

Titre	Indicateurs : avancement
Description	Point d'avancement du projet, diffusé pour information au GVI
Éditeur	République française. Office national de l'eau et des milieux aquatiques.
Créateur	Janik MICHON - Direction de la connaissance et de l'information sur l'eau
Date	2011-05-10
Version	Version 4.0

Contexte

1. En application du SNDE, l'Onema, assisté du Groupe de valorisation de l'information (GVI), doit déterminer un programme de valorisation des données, comprenant notamment un tableau de bord d'indicateurs compatibles avec les indicateurs internationaux (Eurostat, OCDE, ONU...), qui seront mis à jour régulièrement et qui alimenteront un système décisionnel (à construire).
2. Le tableau de bord visé est à destination d'un public novice, et doit comprendre une vingtaine d'indicateurs en entrée. Cette liste restreinte d'indicateurs fera l'objet d'une publication papier et d'un accès privilégié sur le web, notamment via la toile eaufrance.fr. Par ailleurs, chaque indicateur de cette liste sera explicité par une centaine d'autres indicateurs (indicateurs d'état, de pression, de réponses ; plus techniques ou particulièrement destinés au suivi des politiques publiques) accessibles sur le web, et présentant dès que possible une déclinaison territoriale.
3. S'appuyant sur l'inventaire des tableaux de bord et indicateurs existant sur l'eau et les milieux aquatiques effectué en 2009, et d'une analyse des besoins des usagers, une première version de liste d'indicateurs restreinte a été établie.

Liste restreinte d'indicateurs

4. La version 1 de la liste restreinte d'indicateurs comprend 24 indicateurs (cf *SOMMAIRE.pdf*), couvrant l'ensemble des thématiques sur l'eau, les milieux aquatiques et leurs usages. Chaque indicateur bénéficie d'une « fiche » descriptive (de format A4 recto), accessible à un public novice, présentant l'indicateur, l'illustrant et l'explicitant. Un indicateur peut être décliné en « sous-indicateurs » dès lors qu'ils décrivent un même phénomène.
5. Ces fiches (sous format PDF dans un premier temps) seront accessibles sur le site www.eaufrance.fr depuis une rubrique spécifique abritant la liste complète des indicateurs et les chiffres-clés associés (cf *SOMMAIRE.pdf*). Dans un deuxième temps, l'objectif est de rendre ces fiches dynamiques, permettant le lien avec :
 - les autres documents de référence présents sur le site www.eaufrance.fr,
 - l'application cartographique de diffusion des données, qui sera également présente sur www.eaufrance.fr,
 - les sites web thématiques de la toile eaufrance.fr abritant les données élémentaires permettant le calcul de l'indicateur présenté.

Avancement

6. Deux exemples d'indicateurs ont été déclinés : « état écologique des eaux de surface » et « aménagement et gestion des eaux » (cf *Fiche Indicateur 1.pdf* et *Fiche Indicateur 2.pdf*).
7. L'objectif est de décliner 6 autres indicateurs pour la fin de l'année 2011 :
 - « état chimique des eaux souterraines » : part des masses d'eau souterraine en bon état chimique (France + déclinaison territoriale), état chimique des masses d'eau souterraines par effectif de masse

d'eau (France) ;

- « protection des milieux aquatiques » : part de la superficie aquatique protégée au titre de Natura 2000 (France + déclinaison territoriale), top 5 des espèces aquatiques protégées ou types de milieux aquatiques protégés au titre de Natura 2000 (relativement à l'eau), linéaire de cours d'eau classés – en conformité avec le tableau de bord de la Stratégie nationale de la Biodiversité ;
- « pollutions diffuses » : teneurs moyennes en nitrates / phosphates / ammonium / Mes dans les cours d'eau (France) – en conformité avec le tableau de bord du SOeS ;
- « prélèvements industriels » : volume total prélevé pour usage industriel (France + déclinaison territoriale + rapporté au PIB industriel) – en conformité avec le tableau de bord du SOeS ;
- « prix de l'eau » : prix TTC moyen du service au m3 pour 120m3 (France + déclinaison territoriale + selon typologie de territoires), part du service d'assainissement dans le prix de l'eau – en conformité avec les indicateurs de performance de l'Observatoire des services publics d'eau et d'assainissement et l'enquête Eau (Onema / SOeS / Min. Agriculture) ;
- « services d'eau potable » : proportion des services non conformes pour la chimie ou la bactériologie (France + déclinaison territoriale), indice linéaire de perte en réseau, nombre de servitudes DUP – en conformité avec les indicateurs de performance de l'Observatoire des services publics d'eau et d'assainissement.

8. En parallèle, les réflexions se poursuivront sur les indicateurs restant : continuité écologique, entretien des milieux aquatiques, biodiversité aquatique, sécheresse, crues et inondations, précipitations, eau et santé, eau et baignade, pollutions agricoles, prélèvements agricoles, pollutions industrielles, pollutions dues à la production énergétique, prélèvements pour la production énergétique, dépenses relatives à l'eau, qualité patrimoniale de l'environnement aquatique, services d'assainissement.

9. Les travaux de conception se poursuivront donc en 2012, mais 2011 verra les premières réalisations.

10. Parallèlement, en 2011, l'Onema :

- organise la consultation des groupes métier thématiques et des groupes transversaux concernés, du comité permanent des usagers du SIE (du CNE) et du CNP ;
- fait réaliser, au sein du site EauFrance, l'outil de visualisation cartographique, sur la base de celui utilisé par le SOeS pour son observatoire (http://sd1878.sivit.org/geoclip_stats/carto.php?noinds=1) – objectif : outil mis en œuvre fin 2011 ;
- conçoit et met en œuvre une banque de données Indicateurs, permettant à la fois de gérer les jeux de données et les métadonnées (issues de l'inventaire mené en 2009) – objectif : outil de gestion des métadonnées mis en œuvre automne 2011, spécifications de la banque été 2011, mise en œuvre de la banque fin 2011.

En savoir plus

11. L'ensemble des informations relatives au projet Indicateurs sont accessibles sur : <http://www.reseau.eaufrance.fr/projet/indicateurs-sur-eau-milieux-aquatiques>