

Fiche explicative de la mesure

0400_12 - Connaissance des liens entre la qualité des eaux et les sites pollués

Objet	<p>On entend par sites pollués, les centres d'enfouissement techniques, les anciens dépôts d'immondices et les sites à réaménager (S.A.R.).</p> <p>Le futur décret « Sols » relatif à la gestion des sols potentiellement pollués permettra la mise en place d'une politique intégrée de gestion des sols, jusqu'à présent assurée sur base des législations inadaptées relatives aux déchets et aux stations-service. Cette politique intégrée est fondée sur la gestion des risques pour la santé et l'environnement. Elle implique notamment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la création d'une banque de données centralisée sur l'état des sols. Aujourd'hui, il n'existe pas d'inventaire exhaustif des terrains potentiellement pollués, mais plusieurs inventaires non coordonnés contenant peu de données environnementales; - l'établissement de critères d'interprétation des pollutions des eaux souterraines, en termes de risques pour la santé et l'environnement (normes de qualité des sols, outils d'évaluation des risques). 	
Motivation	<p>L'objectif de la mesure est de mieux connaître les sites pollués (inventaire, caractérisation) et leurs impacts sur la qualité des eaux pour contribuer à la priorisation de leur réhabilitation.</p>	
Mise en œuvre	<p>La mise en œuvre de la mesure requiert la collaboration de plusieurs services du SPW (DGO2, DGO3, DGO4) et de la SPAQUE S.A. pour l'obtention de données actualisées/validées.</p> <p>En croisant les résultats de l'étude de caractérisation et des réseaux de mesures de la qualité des eaux, on pourra mieux cibler les sites pollués impactant significativement la qualité des eaux.</p>	
Etapes	Calendrier prévisionnel	
1	Réflexion du SPW sur l'état actuel des données et les besoins pour la Directive-cadre sur l'Eau (au sein d'un groupe de travail à constituer).	2015
2	Traitement des données et confrontation à l'état des masses d'eau de surface et souterraine.	2016
3	Recherche des liens entre les sites pollués et la qualité observée des masses d'eau.	2021
4	Proposition de mesures spécifiques pour éliminer la pollution diffuse issue des sites pollués et impactant la qualité des eaux.	2021
Opérateur	<p>DGO3 - Directions des Eaux de Surface et des Eaux souterraines - Direction de la Protection des Sols</p>	



Deuxièmes Plans de gestion

Programme de mesures



Partenaires associés	Office Wallon des Déchets - Direction de la Protection des Sols. Direction Générale de l'Aménagement du Territoire, du Logement, du Patrimoine et de l'Energie (DGATLPE - DGO4) Direction générale opérationnelle de la Mobilité et des Voies hydrauliques (DGO2) Société Publique d'Aide à la Qualité de l'Environnement (S.A. SPAQuE) Industriels, exploitants, communes.
Impact attendu	Amélioration de la qualité des masses d'eau en mauvais état par la validation des données des sites pollués, l'amélioration de la caractérisation des sites et l'établissement des liens avec certains polluants relevés par les réseaux de mesure.
Zone(s) concernée(s)	La mesure s'appliquera prioritairement aux masses d'eau souterraine dont les masses d'eau de surface associées couvrent les bassins versants de la Meuse aval, la Sambre, la Haine, l'Escaut-Lys et la Vesdre.
Coût global	La mesure requiert le travail d'1 ETP niveau A pendant 6 ans soit 300.000 € (agent existant), à charge du budget des dépenses de la Région wallonne.
Source du financement	Sans objet

**Masses d'eau* dans lesquelles est (sera) préconisé d'appliquer la mesure spécifiquement
(échelle d'application "masse d'eau")**

Mesure	0400_12	Base	Générale	Echelle d'application	Masse d'eau
District	ESCAUT	<i>* sur base des connaissances/informations actuellement disponibles</i>			

Sous-bassin **Dendre** Masses d'eau de surface concernées par la mesure 0400 12

DE01R
DE02R
DE03R
DE04R
DE05R
DE06R
DE07R
DE08R
DE09R
DE10R

Sous-bassin **Dyle-Gette** Masses d'eau de surface concernées par la mesure 0400 12

DG01R
DG02R
DG03R
DG04R
DG05R
DG06R
DG07R
DG08R
DG09R
DG10R
DG11R
DG12R
DG13R

Sous-bassin **Escaut-Lys**

Masses d'eau de surface concernées par la mesure 0400 12

EL01R
EL02R
EL03R
EL04R
EL05R
EL06R
EL07R
EL08R
EL09R
EL10R
EL11R
EL12R
EL13R
EL14R
EL15R
EL16R
EL17R
EL18R
EL19R
EL20R
EL21R
EL22R

