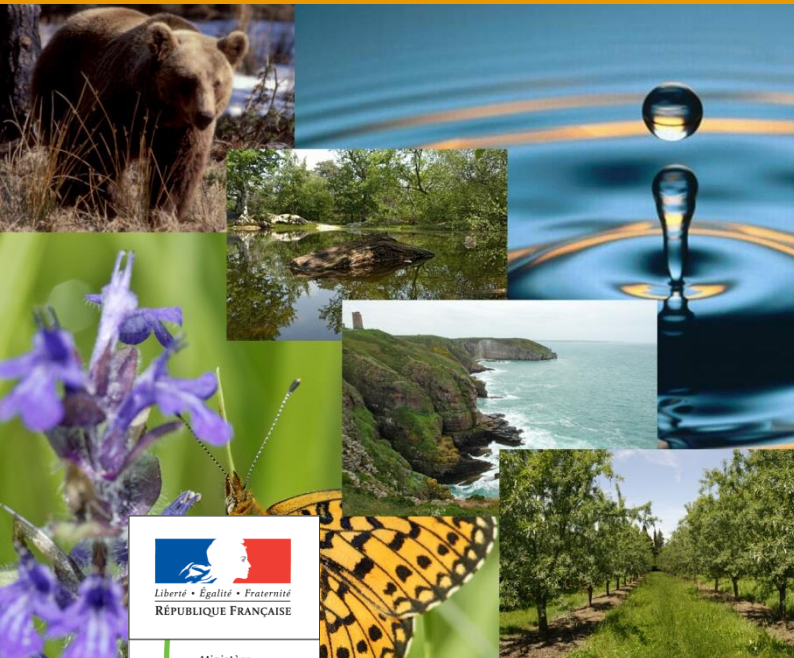


Note d'information sur le rapportage DCE 2016

Séminaire DOM du 16 mars 2015

Par le GT rapportage DCE



Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

Objectifs de la présentation

- ❑ Informer sur les demandes européennes du rapportage 2016
- ❑ Présenter les étapes et le calendrier général du rapportage



Finalités du rapportage

- ❑ Rendre compte de la mise en oeuvre de la DCE : contenu et processus
- ❑ Evaluer et piloter la conformité de la mise en oeuvre et de l'atteinte des objectifs de la politique de l'eau
- ❑ Nouvelle finalité au niveau européen : accroissement de connaissances au delà de la stricte conformité et de l'évaluation

Généralités du rapportage 2016

- ❑ Niveaux de rapportage clarifiés : à la masse d'eau, au district, à la sous unité, à la station et national
- ❑ Structuration par «schéma de rapportage» (grandes thématiques) : eau de surface, souterraine, mesures...
- ❑ Format de rapportage connu : xml et nouveau pour les informations géographiques : gml

Rapportage est plus contraignant

- ❑ Obligation d'expliquer ce qui n'est pas rapporté
- ❑ Presque toutes les demandes sont obligatoires excepté certaines demandes ajoutées pour 2016
- ❑ Renforcement des contrôles qualité des données et des inter schémas ; (notion de donnée critique)
- ❑ Progrès réalisés par rapport au 1^{er} cycle



Communication de documents plus précise

- ❑ Résumés des méthodes remplacés par une courte présentation du sujet et le nom du document
- ❑ Fourniture de liens hypertextes indiquant où se trouve l'information dans chaque document (chapitre, paragraphe)
- ❑ Documents déposés dans reportnet ou sur serveur national accessible pendant 6 ans, sans mise à jour

Une contrepartie positive

- ❑ Produits issus des données rapportées : statistiques, tableaux, graphiques, cartes
- ❑ Comparaison avec les données rapportées en 2010 et 2012



Nos avancées pour le rapportage de 2016

- ❑ Un cadre de mise en œuvre consolidé et amélioré
- ❑ Des consignes de rapportage plus précises, des tables de correspondance et un guide interactif amélioré
- ❑ Une recherche d'homogénéité entre bassins dans les consignes de rapportage
- ❑ Des contrôles qualité et de conformité permettant des autocontrôles via le guichet commun de rapportage

Nos avancées pour le rapportage de 2016

- ❑ Une recherche de cohérence entre les directives
- ❑ Des synthèses de rapportage complémentaires à celles de la CE
- ❑ Une anticipation des travaux de rapportage, des travaux préparatoires réalisés par Onema et BRGM
- ❑ Un processus de rapportage validé via la démarche qualité DEB

Travaux et calendrier simplifié

□ Préparation du rapportage : **octobre 2014-juin 2015**

- ✓ Collecte des consignes : en cours de finalisation
- ✓ Guide version française : **validé en juin 2015**
- ✓ Guide rapportage interactif en cours d'alimentation par le niveau national
- ✓ Guichet rapportage pour validation xml + contrôles européens et français
- ✓ Test BD : AP et RMC volontaires : à partir du 20 mars
- ✓ Finalisation BD et outils européens : **juin 2015**

Travaux et calendrier simplifié

- ❑ Production des fichiers : **oct/nov 2015- février 2016**
 - ✓ Réception BD et outils européens en septembre 2015
 - ✓ Transmission par DEB + BRGM sous format excel des infos à renseigner dans la base de données
 - ✓ Liens hypertexte vers documents : décembre 2015
 - ✓ 1^{ère} production des fichiers xml à l'Onema : **15 janvier 2016**
 - ✓ Production fichiers xml validés et transmission niveau national fin **février 2016**

Travaux et calendrier simplifié

- ❑ Gestion des données niveau national : **1^{er} - 15 mars**
 - ✓ Vérification ultime et interbassins
 - ✓ Livraison DEB **15 mars**
 - ✓ Diffusion nationale du rapportage sur le site EauFrance

- ❑ Rapportage Commission : **16-22 mars 2016**
 - ✓ Transmission AR au SGAE le **22 mars**

- ❑ Produits de sortie et évaluation Commission : à partir **d'avril 2016**

- ❑ Retour d'expérience français : **mai-juin 2016**