

Titre	Réunion du GVI – 14 décembre 2010
Description	Projet de relevé de décisions
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	2010-12-21
Version	Version 0.2
Référence	Réunion GVI du 14 décembre 2010
Statut	Soumis pour validation et compléments aux membres présents à la réunion

- Présents :** Anne-Paule DUBOULET (AE Loire-Bretagne), Patricia SALA (DREAL DB Loire-Bretagne), François BIGORRE (AE Rhin-Meuse), Nathalie GARAT (DREAL DB Artois-Picardie), Mélina SEYMAN (AE Artois-Picardie), Martine GHIDINI (DREAL DB Rhône-Méditerranée), Pascale CROSNIER (DREAL DB Seine-Normandie), Anne BOISROUX-JAY (MEDDTL/DEB), Claire CORBIN (MEDDTL/DEB), Aurélie DUBOIS (MEDDTL/SOeS), Laurence CHERY (Brgm), Stéphanie LARONDE (OIEau), Christian JOURDAN (Onema/DCIE - GCiB), Anne LANÇON (Onema/DCIE), Céline PIQUIER (Onema/DICOM – RGPP Com), Marie-Laure MOYNE (Onema/DICOM), Laurent COUDERCY (Onema/DCIE – GIGE/GPS)
- Excusés :** Laurent GASNIER (AE Rhône-Méditerranée et Corse), Anne-Lise BELLANCE (ODE Martinique), Michel BIALKA (MEDDTL/DEB - SIE), Dominique SOUDANT (IFREMER), Isabelle VIAL (Onema/DCIE)
- Diffusion complémentaire :** Céline DELLINGER (DREAL DB Rhin-Meuse), Bernard HYPOLITE (AE Adour-Garonne), Etienne FREJEFOND (DREAL DB Adour-Garonne), Laurent BURGUIERE (AE Seine-Normandie), Jean-Yves CHATELIER (Ineris), Philippe GOUIN (MEDDTL/Schapi), Marie RENNE (MEDDTL/DEB), Gisèle PARFAIT (Onema/DICOM), Patrick LAVARDE (Onema/DG), René LALEMENT (Onema/DCIE), Dominique FRECHIN (AE Rhin-Meuse – RGPP Com), François ROUGERIE (ONEMA/DCIE – GPA)

Gouvernance du GVI : processus de tenue de réunion

1. Plusieurs points ont été soulevés lors de l'examen du document décrivant le « processus de tenue de réunion du GVI » :
 - dans le rappel du périmètre du SIE, les obligations européennes et internationales de diffusion des données doivent être soulignées ;
 - concernant les relations du GVI avec le groupe RGPP Communication :
 - i. pour rappel, le groupe RGPP Communication rassemble les communicants des agences de l'eau, de l'Onema et de la DEB. Ce groupe a été constitué afin de mettre en œuvre l'article 154 de la révision générale des politiques publiques (RGPP), et mène des actions, de manière partagée et mutualisée, dans un souci de cohérence des informations apportées au grand public et aux acteurs de l'eau dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques ;
 - ii. la DEB est partie prenante de ce groupe et doit être mentionnée comme telle dans le document ;
 - iii. le groupe RGPP Communication, lors de sa dernière réunion, a désigné Céline Piquier (Onema/DICOM), représentante de ce groupe, comme membre permanent du GVI. Inversement, il n'y a pas de représentant permanent du GVI au groupe RGPP Communication, mais en fonction des projets (par exemple, le projet de baromètre d'opinion, qui peut intéresser le projet « indicateurs » du GVI), le pilote du GVI sera convié.
 - concernant les relations du GVI avec les groupes nationaux métier :
 - i. dans l'état actuel, le GVI réfère au GCiB et répond aux demandes du GCiB, comme les autres groupes techniques du SIE. Le GCiB est dépositaire des demandes des groupes nationaux métier, via le secrétariat du groupe Planification ;
 - ii. néanmoins les relations entre le GCiB (et ses groupes techniques) et le groupe Planification (et ses groupes nationaux métier) doivent être

précisées dans leur ensemble. Il est demandé à la DEB et à l'Onema d'organiser les relations entre le secrétariat du groupe Planification (rassemblant les pilotes des différents groupes nationaux métier) et l'Onema (coordinateur des groupes SIE). Le GVI adaptera son processus en conséquence.

