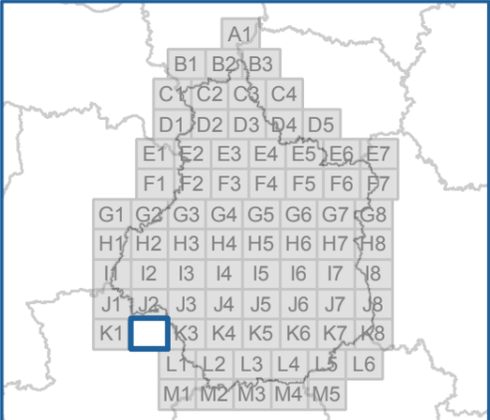
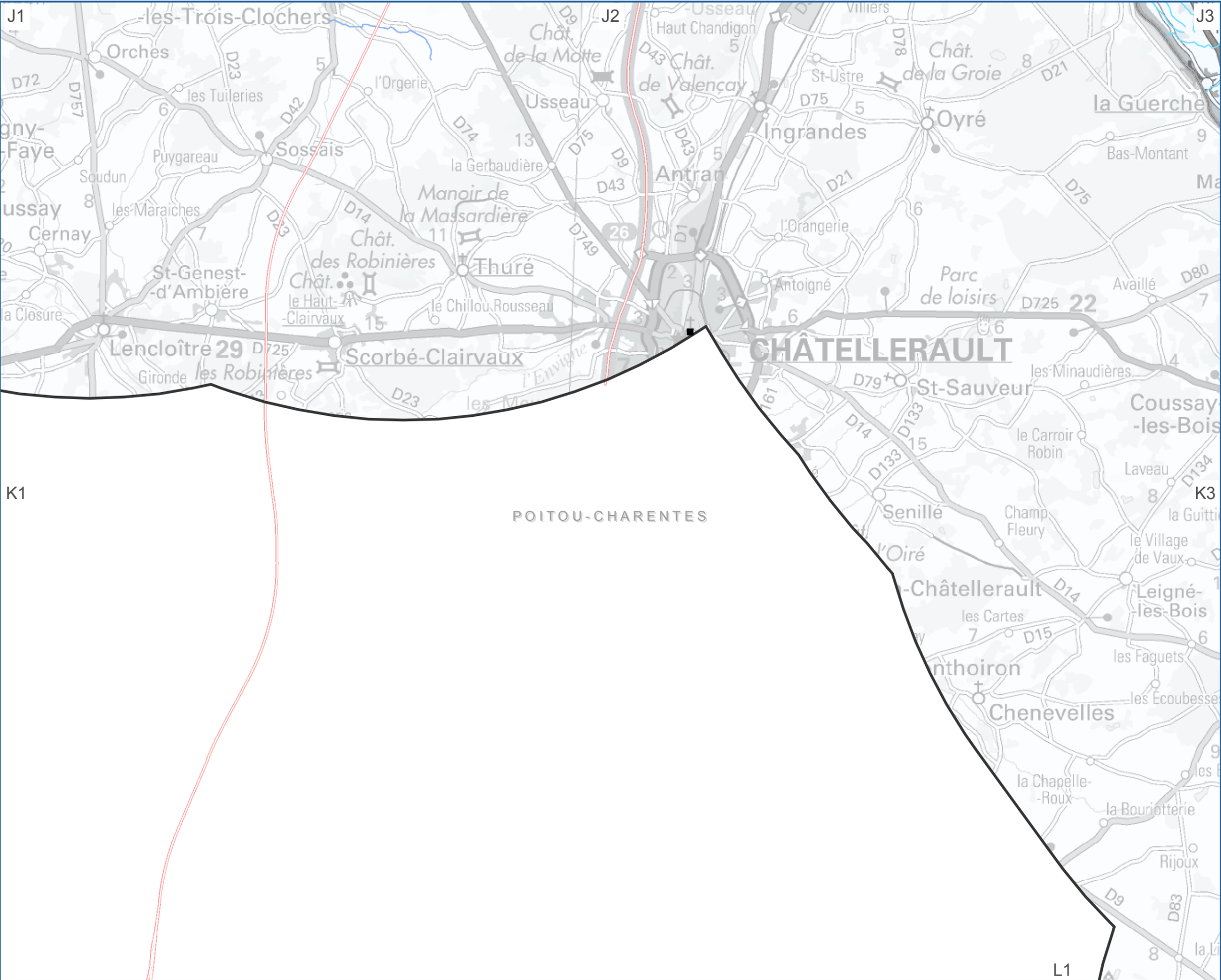
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**

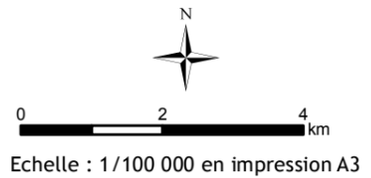
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs



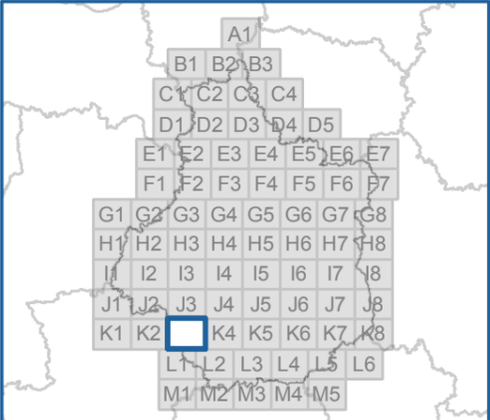
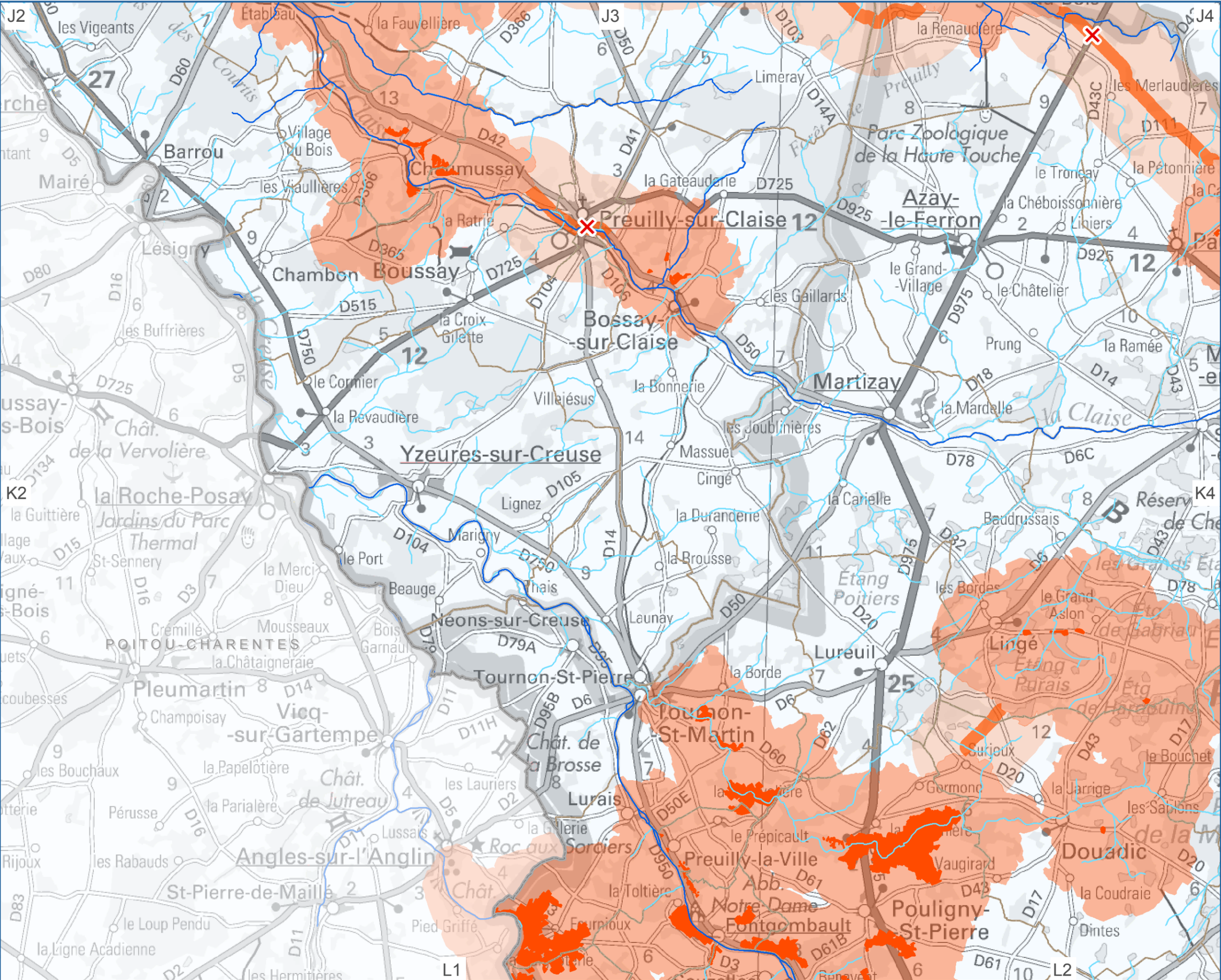
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
- Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Zones de corridors diffus à préciser localement  
 Corridors écologiques potentiels  
 A préserver  
 A remettre en bon état  
 Corridors interrégionaux

