



Publié sur AQUAREF - Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques (<https://www.aquaref.fr>)

Analyse des paramètres physico-chimiques dans les réseaux de mesure DCE - importance des LQ et des fractions analysées

dans Chimie ^[1] Appui aux donneurs d'ordre ^[2]

Accès: Public

Année: 2011

La révision des trois arrêtés ministériels, qui encadrent la mise en ?uvre des programmes de surveillance servant de base à l'évaluation de l'état écologique des eaux dans le cadre de la Directive Européenne sur l'Eau (DCE), doit être menée à terme à la fin du premier semestre 2011. Dans ce contexte et pour que les prescriptions règlementaires permettent d'atteindre les objectifs finaux de manière pertinente et cohérente, l'ensemble des besoins effectifs liés à ces actions de surveillance doit être considéré.

Auteur(s): Chauvin Christian (Cemagref)-Bougon Nolwenn (ONEMA)

Nom de l'institut: Cemagref

Fichier attaché

Taille

Fichier attaché	Taille
Paramètres physico-chimiques DCE - importance des LQ ^[3]	88.87 Ko

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales](#) - [Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#). - Site web développé par l'INERIS - V2.0

URL source: <https://www.aquaref.fr/Analyse%20des%20param%3%A8tres%20physico-chimiques%20dans%20les%20r%C3%A9seaux%20de%20mesure%20DCE%20-%20importance%20des%20LQ%20et%20des%20fractions%20analys%C3%A9es>

Liens:

[1] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie>

[2] <https://www.aquaref.fr/thematique/appui-aux-donneurs-ordre>

[3] https://www.aquaref.fr/system/files/AQUAREF_LQ_fractions_mars2011.pdf