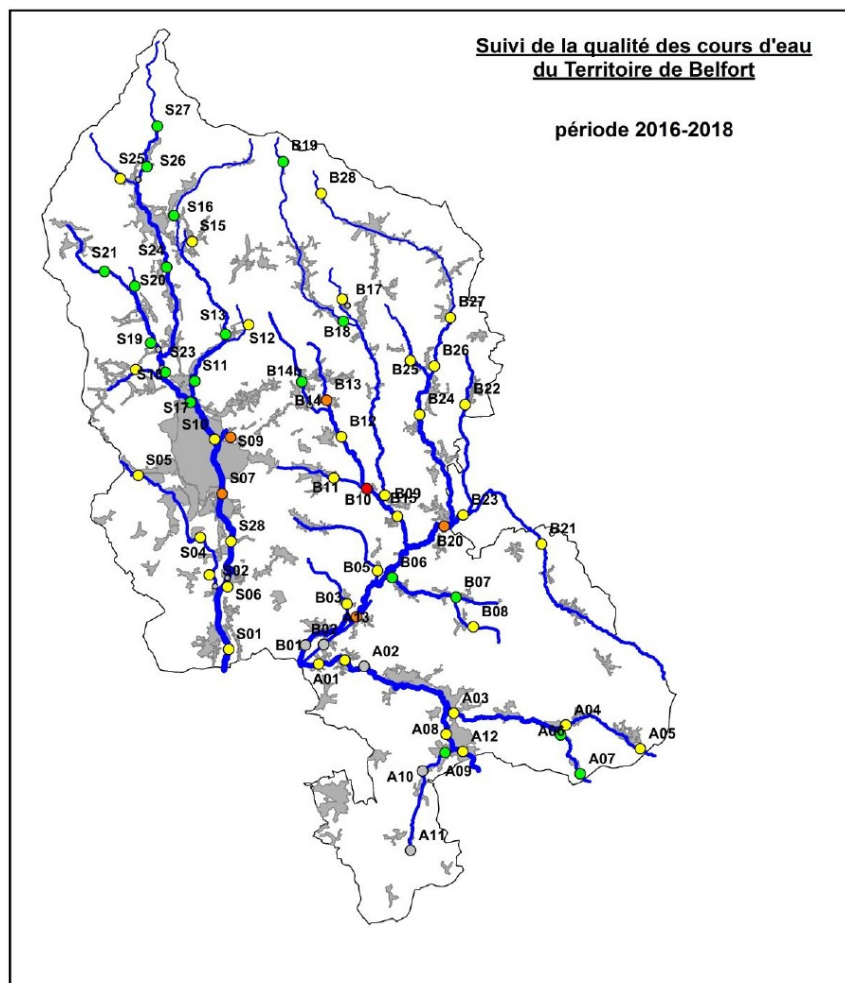


Suivi de la qualité des eaux de surface

Période 2016-2018
Tendance générale et points de vigilance

Le suivi effectué

Depuis 2006, le Département assure un suivi de la qualité des cours d'eau conforme aux exigences méthodologiques nationales et européennes. Ce dispositif recueille des données physico-chimiques et biologiques sur 62 stations de mesure. Ces données permettent d'évaluer chaque année l'état écologique des cours d'eau et d'identifier les sites les plus dégradés.



La tendance générale

Entre 2016 et 2018, seules **29% des stations du département présentent un bon état écologique** (c'est-à-dire une qualité permettant le maintien de la vie aquatique) conforme aux objectifs européens. Il s'agit principalement des portions de cours d'eau situées en amont des secteurs anthropisés (urbanisation / agriculture / industrie / voies de transport). La situation est stable par rapport aux périodes précédentes.

Le bassin versant de la Savoureuse reste celui qui présente le plus de stations en bon état sur la période, toutes situées en amont de Belfort.

Le bassin versant de la Bourbeuse est toujours en difficulté avec 2 stations seulement en bon état sur la période.

Le bassin versant de l'Allaine poursuit son amélioration avec des stations en bon état sur le secteur de la Batte et de Delle.

Les déclassements liés aux paramètres physico-chimiques sont repartis à la hausse sur la dernière période, après 4 périodes de recul, du fait des faibles débits des cours d'eau en 2018 qui n'ont pas facilité la dilution des rejets et ont favorisé l'eutrophisation.

La majorité de stations en état moyen témoigne d'une **pollution anthropique diffuse et persistante**, suffisamment faible pour ne pas être identifiée par le suivi physico-chimique mais assez récurrente pour impacter les indicateurs biologiques. D'autres problèmes sont aussi recensés : pesticides, morphologie, régime hydrologique, réchauffement, ...