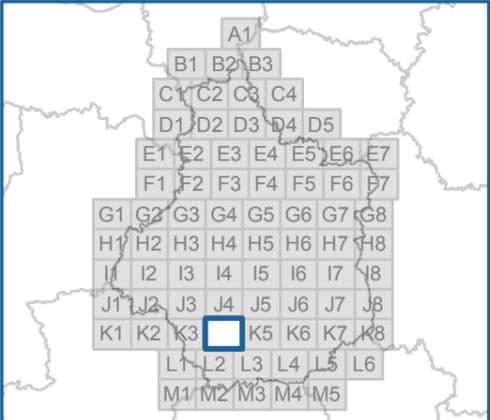
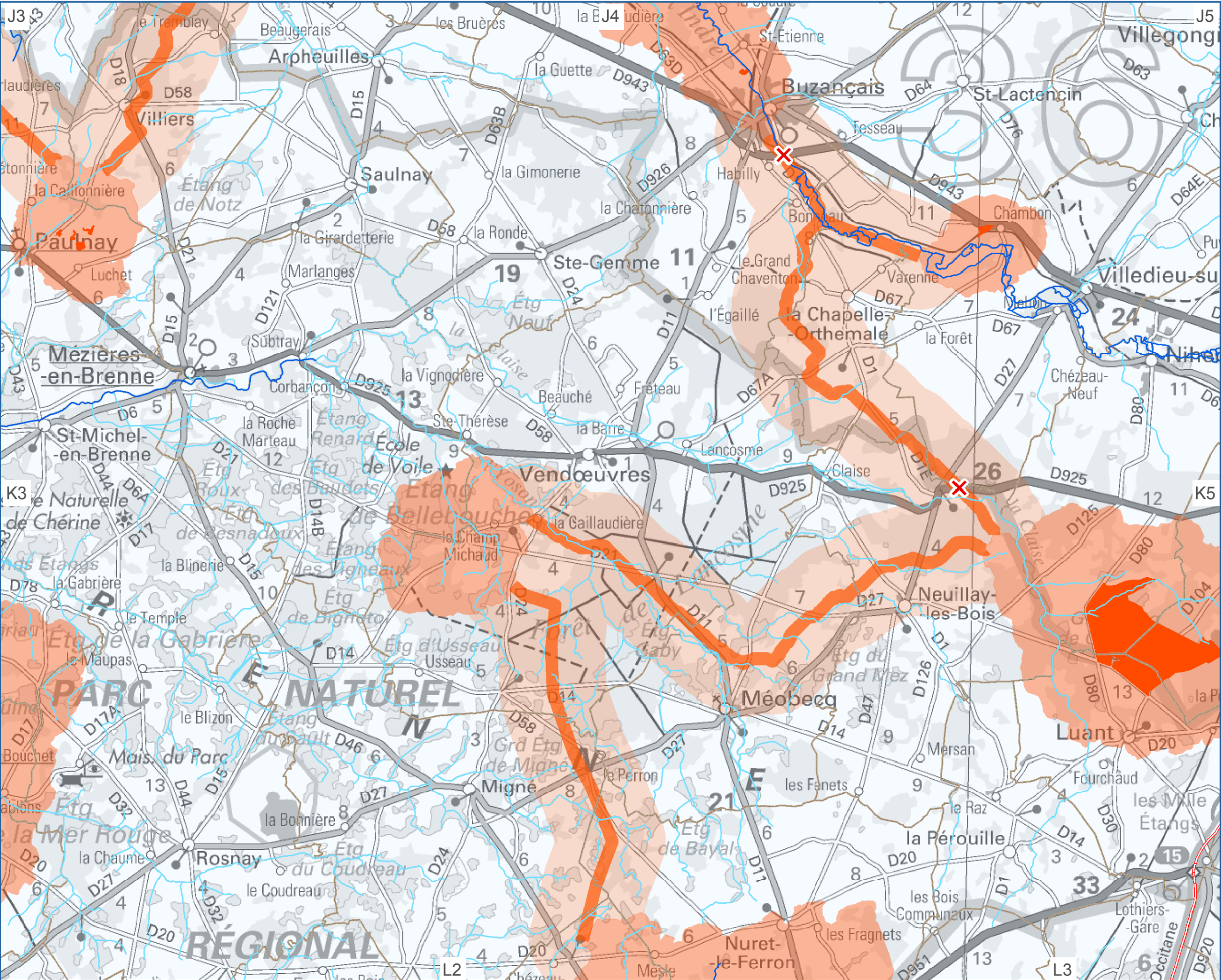
**Éléments reconnectants**  
 Niveau 1  
 Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**  
 Difficilement franchissables  
 Moyennement franchissables  
 Éléments fragmentants majeurs

Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

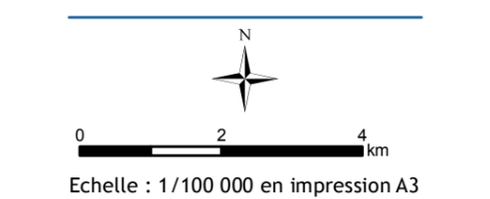
**Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

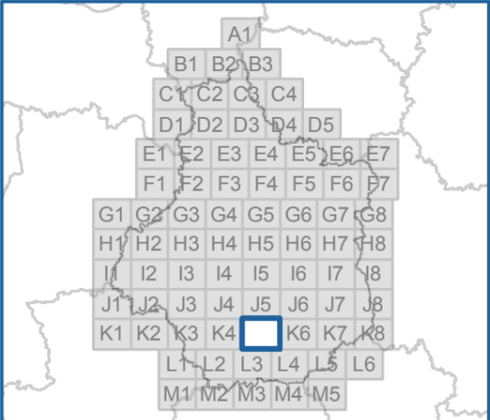
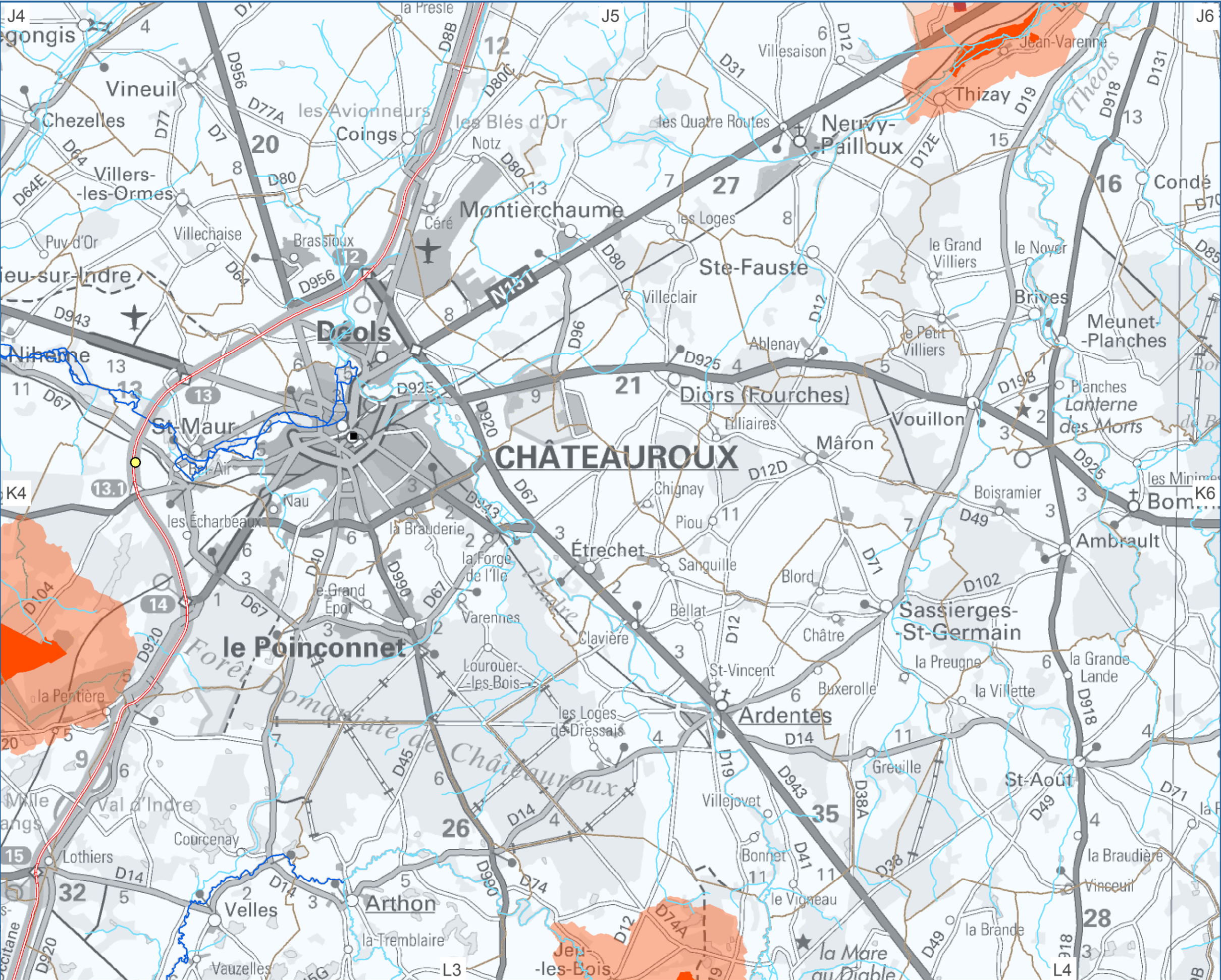
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**

- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs



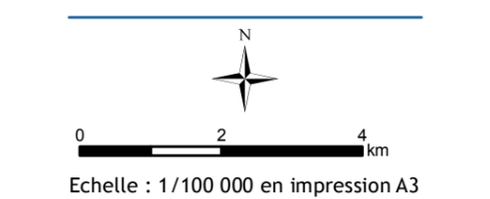
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



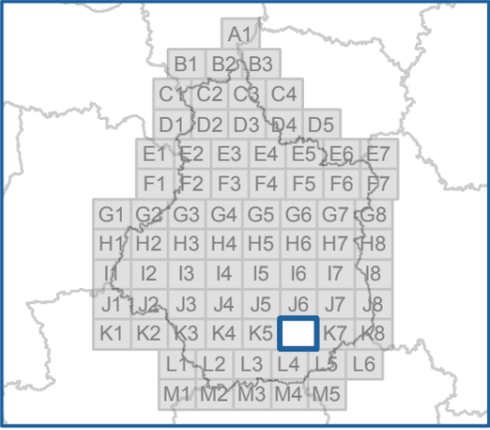
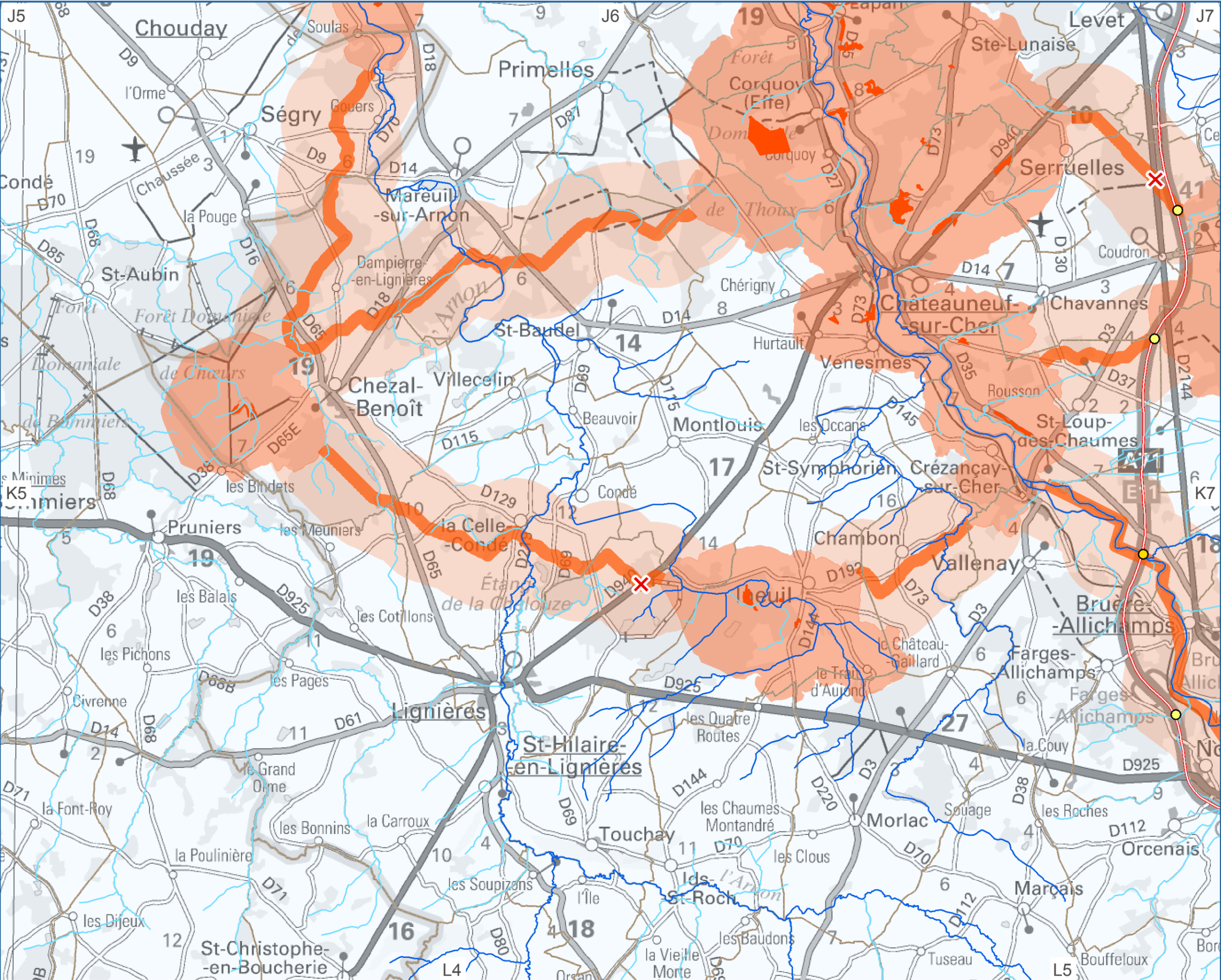
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau

- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux

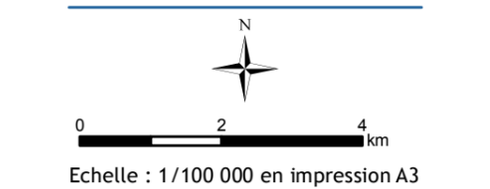
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



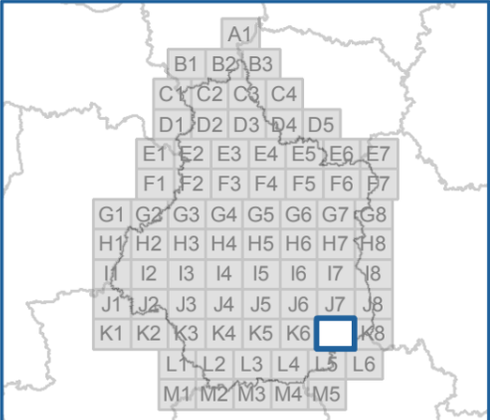
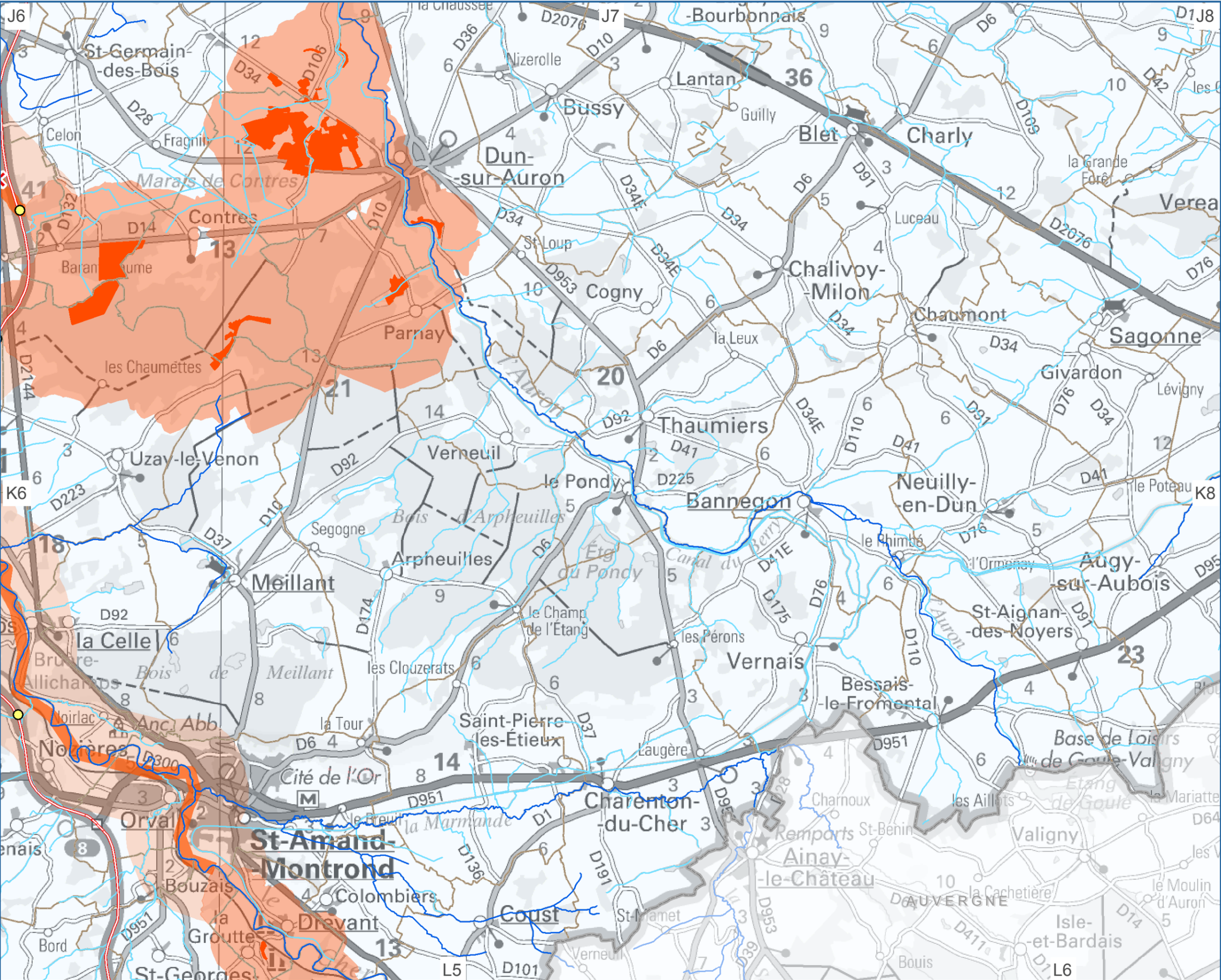
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



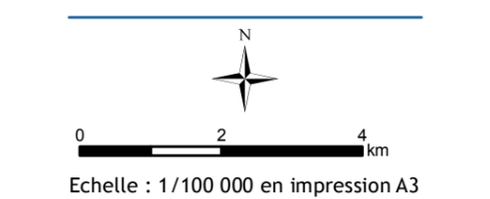
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



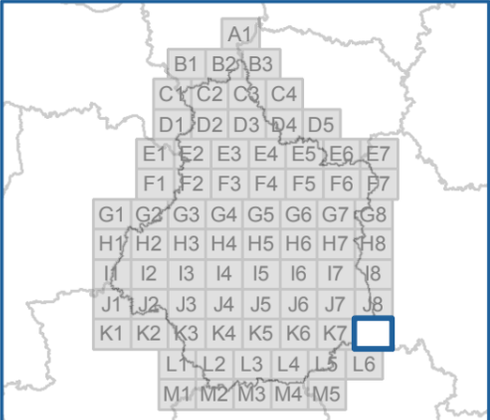
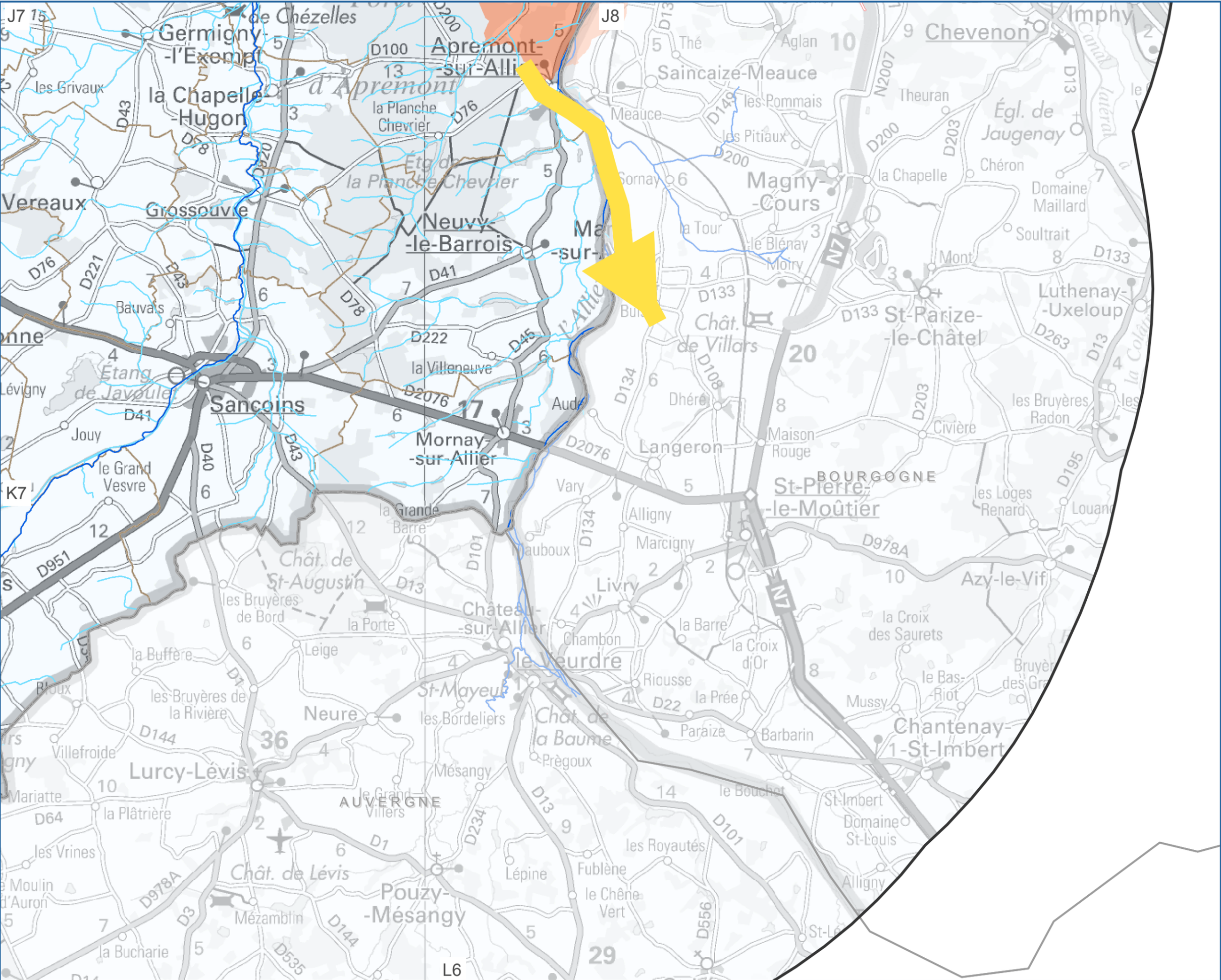
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
  - Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
  - A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
  - Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
  - Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**

- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**

- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux

**Éléments reconnectants**

- Niveau 1
- Niveau 2

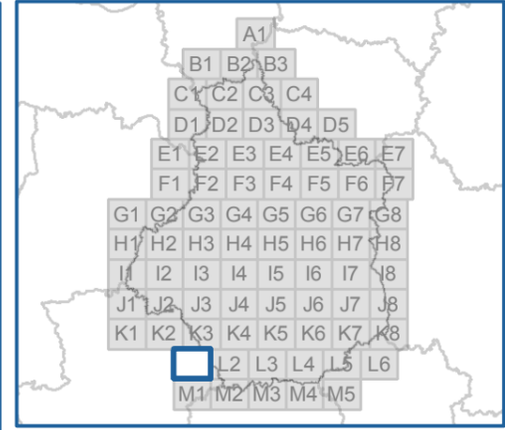
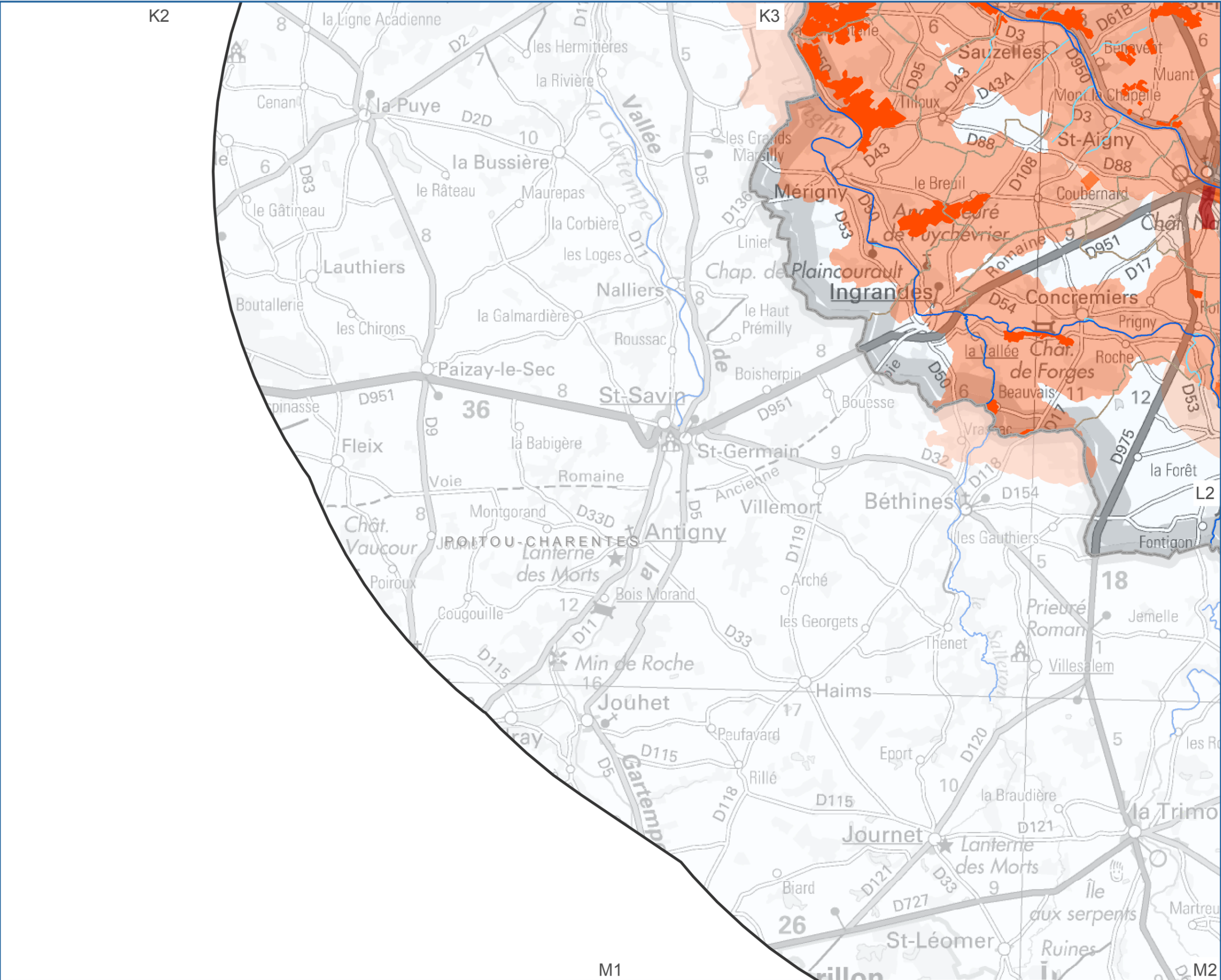
**Intersections avec les infrastructures terrestres**

- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs

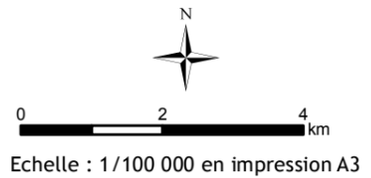
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

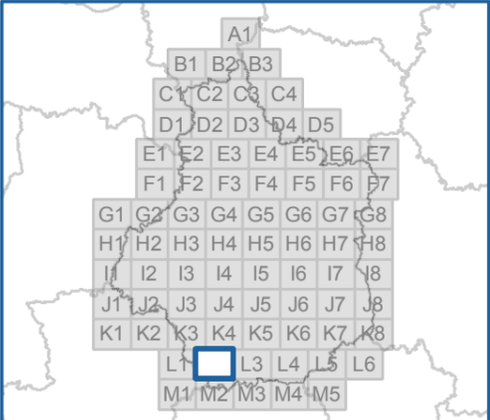
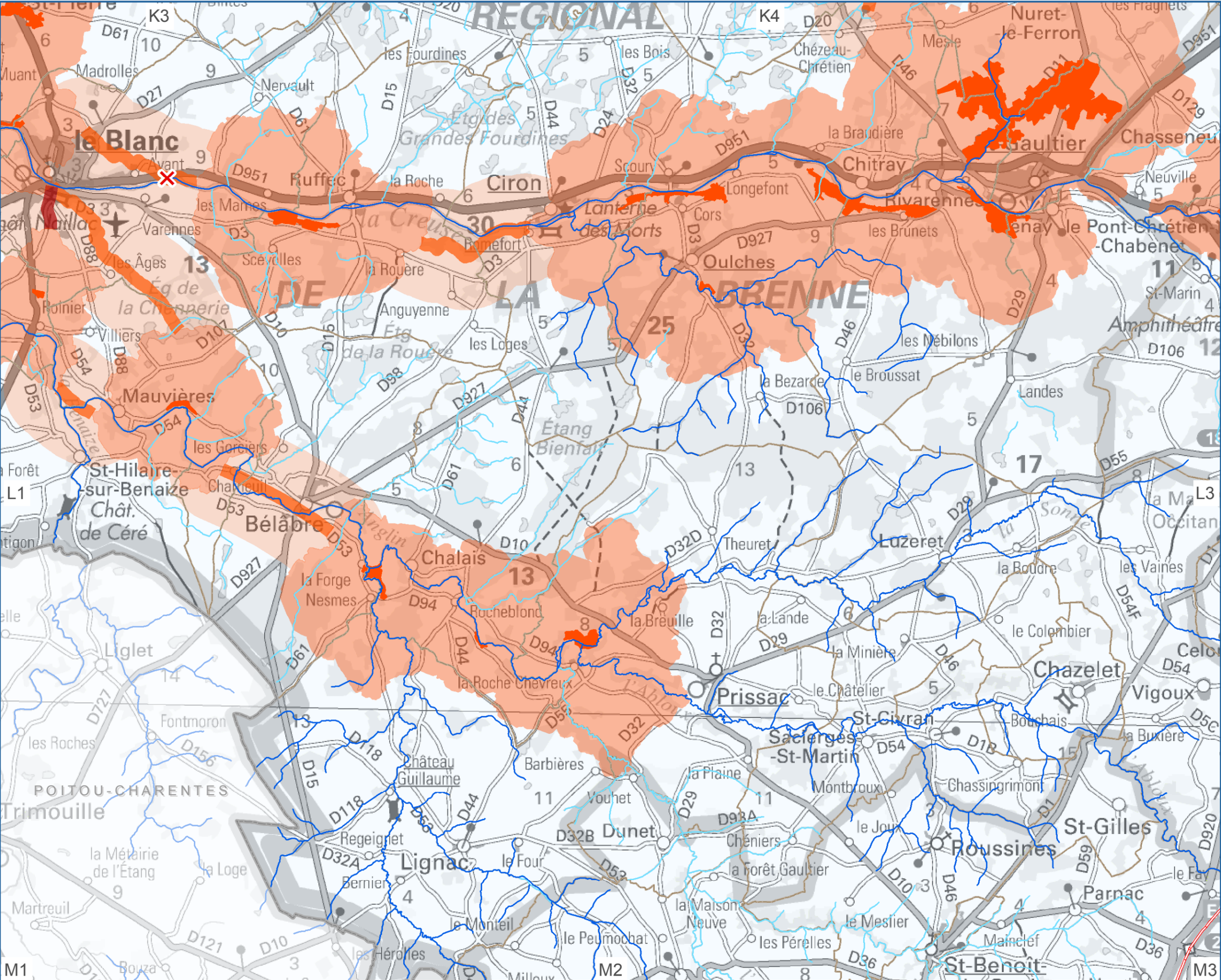
Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013



- 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**  
 A préserver  
 A remettre en bon état  
 Corridors interrégionaux

