

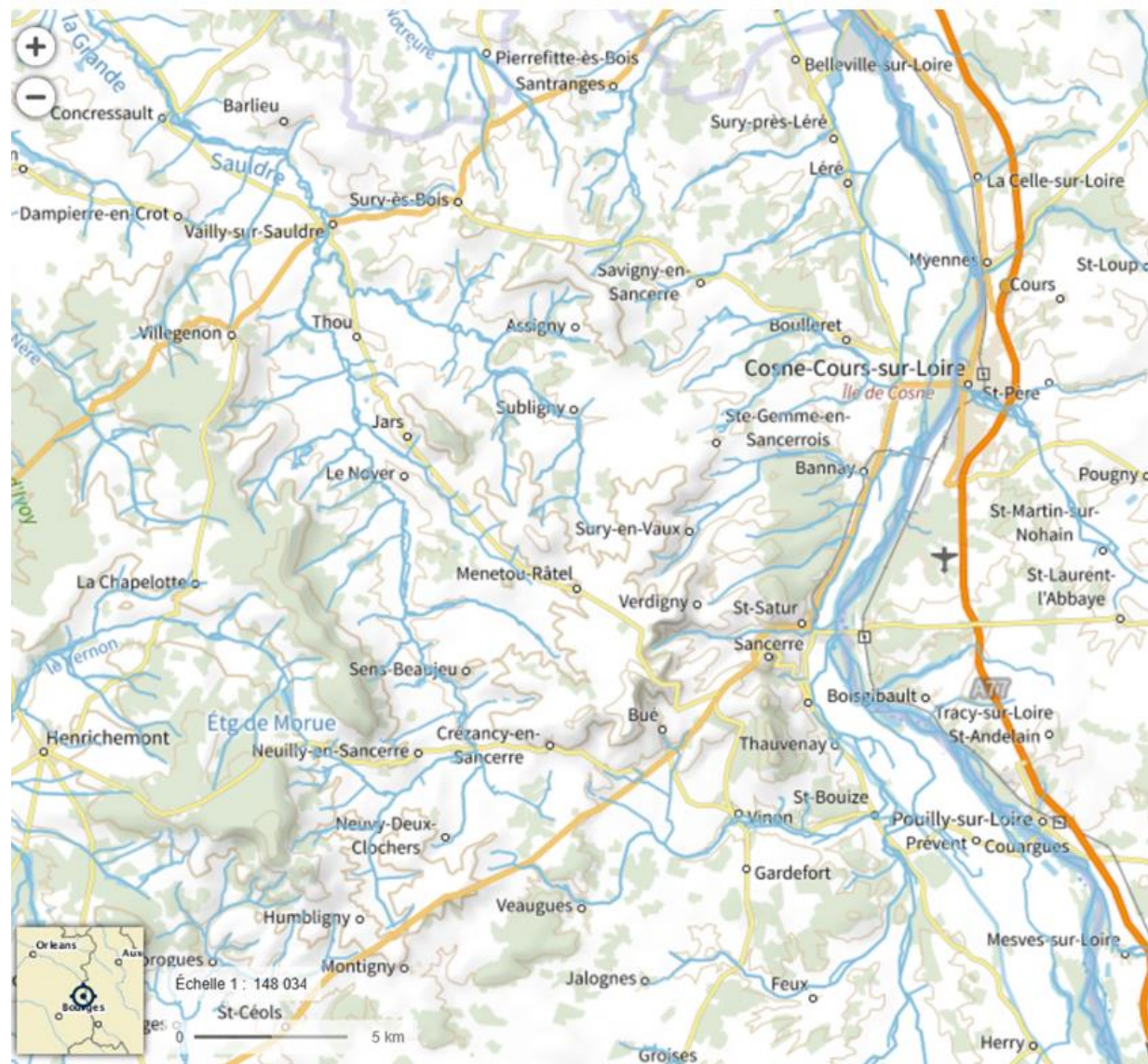
Le Grand Sancerrois

Les défis environnementaux et
touristiques de notre territoire face
au dérèglement climatique

Un territoire façonné par la Loire et ses affluents



Une histoire géologique mouvementée et une pluviométrie régulière : un réseau hydrographique dense



Source Géoportail

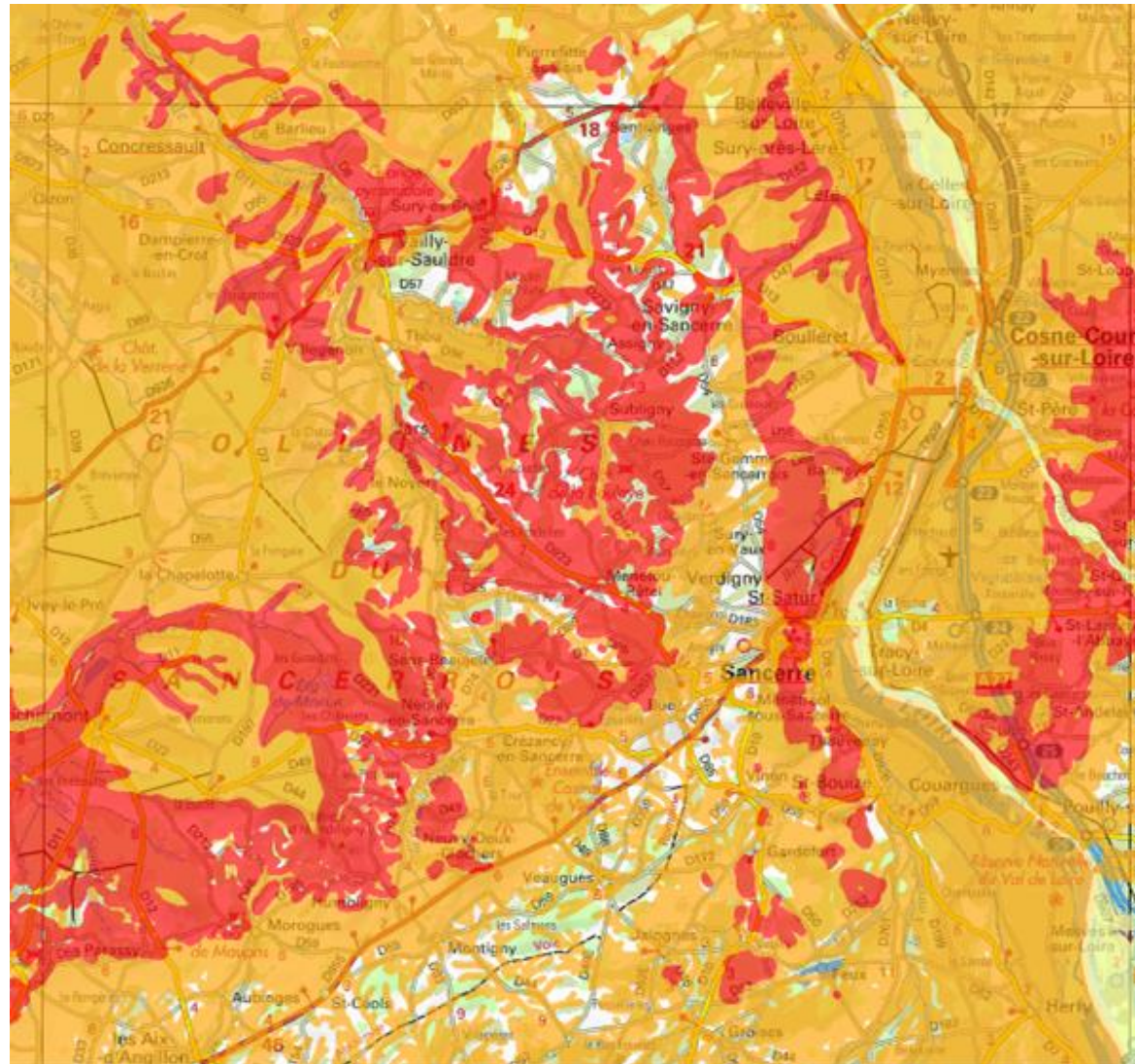
...et les risques d'inondation qui vont avec :
débordements de cours d'eau et ruissellements