- le processus de tenue de réunion, en tant que tel, n'est pas remis en cause, mais :
 - i. les relations entre groupes nationaux métier et GCiB étant appelées à évoluer, le processus devra être mis à jour. En tout état de cause, ce document sera en cohérence avec le processus retenu pour le GCiB ;
 - ii. le groupe RGPP Communication est cité dans le texte, mais n'apparaît pas dans le schéma. Ce dernier doit être complété ;
 - iii. les notes de contexte, pour tout nouveau projet mis à l'ordre du jour, et les notes d'avancement, pour tout projet existant, sont nécessaires à la bonne préparation des réunions du GVI. Elles sont obligatoires ;
 - iv. cela n'exclut pas les demandes d'information ponctuelles (et plus courtes) sur un projet en cours. Dans ce cas, au moment de la consultation sur l'ordre du jour, les interrogés précisent leur besoin d'information sur les projets concernés.

2. La liste des membres du GVI doit être actualisée en fonction des précisions apportées par les partenaires :

- Céline Piquier (Onema/DICOM) est membre permanent du GVI au double titre de chargée de communication avec les partenaires du SIE et représentante du groupe RGPP Communication ;
- Laurent Coudercy (Onema/DCIE) représente le GIGE, en remplacement de Stéphane Palicot qui a quitté l'Onema ;
- Mélina Seyman (AE Artois-Picardie) représente l'agence de l'eau, en remplacement de Francis Pruvot ;
- Patricia Sala (DREAL / DB Loire-Bretagne) représente la direction régionale, en remplacement de Chafika Degron ;
- Martine Ghidini (DREAL / DB Rhône-Méditerranée) représente la direction régionale, en remplacement d'Yves Gouisset ;
- Pascale Crosnier (DREAL / DB Seine-Normandie) représente la direction régionale, en remplacement d'Elvira Fournier ;
- Anne-Lise Bellance (ODE Martinique) représente, en binôme avec Frantz Delannay (ODE Guadeloupe), les différents départements d'outre-mer ;
- Dominique Soudant (Ifremer) représente désormais l'institut.

3. La liste des membres du GVI n'est pas une liste fermée, de nouveaux partenaires peuvent y être intégrés comme prévu dans le SNDE. Cette intégration doit néanmoins se faire dans un contexte plus large que celui du GVI : toute arrivée d'un nouvel organisme implique un investissement dans l'ensemble des travaux du SIE (référentiels, données, information géographique, applications, ...) et nécessite d'être soumis pour avis au GCiB au préalable.

Programme national de valorisation des données sur l'eau

4. Un tableau récapitulatif de l'état d'avancement du programme national de valorisation des données sera mis à disposition sur le site Rés'eau. Il sera notamment mis à jour début 2011, rassemblant les informations sur les années 2009, 2010 et 2011. Pour ce faire, les partenaires doivent informer le pilote du GVI de l'état d'avancement des productions qui les concernent avant la fin de l'année (et transmettre les documents numériques *ad hoc* au besoin).

5. Dès qu'une publication du programme est achevée :
 - le producteur du document le transmet au pilote du GVI sous forme PDF ;
 - le pilote du GVI le met à disposition sur le site Eaufrance, sous forme de notice documentaire et sous forme d'actualité (les partenaires peuvent ainsi récupérer l'information en s'abonnant au flux RSS correspondant) ;
 - le pilote du GVI informe par mail les membres du GVI de cette mise à disposition, ainsi que la documentaliste de l'Onema, pour que le portail documentaire (www.documentation.eaufrance.fr) puisse prendre en compte le nouveau document.
6. Pour information, d'autres documents, hors programme de valorisation, sont produits dans le cadre des conventions Onema / Partenaires. Ces documents sont destinés à figurer tous sur le site internet de l'Onema, et des réflexions sont en cours pour réaliser des documents synthétiques récapitulants, sur une ou plusieurs années, ce qui aura été produit par tel ou tel partenaire et/ou sur telle ou telle thématique.

Indicateurs sur l'eau et les milieux aquatiques

7. Défini comme prioritaire dans le plan d'actions 2010 du SNDE, le projet « indicateurs » n'a cependant pas bénéficié des ressources nécessaires. Ces ressources devront néanmoins être mobilisées en début d'année prochaine, le projet ayant été de nouveau défini comme prioritaire dans le plan d'actions 2011 du SNDE.
8. La présentation faite en séance a cependant permis d'illustrer une des finalités de ce projet, à savoir la mise à disposition d'une sélection d'indicateurs sur l'eau et les milieux aquatiques, visualisables via un outil cartographique sur la toile Eaufrance, présentant des données locales et homogènes sur l'ensemble du territoire de manière pédagogique. Ce n'est néanmoins pas la seule finalité : il est rappelé en particulier la volonté de disposer d'une liste très restreinte d'indicateurs au niveau national et pour lesquels il serait possible d'évaluer les évolutions dans le temps.

