

# Avis de réunion Commission Environnement et développement durable

La commission « Environnement et développement durable » se réunira le :

Mardi 12 avril 2016 14:30 - 18:00

Ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique Ministère des Finances et des Comptes publics Bâtiment Vauban - **V0064 Sud1** 139 rue de Bercy, 75012 Paris

Métro : ligne 6 ou 14, arrêt Bercy

Les personnes intéressées sont invitées à s'inscrire à l'aide du bulletin joint pour participer à la commission



Merci aux participants de se munir d'une pièce d'identité et du présent avis de réunion, et de tenir compte du temps d'accès au bâtiment

Présidente: Michèle Pappalardo

Rapporteurs: Sylvain Moreau, Meem¹ - Service de l'observation et des statistiques (SOeS)

Claire Plateau, Institut national de la statistique et des études économiques (Insee)

Responsable de la commission : Henriette Lantin - 01 41 17 52 67

Renseignements: secretariat-general@cnis.fr - 01 41 17 52 62

## **Destinataires**

. Membres du Bureau du Cnis

- . Institutions et personnes intéressées par la commission Environnement et développement durable
- . Présidents et rapporteurs des commissions
- . Directions régionales de l'Insee (pour information)

Les documents préparatoires sont sur <u>le site du Cnis</u>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Meem : Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer

### Ordre du jour

En septembre 2016, au Sommet sur le développement durable, les États membres de l'ONU ont adopté un **nouveau programme** de développement durable qui se décline selon 7 objectifs mondiaux à l'horizon 2030. Ils vous seront présentés ici sous l'angle statistique avec un éclairage particulier pour l'objectif 6 : « Garantir l'accès de tous à l'eau, l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau ».

En effet, cette séance aborde les enjeux en termes de mesure pour la gestion de la ressource et la qualité de l'eau au niveau national. Les données disponibles des services publics d'eau potable et d'assainissement seront présentées. Pour préserver la ressource en eau potable tout en répondant au développement socio-économique dans un territoire durable, il y aura en complément un focus sur les résultats d'une étude prospective utilisant ces données. La qualité de l'eau dépendant très largement de son contenu en pesticides, l'indicateur produit dans le cadre du plan Écophyto qui répond aux besoins des politiques publiques sera présenté.

## 1. Introduction - Michèle Pappalardo

2. Les objectifs de développement durable de l'ONU : avancement des travaux statistiques (avec une présentation plus particulière sur les indicateurs concernant l'eau)

Claire Plateau, Insee

## 3. Ressource, qualité et distribution de l'eau

#### 3.1. La ressource

3.1.a. Panorama des données et statistiques sur la ressource en eau

Valéry Morard – Service de l'Observation et des statistiques (SOeS) – Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer (Meem)

- 3.1.b. Enjeux pour une bonne gestion de la ressource ; vision globale tant sur le plan quantitatif que qualitatif Virginie Dumoulin Direction de l'eau et de la biodiversité Ministère de l'écologie, de l'énergie et de la mer (Meem)
- 3.1.c. Besoins d'information pour la gestion de la ressource (y compris « agences de bassin »)

  Nicolas Forray Section Milieux, ressources et risques Conseil général de l'environnement et du développement durable

#### 3.2. Focus sur les services d'eau et d'assainissement

3.2.a. Rappel historique : les enquêtes relatives au système d'information sur les services publics d'eau et d'assainissement

Valéry Morard – Service de l'Observation et des statistiques (SOeS) – Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer (Meem)

3.2.b. Présentation de l'observatoire des services d'eau et d'assainissement : état des lieux et interaction avec les statistiques publiques

René Lalement - Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema)

3.2.c. Des systèmes d'information à compléter pour une nouvelle régulation des services publics d'eau potable et d'assainissement

Pierre-Alain Roche - Section Milieux, ressources et risques - Conseil général de l'environnement et du développement durable

#### 3.3. La qualité de l'eau

3.3.a. Panorama des données et statistiques sur la qualité de l'eau

Valéry Morard – Service de l'Observation et des statistiques (SOeS) – Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer (Meem)

- 3.3.b. Qualité de l'eau : exemple des pesticides
  - Une réponse au besoin de politique publique : l'indicateur d'évolution de la présence de pesticides dans les cours d'eau produit dans le cadre d'Écophyto

Aurélie Dubois - Service de l'Observation et des statistiques (SOeS) – Ministère de l'Environnement, de l'énergie et de la mer (Meem)

- Cerner les pressions sur l'eau : quelles données mobilisables par la statistique publique Béatrice Sédillot - Service de la statistique et de la prospective (SSP) - Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la forêt
- La base de données des ventes de produits phytosanitaires René Lalement - Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema)
- 4. Propositions d'avis Dominique Allain Cnis

### 5. Conclusion - Michèle Pappalardo