Plan de
Prévention des
Inondations et
coulées de
boues dans le
sancerrois

Zone
Inondable de
la Loire

Mais également des risques liés aux retraits et gonflements des argiles



LÉGENDES

▼ Exposition au retrait gonflement des argiles

- Exposition forte
- Exposition moyenne
- Exposition faible

www.infoterre.fr

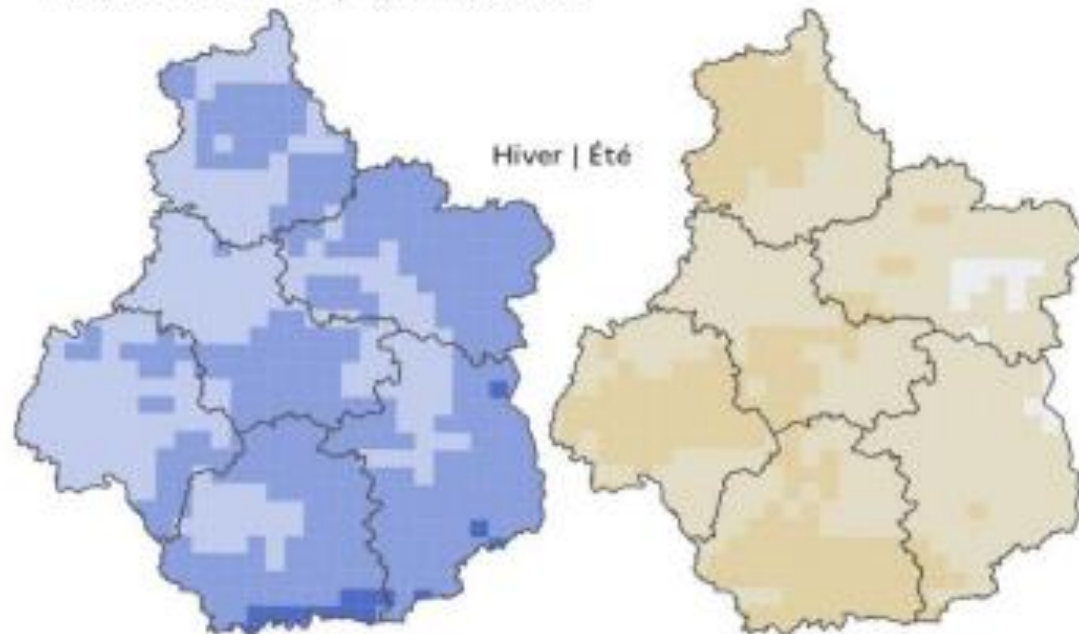
Estimation de l'impact pluviométrique du changement climatique



PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
CENTRE-VAL
DE LOIRE
Centre
Val
de Loire

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

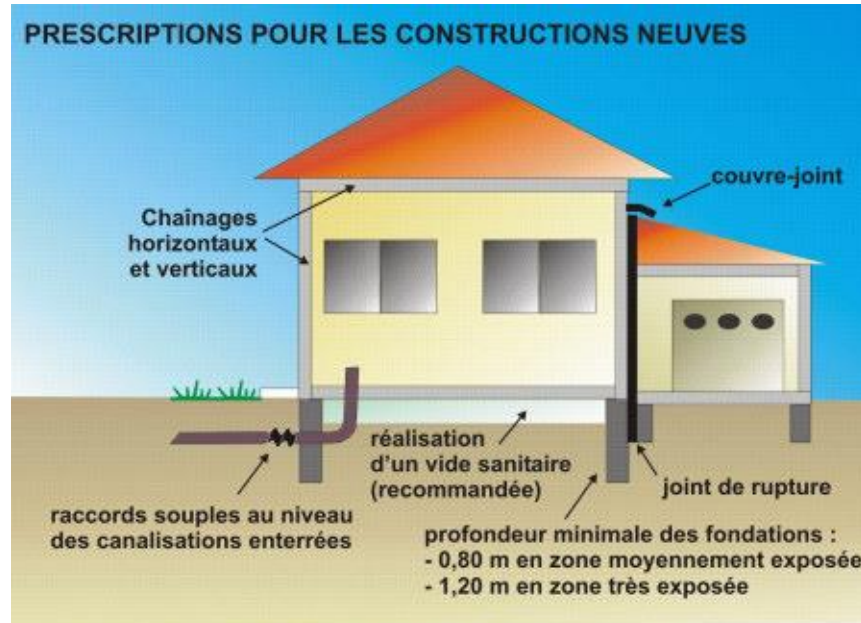
Scénario RCP4.5 | scénario avec une maîtrise des émissions :
+21,5 mm en hiver | -8,3 mm en été



Quelle prévention face à ces phénomènes ?