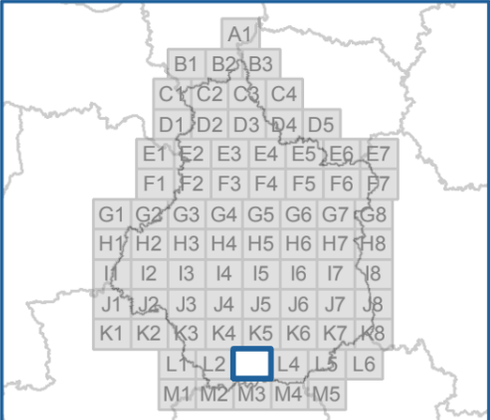
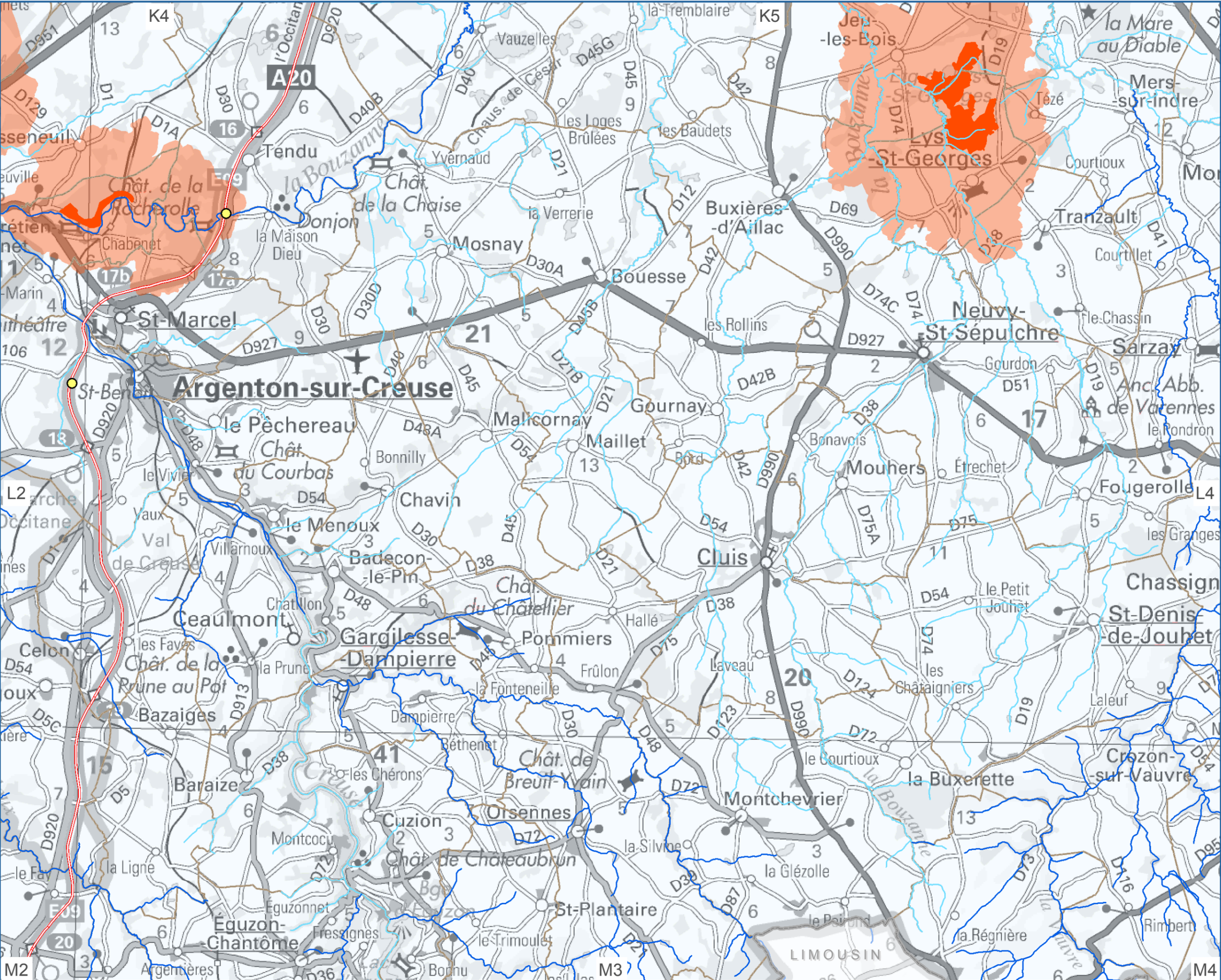
**Éléments reconnectants**  
 Niveau 1  
 Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**  
 Difficilement franchissables  
 Moyennement franchissables  
 Éléments fragmentants majeurs

Echelle : 1/100 000 en impression A3

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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Zones de corridors diffus à préciser localement

**Corridors écologiques potentiels**  
 A préserver  
 A remettre en bon état  
 Corridors interrégionaux

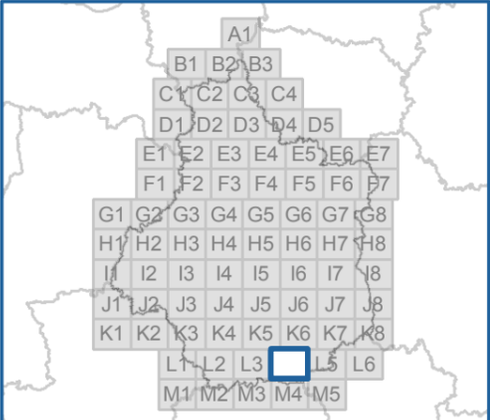
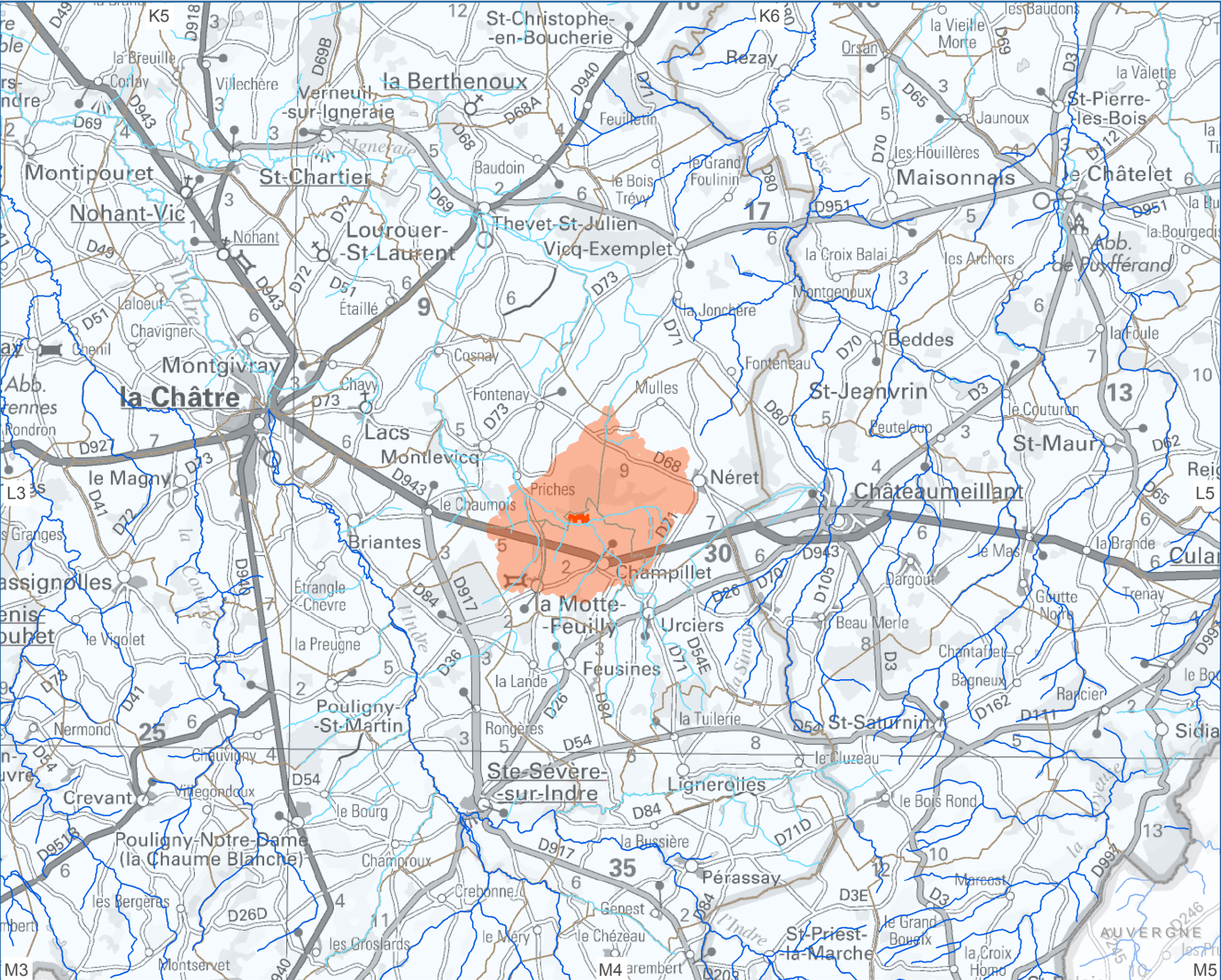
**Éléments reconnectants**  
 Niveau 1  
 Niveau 2

**Intersections avec les infrastructures terrestres**  
 Difficilement franchissables  
 Moyennement franchissables  
 Éléments fragmentants majeurs

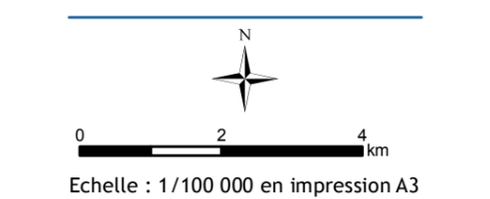
Echelle : 1/100 000 en impression A3

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

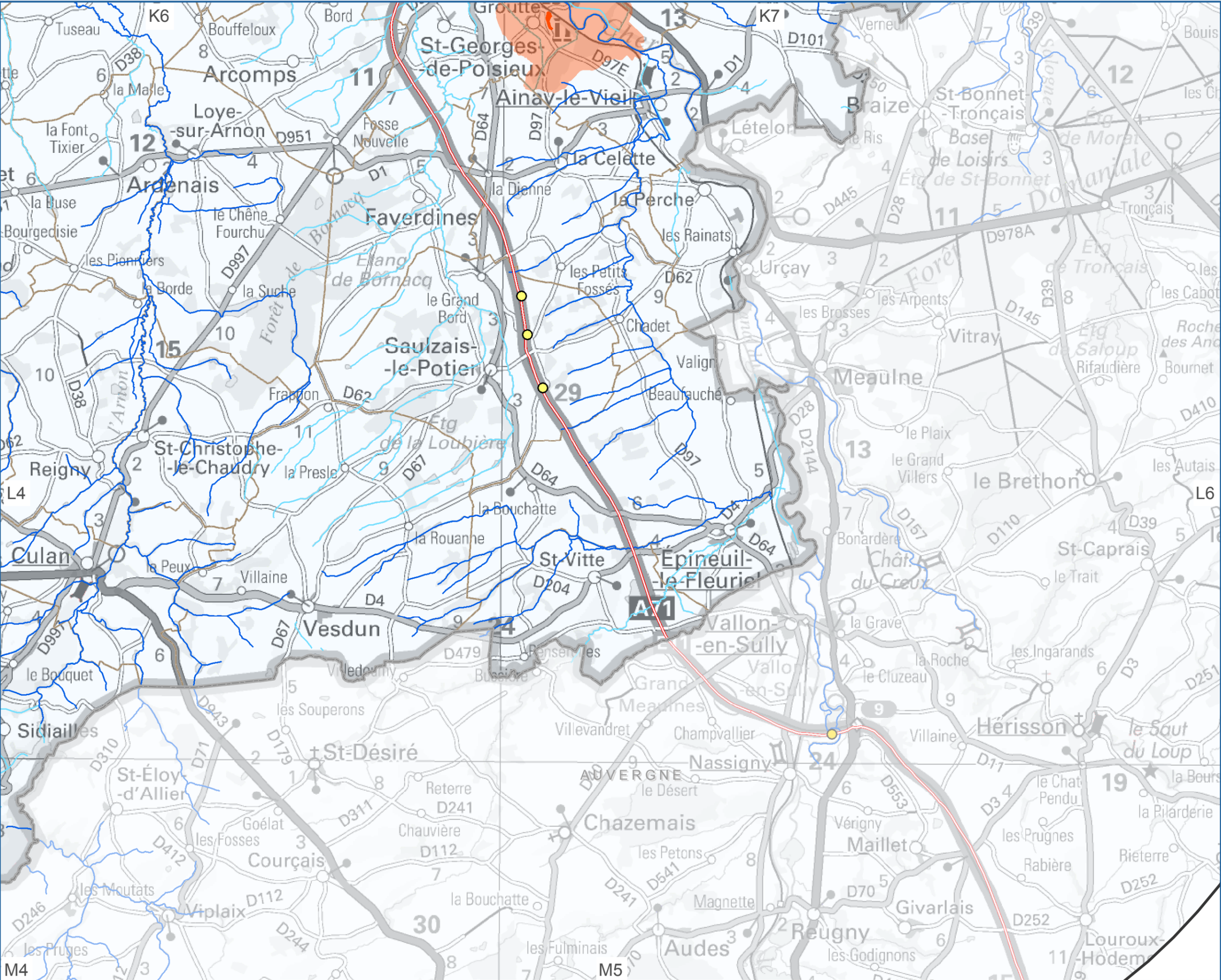
Réalisation : Biotope  
 Octobre 2013



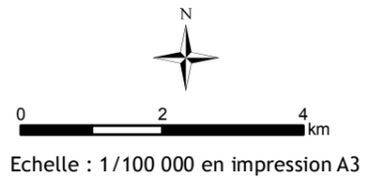
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



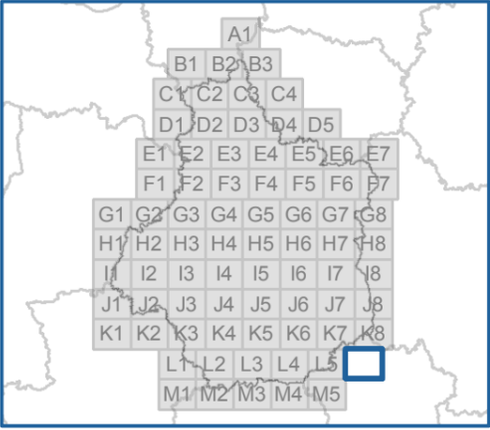
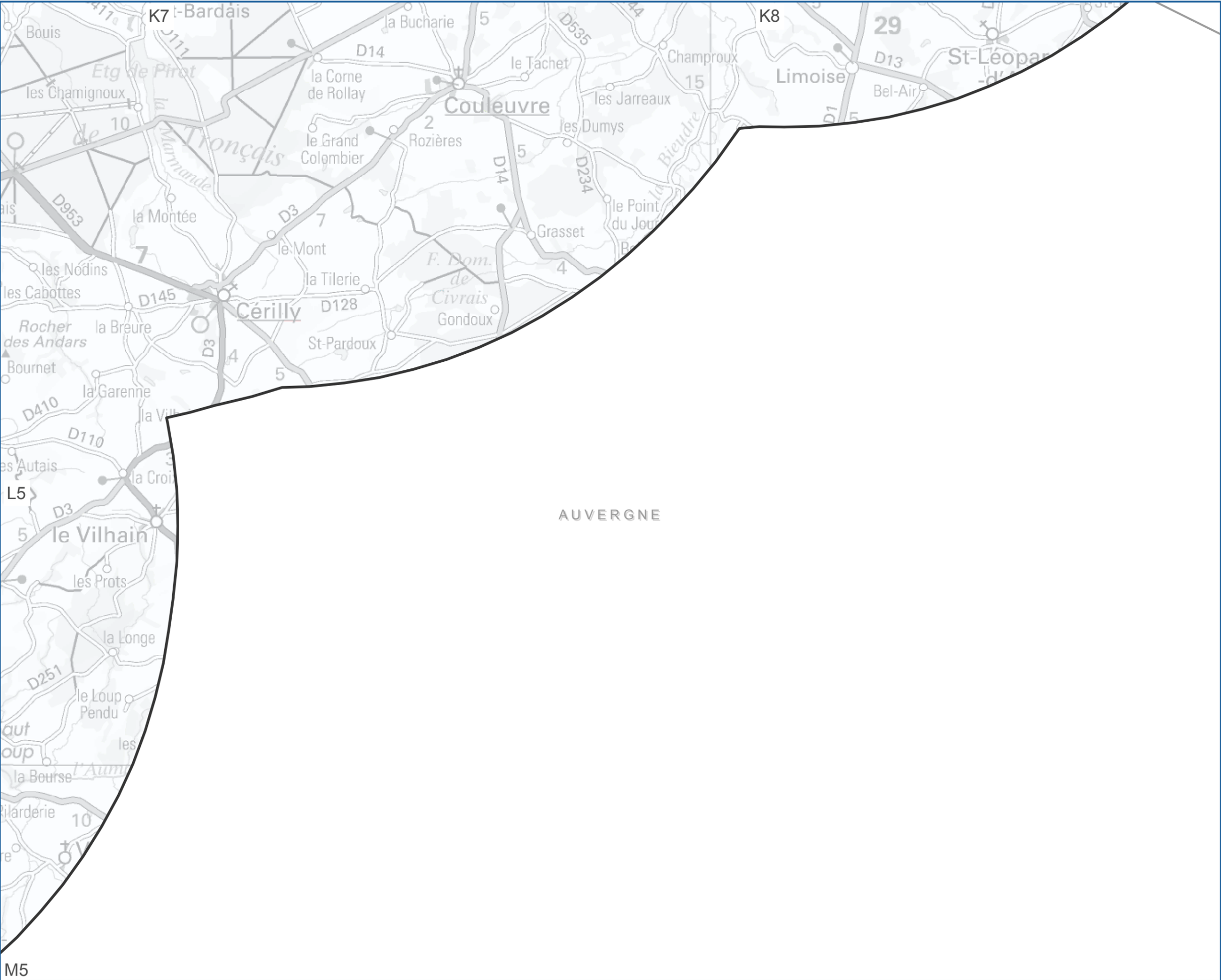
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



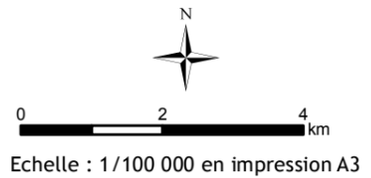
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



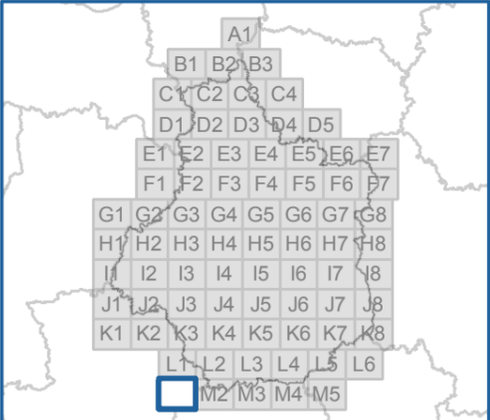
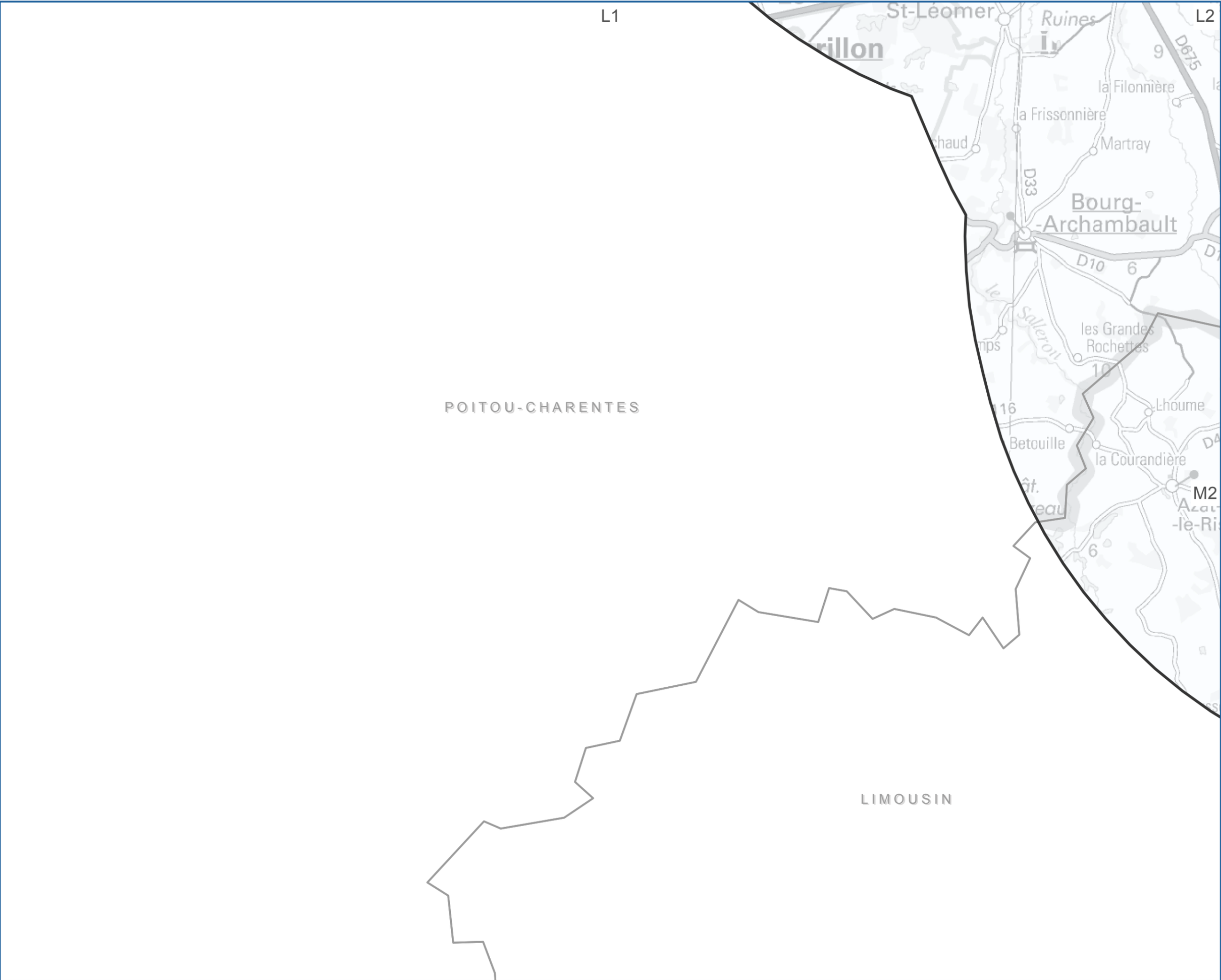
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



