

Nutriments (hors nitrates) dans les cours d'eau de Bourgogne-Franche-Comté

Notes : - Les valeurs calculées annuellement pour les 4 paramètres de cet élément, correspondent au percentile 90 des résultats d'analyses réalisées du 1er Janvier au 31 décembre de chaque année.
- Bassins hydrographiques : LB: Loire-Bretagne - SN: Seine-Normandie - RMC: Rhône-Méditerranée-Corse
- Typologie cours d'eau = Taille Cours d'Eau + HER
- Tailles des cours d'eau (TP : Très petit, P : Petit, M : Moyen, G : Grand, TG : Très Grand)
- HER = Hydroécorégions (3 : Massif Central, 4 : Vosges, 5 : Jura-Préalpes Nord, 9 : Tables Calcaires, 10 : Côtes Calcaires Est, 15 : Plaine Saône, 17 : Dépressions Sédimentaires, 18 : Alsace)

Très bon état	
Bon état	
Etat moyen	
Etat médiocre	
Mauvais état	
Aucune donnée	-



(Exploitation selon l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié, relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement)

Tableau 1 : Orthophosphates en mg(PO₄)/L - [1433]

[illegible]

Tableau 2 : Phosphore Total en mg(P)/L - [1350]

[illegible]

Tableau 3 : Ammonium en mg(NH₄)/L - [1335]

[illegible]

Tableau 4 : Nitrites en mg(NO₂)/L - [1339]

[illegible]