Sous-bassin **Haine**

Masses d'eau de surface concernées par la mesure 0400 12

HN01R
HN02R
HN03R
HN06R
HN07R
HN09R
HN11R
HN13R
HN14R
HN15R
HN16R
HN17R

SN01R

SN02R

SN03R

SN05R

SN06R

SN08R

SN09R

SN10R

SN11R

SN12R

**Masses d'eau* dans lesquelles est (sera) préconisé d'appliquer la mesure spécifiquement
(échelle d'application "masse d'eau")**

Mesure	0400_12	Base	Générale	Echelle d'application	Masse d'eau
District	MEUSE	<i>* sur base des connaissances/informations actuellement disponibles</i>			
Sous-bassin	Amblève	Masses d'eau de surface concernées par la mesure			0400 12

AM01L

AM01R

AM02L

AM02R

AM03R

AM04R

AM05R

AM06R

AM07R

AM08R

AM10R

AM11R

AM12R

AM13R

AM14R

AM15R

AM16R

AM17R

AM18R

AM19R

LE01R

LE02R

LE03R

LE04R

LE07R

LE08R

LE09R

LE10R

LE13R

LE14R

LE15R

LE16R

LE17R

LE18R

LE19R

LE20R

LE21R

LE22R

LE23R

LE24R

LE25R

LE26R

LE27R

LE28R

LE29R

LE30R

LE31R

MM03R
MM04R
MM05R
MM06R
MM07R
MM08R
MM09R
MM10R
MM11R
MM12R
MM13R
MM14R
MM16R
MM17R
MM18R
MM19R
MM20R
MM21R
MM22R
MM23R
MM24R
MM25R
MM26R
MM27R
MM28R
MM29R
MM30R
MM31R
MM32R
MM33R
MM34R
MM35R
MM37R
MM38R
MM40R
MM41R

MV01R
MV02R
MV03R
MV04R
MV05R
MV06R
MV07R
MV08R
MV09R
MV10R
MV11R
MV12R
MV13R
MV14R
MV15R
MV16R
MV17R
MV18R
MV19R
MV20R
MV21R
MV22R
MV23R
MV24R
MV25R
MV26R
MV27R
MV28R
MV29R
MV31R
MV32R
MV34R
MV35R

OU01L
OU01R
OU02R
OU03R
OU04R
OU05R
OU06R
OU07R
OU08R
OU09R
OU10R
OU11R
OU12R
OU13R
OU16R
OU17R
OU18R
OU20R
OU21R
OU22R
OU23R
OU24R
OU25R
OU26R
OU27R
OU28R
OU29R
OU30R
OU31R
OU32R
OU33R

SA01R
SA02R
SA03L
SA03R
SA04L
SA04R
SA05L
SA05R
SA06R
SA08R
SA09R
SA10R
SA11R
SA12R
SA13R
SA15R
SA16R
SA17R
SA18R
SA19R
SA20R
SA21R
SA22R
SA23R
SA24R
SA25R
SA26R
SA27R

SC01R
SC02R
SC03R
SC04R
SC05R
SC06R
SC07R
SC08R
SC09R
SC10R
SC11R
SC12R
SC14R
SC16R
SC17R
SC18R
SC19R
SC20R
SC21R
SC22R
SC23R
SC25R
SC26R
SC27R
SC28R
SC29R
SC30R
SC31R
SC32R
SC35R
SC36R
SC37R
SC38R
SC40R
SC41R

VE01L
VE01R
VE02L
VE03R
VE04R
VE05R
VE06R
VE07R
VE08R
VE09R
VE10R
VE11R
VE12R
VE13R
VE14R
VE15R
VE16R
VE17R
VE18R
VE19R
VE20R
VE21R

**Masses d'eau* dans lesquelles est (sera) préconisé d'appliquer la mesure spécifiquement
(échelle d'application "masse d'eau")**

Mesure	0400_12	Base	Générale	Echelle d'application	Masse d'eau
District	RHIN	<i>* sur base des connaissances/informations actuellement disponibles</i>			
Sous-bassin	Moselle	Masses d'eau de surface concernées par la mesure			0400 12

ML01R

ML02R

ML03R

ML04R

ML05R

ML06R

ML07R

ML08R

ML09R

ML10R

ML11R

ML12R

ML13R

ML14R

ML15R

ML16R

**Masses d'eau* dans lesquelles est (sera) préconisé d'appliquer la mesure spécifiquement
(échelle d'application "masse d'eau")**

Mesure	0400_12	Base	Générale	Echelle d'application	Masse d'eau
District	SEINE	<i>* sur base des connaissances/informations actuellement disponibles</i>			
Sous-bassin	Oise	Masses d'eau de surface concernées par la mesure			0400 12
	OS01R				
	OS02R				