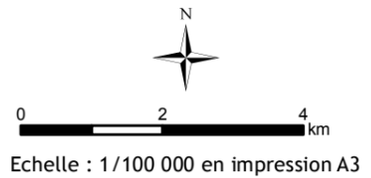
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



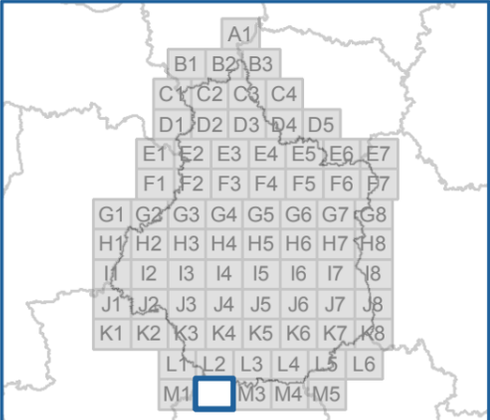
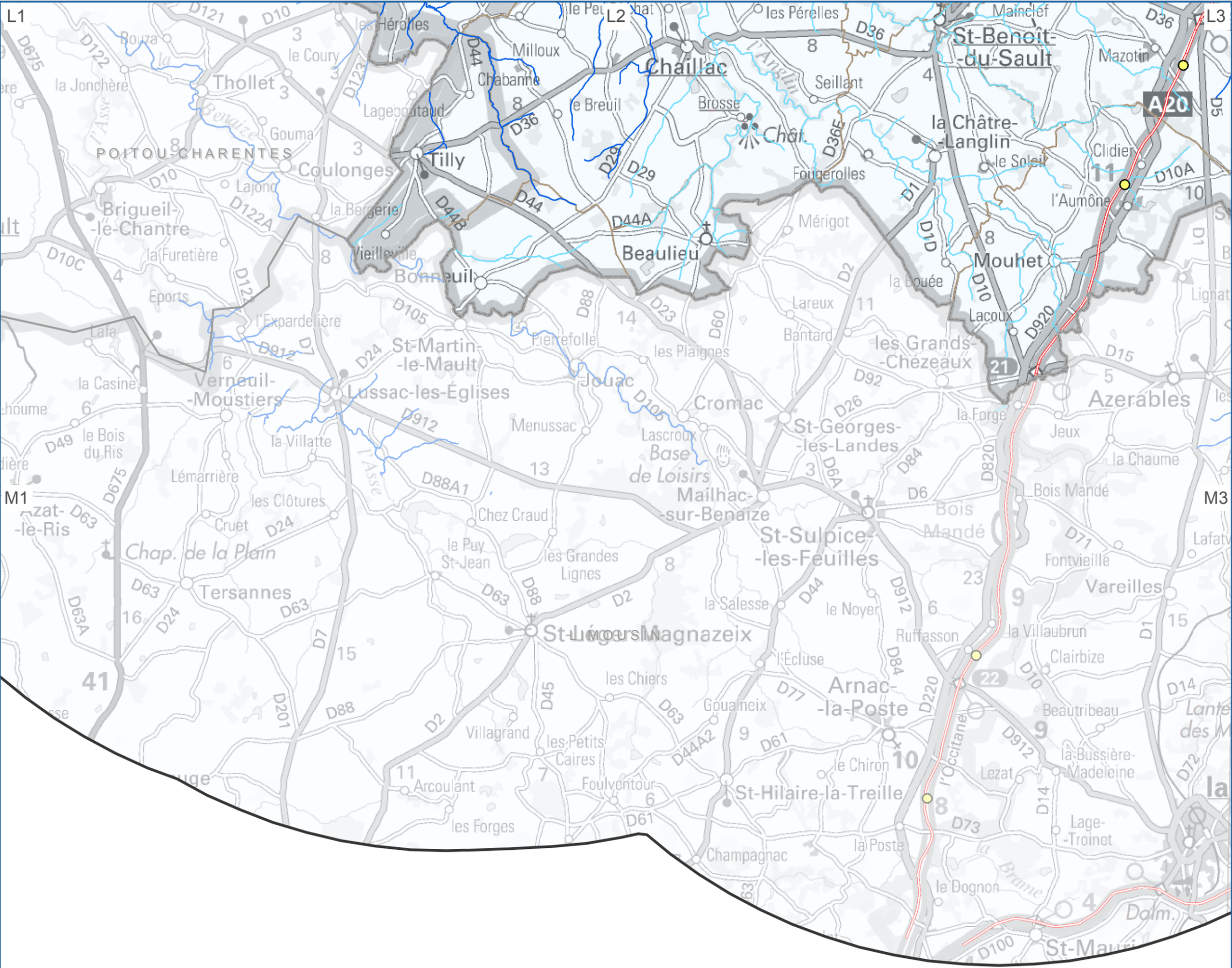
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



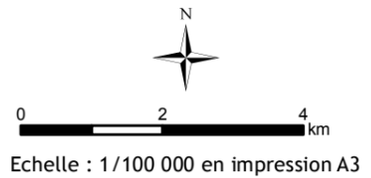
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



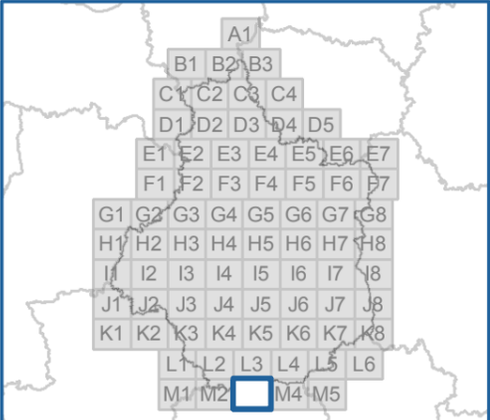
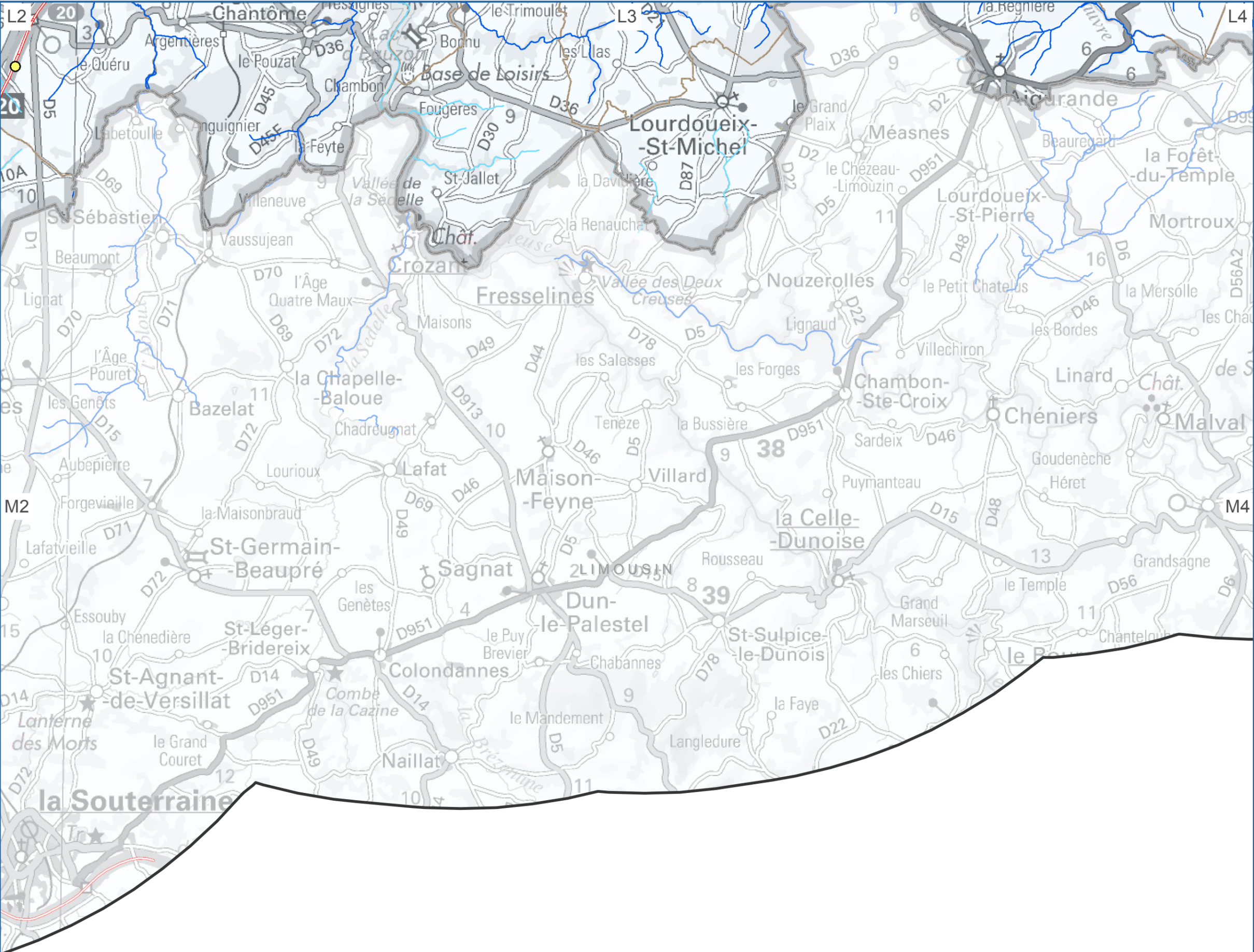
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



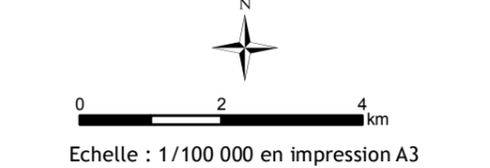
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