Schéma web de diffusion des données

9. Les nombreux échanges de l'année 2010, alimentés par des ateliers spécifiques organisés sur ce projet, ont permis de lister les différents éléments devant figurer dans le schéma web de diffusion des données. Le plan proposé en séance est validé, les différents chapitres seront donc alimentés au fur et à mesure sur la base de cette ossature.
10. De manière générale, le schéma web de diffusion des données doit permettre d'organiser les contenus de la toile Eaufrance et de mieux articuler les différents niveaux d'information concernant des sujets identiques ou proches présents sur les sites de la toile Eaufrance ou de sa périphérie (site internet du ministre chargé de l'écologie, par exemple).
11. Point particulier présenté en séance, le schéma illustrant l'organisation de la toile Eaufrance devra tenir compte des éléments suivants :
 - l'entrée Economie du SIE, ainsi que le suivi des plans de gestion (notamment via OSMOSE), doivent apparaître ;
 - l'entrée Pollutions doit être orientée « pressions », moins sur des aspects de qualité des milieux (PCB) que sur des aspects de rejets dans les milieux (ERU, IREP, ...).
12. Une analyse complémentaire sera par ailleurs menée sur les portails de bassin, afin d'examiner en détail les différentes orientations prises par chaque bassin, et proposer des pistes d'amélioration pour rendre plus cohérentes les informations diffusées dans le cadre de la toile Eaufrance et mutualiser certaines ressources (outils, ...). Cette analyse, menée par l'Onema, alimentera les discussions de la réunion spécifique qui se tiendra le 24 mars 2011. Cette réunion permettra notamment d'établir une note de problématique exposant les différentes options possibles pour ces portails de bassin. Le GIGE et le GPA devront également être consultés. La note sera ensuite soumise au GCiB pour validation.

13. Tous les participants soulignent l'importance de la mise à jour des contenus d'un site pour le rendre crédible et la carence des moyens humains affectés pour assurer la mise à jour des sites de la toile Eaufrance.

Glossaire commun

14. Les outils de gestion et de diffusion du glossaire sont en cours de développement, l'outil de diffusion est en cours de recette. L'ouverture du site www.glossaire.eaufrance.fr est prévu pour le premier trimestre 2011.
15. Au premier semestre, l'OIEau préparera la documentation permettant aux utilisateurs (dans un premier temps, les différents gestionnaires de sites de la toile Eaufrance) d'intégrer progressivement les contenus du glossaire sur leurs sites respectifs. L'OIEau apportera un appui technique dès que cette documentation sera disponible.
16. Un examen du glossaire spécifique à l'outil OSMOSE doit être fait, afin d'évaluer dans quelle mesure les items présents sont intégrables au glossaire commun. L'agence de l'eau Rhin-Meuse, pilote du projet « OSMOSE », transmettra la documentation nécessaire au pilote du projet « glossaire ».
17. Pour rappel, le multilinguisme est prévu dans l'architecture de la base de données, mais ne sera pas effectif pour la version 1 de l'outil.

Point d'information supplémentaire : les outils cartographiques

18. L'outil de sélection cartographique, basé sur une technologie Mapserver, est un outil commun du SIE, libre de droits. Aujourd'hui opérationnel sur le site www.adès.eaufrance.fr et sur l'outil de saisie des obstacles à l'écoulement (Geobs), la « brique » cartographique est en cours d'intégration sur les sites www.sandre.eaufrance.fr et www.documentation.eaufrance.fr par l'OIEau. Pour plus d'information sur l'outil, contacter Pierre Lagarde, au BRGM (p.lagarde@brgm.fr).
19. L'outil de visualisation cartographique, basé sur la technologie Flash de Geoclip (outil notamment utilisé par le SOeS), est en cours de spécification fonctionnelle par l'Onema. L'objectif est d'en faire également un outil commun du SIE, disponible en fin d'année 2011. Outre le GVI, ce projet devra être examiné par le GPA.

PROCHAINS RENDEZ-VOUS

20. Une réunion spécifique à la toile Eaufrance et aux portails de bassin, aura lieu le **jeudi 24 mars de 14h à 17h** (à l'Onema, en salle 5-03).
21. La prochaine réunion GVI aura lieu le **23 mai 2010 de 14h à 17h** (à l'Onema, en salle 5-58).

Pour rappel, tous les documents de discussion de la réunion du 14 décembre 2010 sont accessibles sur :

<http://www.reseau.eaufrance.fr/evenement/2010-12-14/gt/groupe-valorisation-information>