

Séminaire DOM

**Bureau des eaux souterraines
et de la ressource en eau**

19 mars 2013



Crédit photo : © Thierry DEGEN/METL-MEDDE



Tendances

- Présentation action tendances à la Réunion
- Point d'avancement au niveau national

Surveillance

- Rappel du chantier national
- Discussions

Masses d'eau stratégiques et zones de sauvegarde pour
l'alimentation en eau potable future

Tendances

- 13 novembre 2012: Diffusion de la note tendance revue
- 13 mars 2013 : Diffusion au GT du rapport BRGM sur la fiche ONEMA 2012
- 8 avril 2013 : Diffusion de l'outil et du manuel d'utilisation
- 2eme trimestre 2013: Formation à l'outil (en visio avec les DOM?)
- Présentation fiche ONEMA-BRGM 2013 (présentation BRGM)
- Perspectives:
 - 2013: retour d'expérience sur utilisation outils tendance et mise en œuvre de la note => Spécificité DOM à prévoir?
 - 2014: mise à jour de la note pour mise au point d'une circulaire (?)

Surveillance

- Rappel du calendrier fixé en 2012:
- D'ici 2014, « toilettage » des circulaires ESO actuelles (objectif fin 2012) par une circulaire d'application de l'arrêté du 25 janvier 2010 qui
 - Abrogerait les deux circulaires de 2003 et 2005
 - Reprendrait les éléments pertinents du cahier des charges pour l'évolution des réseaux mis à jour si besoin
 - ■ « **Mettre au propre** » ce qui se fait actuellement/bonnes pratiques/préconisations
 - ■ **Pas de nouveautés ou modifications de fond**
- Objectif pour fin 2013 :
 - Possibilité de réfléchir à des modifications plus importantes pour le prochain programme de surveillance (quantité/qualité) etc si besoin ?
 - Modification de l'arrêté du 25 janvier 2010 si besoin
 - Ex: liste des substances à surveiller ? densité/fréquence?

Surveillance

- Point au 19 mars 2013:
- Refonte des « vieilles » circulaires non abrogées (DCE 2003/07 et 2005/14) démarrée
 - Premier jet de circulaire réalisé sur la même trame que la surveillance ESU
 - Pas encore diffusé au GT DCE ESO
 - Discussion sur le fond des précision attendues pour intégration au fil de l'eau des évolutions, transmission d'une version plus finalisée
- 2013: réflexion sur révision de l'arrêté surveillance
 - Fréquences, densités, liste de substance...
- Calendrier :
 - Révision de l'arrêté surveillance au plus tard pour fin 2014 avec cadrage pour printemps 2014 pour mise en œuvre effective en 2015
 - Publication de la circulaire d'application en même temps que l'arrêté

Surveillance

- Quelles modifications de l'arrêté surveillance et circulaire d'application sur la partie qualité pour 2014 ?*
 - Densité minimale de point
 - Fréquence des contrôles et paramètres à surveiller
- Quels besoins de précisions ?
- Quels besoins d'adaptation pour les DOM ?



- * Tout ce qui est transposition directe de la DCE n'est pas modifiable

Surveillance

- Fréquence des contrôles et paramètres à surveiller
 - RCS: Campagne photographique (1 fois par cycle) / Campagne annuelle (ou 2 fois par an)
 - Fréquence supérieure sur certains points?
 - Faut-il supprimer des paramètres ? si oui lesquels et sur quels critères ?
 - Faut-il rajouter des paramètres sur la base de nouvelles connaissances ? (campagne exceptionnelle, etc) si oui lesquels et sur quels critères ?
 - Faut-il prévoir un complément spécifique de surveillance/des modalités pour la surveillance des relations nappes-rivières, voire nappe-écosystèmes terrestres dépendants ? Si oui, comment, pour quels points, pour quels paramètres...
 - Liste DOM ?

Surveillance

■ Précisions

- « paramètres indicatifs des pressions qui s'exercent sur les masses d'eau souterraine, et, en particulier, les paramètres pour lesquels une norme de qualité ou une valeur seuil a été fixée par l'arrêté du 17 décembre 2008 »
- Métabolites pertinents (attente travaux européens?)
- « liste des pesticides établies par les groupes régionaux chargés des phytosanitaires (listes SIRIS régionales) » (campagne photographique)
Comment déterminer les pesticides à analyser une fois par cycle dans les eaux souterraines (BNVD, pressions, mercat'eau ?...) - en lien avec le GT pollutions diffuses
- « substances identifiées au niveau régional » (campagne une à deux fois par an). Comment ces substances sont déterminées? - en lien avec le GT substances et les travaux fait sur les substances pertinentes à surveiller.

Surveillance

- Discussions

Masses d'eau stratégiques et zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable future

- Projet de note de cadrage préalablement diffusé, discuté au GT plénier du 17 janvier 2013
- Projet de note présenté au groupe SDAGE-PdM-EdL du 13 février 2013
- Remarques remontées et en cours d'intégration dans la note
 - Pas de remarques remontées des DOM
 - Il est encore possible d'en faire remontée
- La note devrait être diffusée en version finale sous peu avec un tableau récapitulatif des remarques et les réponses apportées

**Merci pour
votre
attention**

