

Etat chimique des masses d'eau de transition en 2009



L'état chimique est l'appréciation de la qualité d'une eau sur la base des concentrations de chacune des 41 substances dites Prioritaires ou Prioritaires Dangereuses. Le bon état chimique est atteint lorsque les concentrations ne dépassent pas (en concentration maximale et en moyenne annuelle) les normes de qualité environnementale (NQE) fixées au niveau européen. Les méthodes et critères d'évaluation de l'état chimique sont conformes à l'arrêté du 25 janvier 2010 en application des articles R.212-10, R.212-11 et R.212-18 du Code de l'Environnement.

Auteurs du document : CLAVEROLAS A., FAKHRI S., MICHON J., OIEAU, ONEMA

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : ETAT CHIMIQUE, MASSE D'EAU, EAUX DE TRANSITION, EVALUATION

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 2010-12-01

Type de ressource : Carte

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2010.B025

Source : Carte Eaufrance. 1p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/289/1/2010_B025.pdf_4470Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-chimique-des-masses-d-eau-de-transition-en-20090>

Evaluer cette notice: