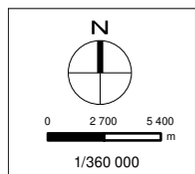
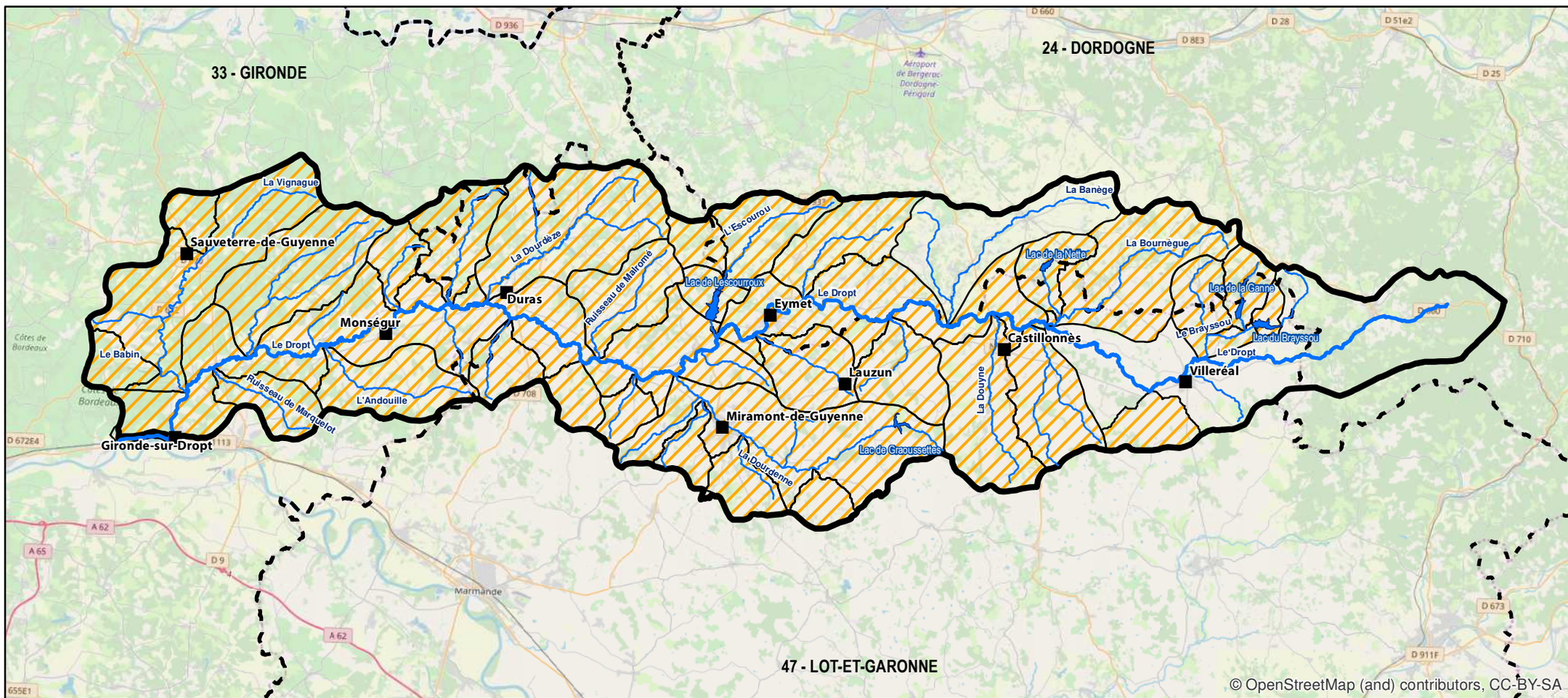


Règle 2 : Réduire le phénomène d'érosion et son impact sur les milieux aquatiques



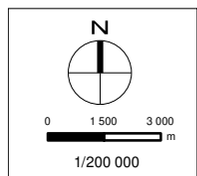
Référentiels

-  Périmètre du SAGE Dropt
-  Cours d'eau principaux
-  Plans d'eau principaux

-  Sous-bassins versants présentant un aléa érosion significatif (aléa érosion moyen à très fort $\geq 40\%$ de la surface du sous-bassin versant)

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
Bordeaux Science Agro
INRA InfoSol

Règle 2 : Réduire le phénomène d'érosion et son impact sur les milieux aquatiques



