

Guide pour l'inventaire des émissions, rejets et pertes de micropolluants vers les eaux de surface



La réalisation d'inventaires d'émissions, rejets et pertes de micropolluants a pour but au niveau national de contribuer à : - Fixer des objectifs de réduction ciblés par l'identification des principales sources ou voies de transfert et de leur contributions respectives ; - Préparer des programmes de mesures et évaluer leur efficacité ; - Identifier le manque de connaissances et le besoin de mettre en oeuvre d'autres stratégies ou réglementations ; - Aider à la compréhension des processus physico-chimiques qui commandent l'état chimique des eaux. Les inventaires ont également pour rôle : - De permettre à la Commission Européenne de vérifier l'atteinte des objectifs environnementaux relatifs à la réduction ou la suppression des émissions de substances ; - D'identifier les éventuels besoins de mesures de gestion complémentaires à la DCE à prendre à l'échelle de l'Union et concernant les substances chimiques. Ces objectifs justifient que la réalisation d'inventaires d'émissions à l'échelle des grands bassins nationaux s'appuie sur une méthode commune, afin de calculer (ou d'estimer) les émissions de façon cohérente et donc comparable entre les différents

lieux de mise en oeuvre.

Auteurs du document : GOUZY A., INERIS

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : GUIDE, INVENTAIRE, EMISSIONS, REJETS, MICROPOLLUANTS, EAU DE SURFACE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2015-12-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2015.115

Source : Rapport d'étude. Partenariat Onema Ineris. 42p. + ann. 26p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/833/1/2015_115.pdf_3289Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/guide-pour-l-inventaire-des-emissions-rejets-et-pertes-de-micropolluants-vers-les-eaux-de-surface0>

Evaluer cette notice: