



Sévérité des étiages

Source : Groupe "expertise de la capacité d'auto-épuration des cours d'eau"

- Absence de données (totale ou partielle)
- Assecs réguliers
- Assecs quinquennaux
- Assecs exceptionnels ou débits très faibles pour le contexte
- Débit permanent

Sensibilité des cours d'eau à la sécheresse

- Peu sensible : le QMNA5 représente plus de 90% du 1/10e du module
- Sensible : le QMNA5 représente entre 80% et 90% du 1/10e du module
- Très sensible : le QMNA5 représente moins de 80% du 1/10e du module

SIRTAVA, 2012
Copyright IGN

Echelle : 1 / 350 000