Référentiels

Périmètre du SAGE Dropt

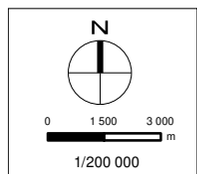
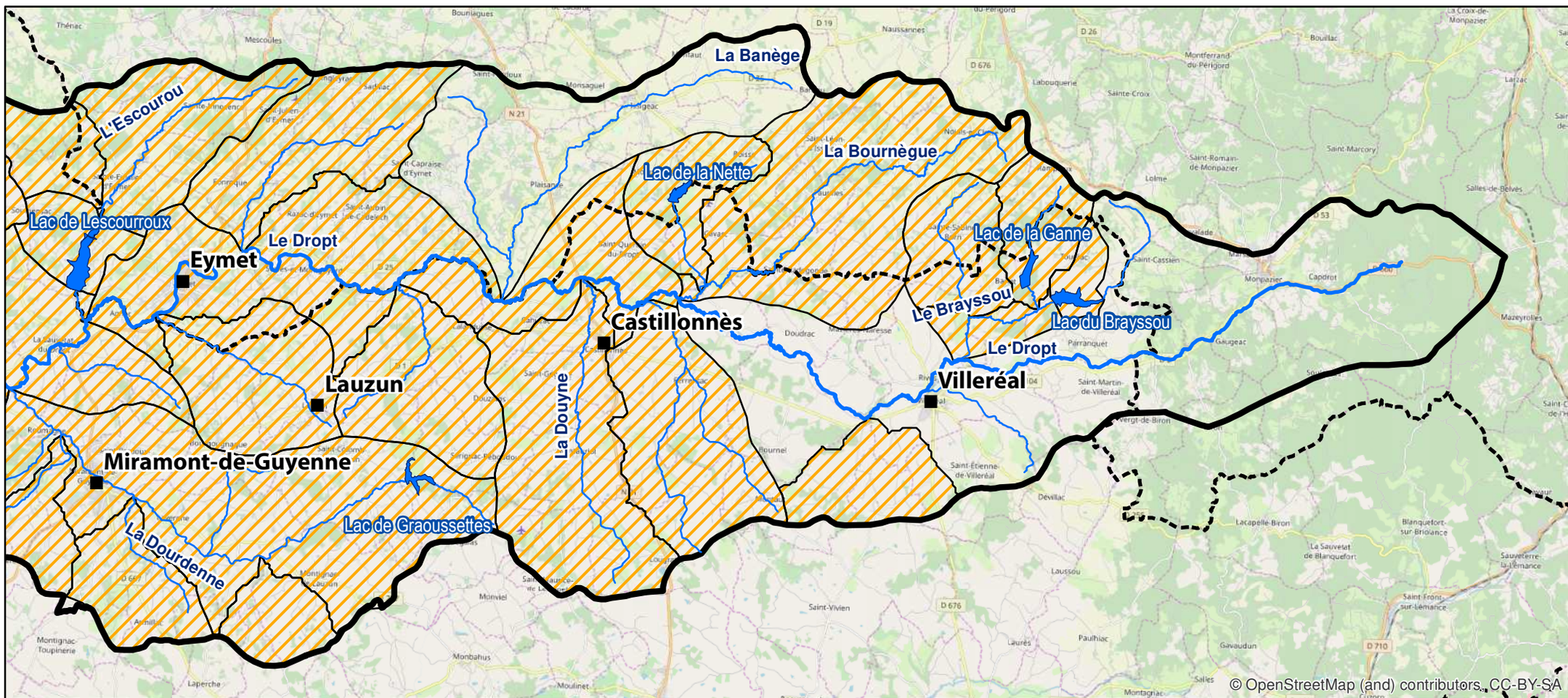
Cours d'eau principaux

Plans d'eau principaux

Sous-bassins versants présentant un aléa érosion significatif (aléa érosion moyen à très fort $\geq 40\%$ de la surface du sous-bassin versant)

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
Bordeaux Science Agro
INRA InfoSol

Règle 2 : Réduire le phénomène d'érosion et son impact sur les milieux aquatiques



Référentiels

Périmètre du SAGE Dropt

Cours d'eau principaux

Plans d'eau principaux

Sous-bassins versants présentant un aléa érosion significatif (aléa érosion moyen à très fort $\geq 40\%$ de la surface du sous-bassin versant)

Sources, références :
SAGE Dropt
IGN BDTopo
Bordeaux Science Agro
INRA InfoSol