

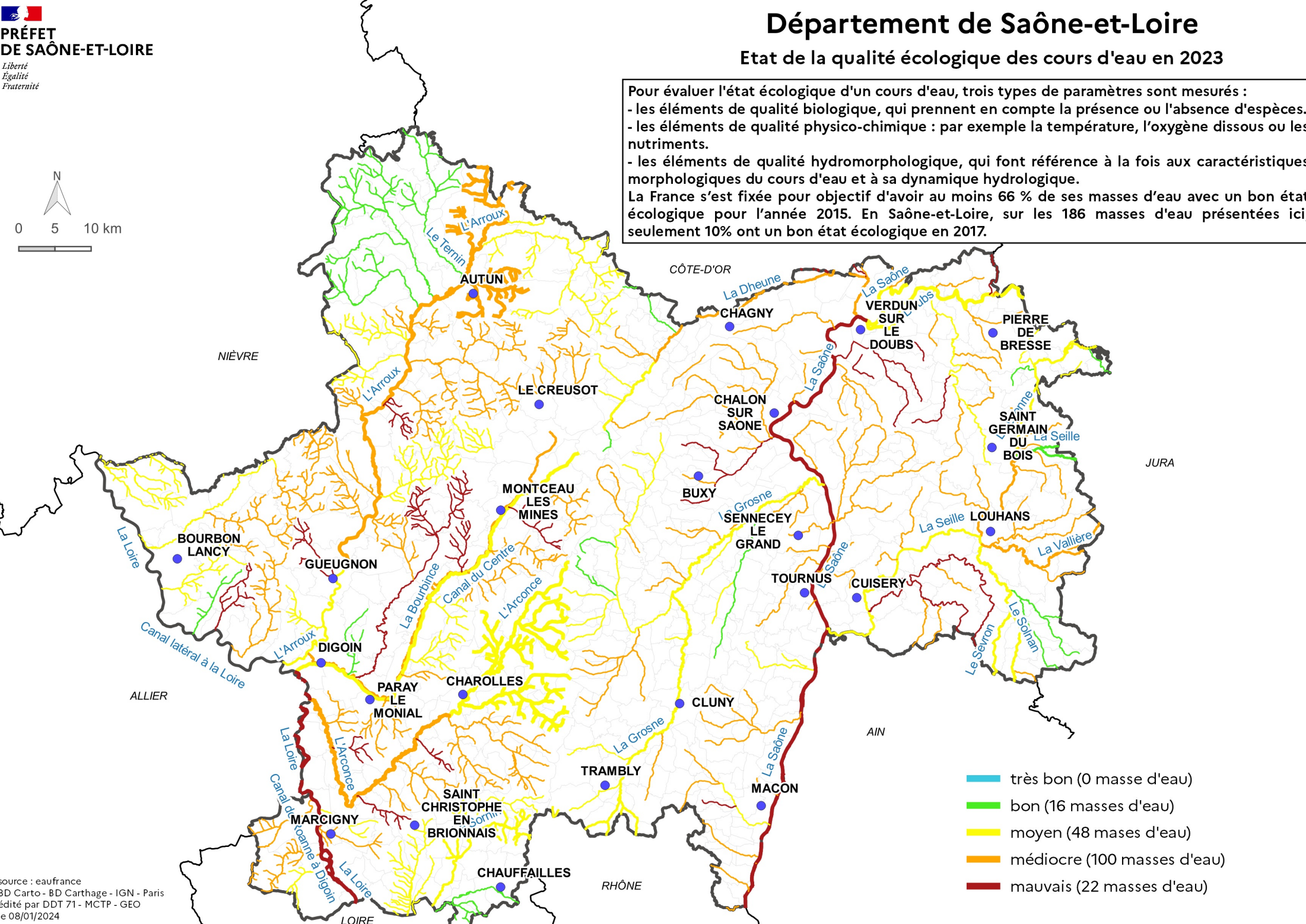
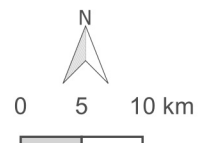
# Département de Saône-et-Loire

## Etat de la qualité écologique des cours d'eau en 2023

Pour évaluer l'état écologique d'un cours d'eau, trois types de paramètres sont mesurés :

- les éléments de qualité biologique, qui prennent en compte la présence ou l'absence d'espèces.
- les éléments de qualité physico-chimique : par exemple la température, l'oxygène dissous ou les nutriments.
- les éléments de qualité hydromorphologique, qui font référence à la fois aux caractéristiques morphologiques du cours d'eau et à sa dynamique hydrologique.

La France s'est fixée pour objectif d'avoir au moins 66 % de ses masses d'eau avec un bon état écologique pour l'année 2015. En Saône-et-Loire, sur les 186 masses d'eau présentées ici, seulement 10% ont un bon état écologique en 2017.



- très bon (0 masse d'eau)
- bon (16 masses d'eau)
- moyen (48 masses d'eau)
- médiocre (100 masses d'eau)
- mauvais (22 masses d'eau)

source : eaufrance  
BD Carto - BD Carthage - IGN - Paris  
édité par DDT 71 - MCTP - GEO  
le 08/01/2024