► Individuellement

Retraits et gonflements d'argiles



Source : Ministère de l'écologie, du développement et de l'aménagement durable

Inondations

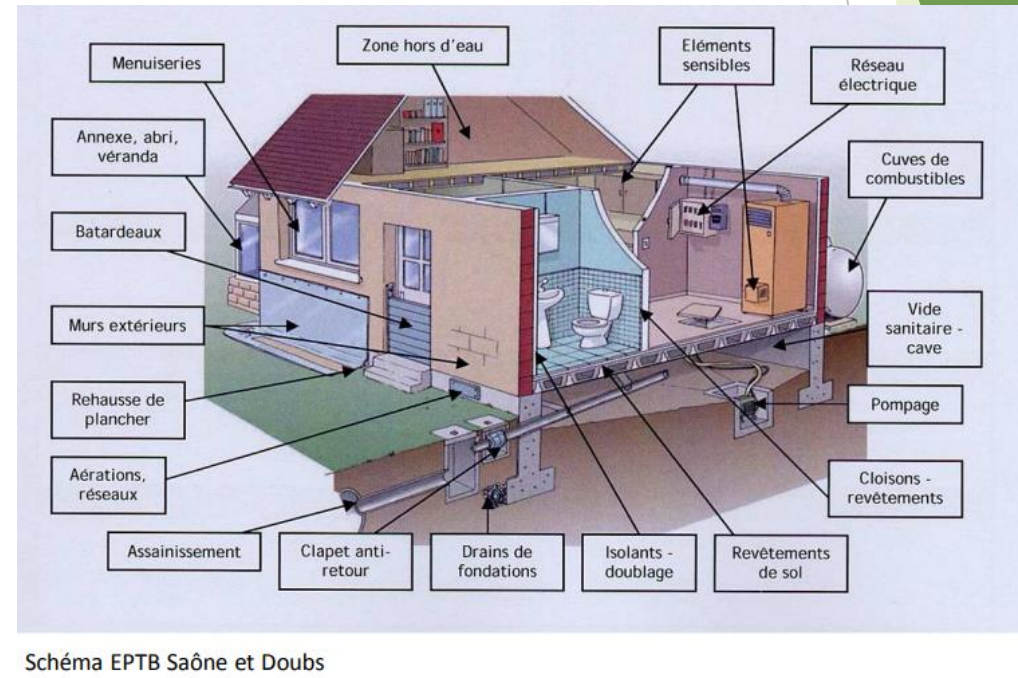
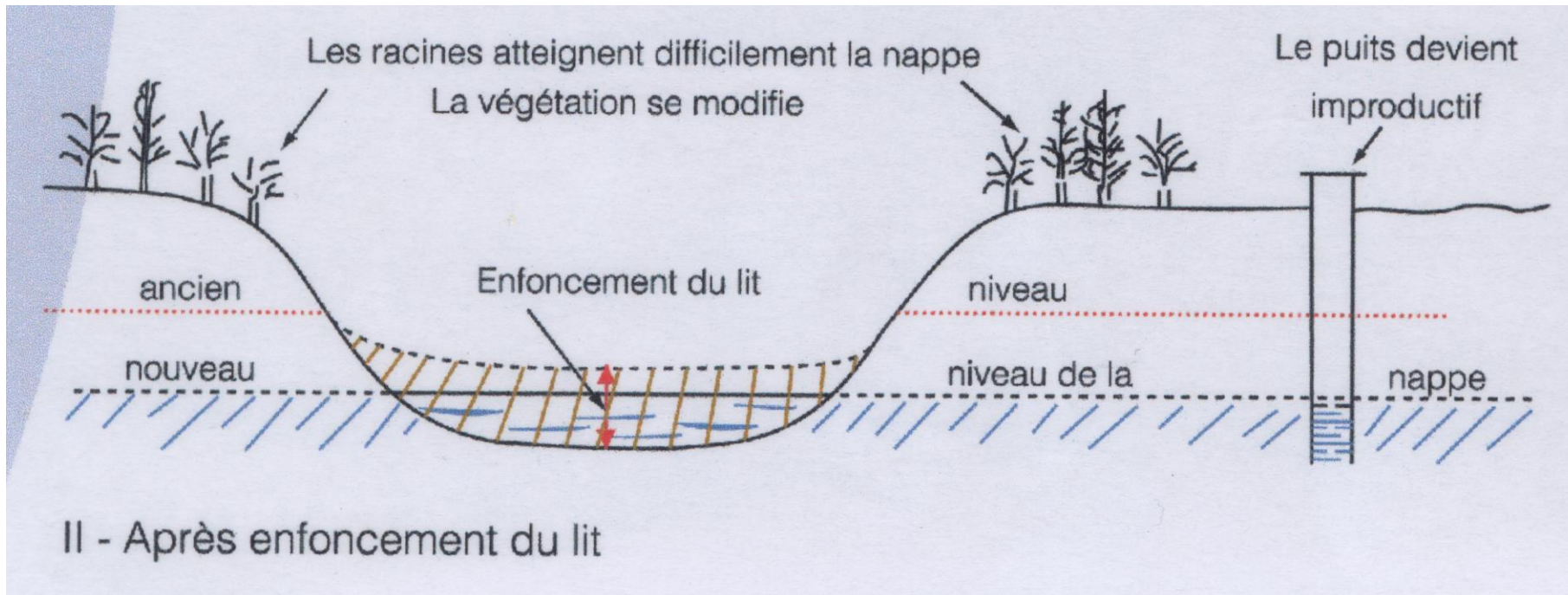


Schéma EPTB Saône et Doubs

► Et collectivement avec les Solutions Fondées sur la Nature par exemple

Zones humides, zones utiles : agissons ! : <https://www.youtube.com/watch?v=rVStFHRfOnc&t=3s>

Les conséquences de l'enfoncement du lit lors des étiages sévères



Source MDL18