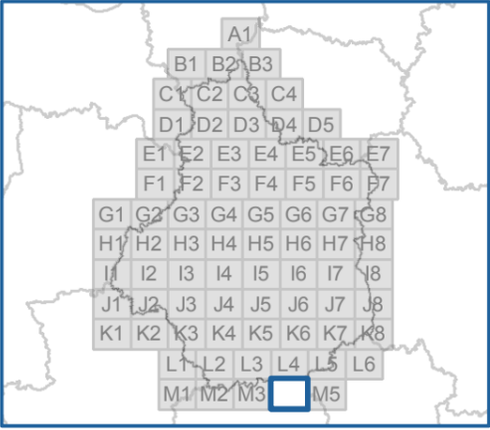
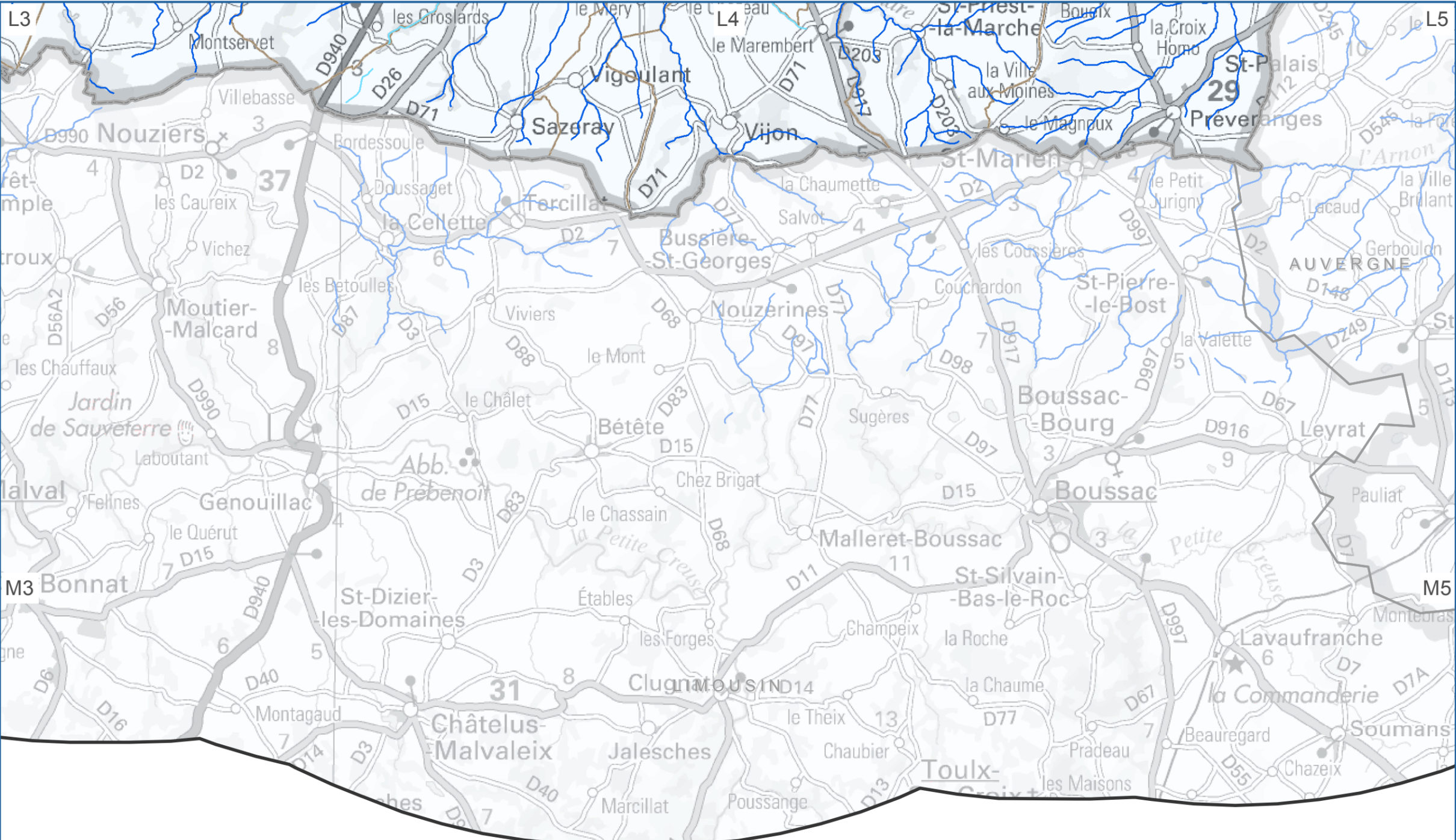
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



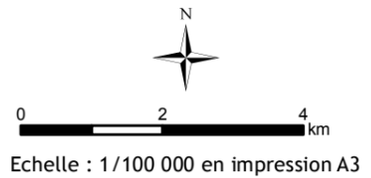
- Secteur d'étude (région + 15 km)
- Région Centre
- Autres régions
- Départements
- Limites communales
- Villes principales
- Cours d'eau inscrits au SRCE
- Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
- Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
- A remettre en bon état
- Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
- Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
- Moyennement franchissables
- Éléments fragmentants majeurs



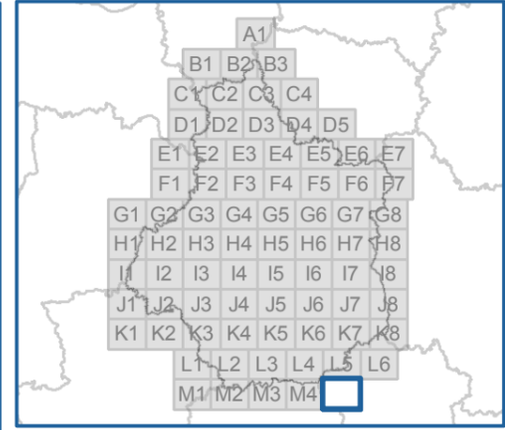
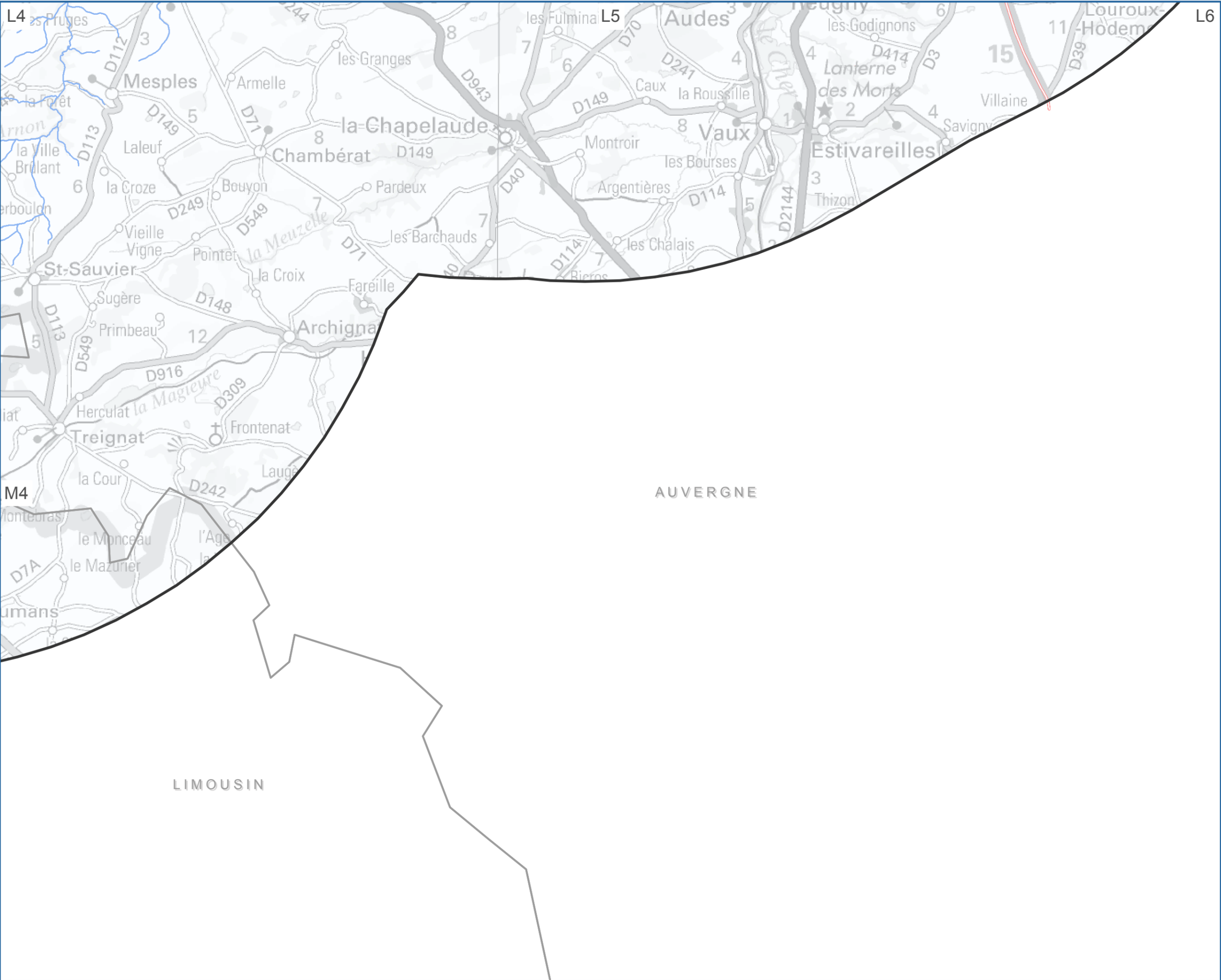
Sources : DREAL Centre - Conseil régional Centre - ©IGN Scan Régional®, Geofla® et BD Topo®



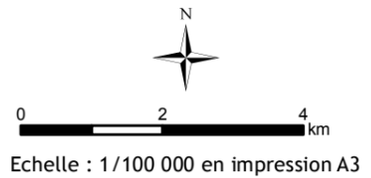
- Secteur d'étude (région + 15 km)
  - Région Centre
  - Autres régions
  - Départements
  - Limites communales
  - Villes principales
  - Cours d'eau inscrits au SRCE
  - Autres cours d'eau
- Sous-trame des pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - 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 pelouses et lisières sèches sur sols calcaires**
- Réservoirs de biodiversité
  - Zones de corridors diffus à préciser localement
- Corridors écologiques potentiels**
- A préserver
  - A remettre en bon état
  - Corridors interrégionaux
- Éléments reconnectants**
- Niveau 1
  - Niveau 2
- Intersections avec les infrastructures terrestres**
- Difficilement franchissables
  - Moyennement franchissables
  - Éléments fragmentants majeurs



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