

Étude de l'OCDE sur la gestion des risques d'inondation sur le bassin de la Seine en Île-de-France

Présentation des résultats et recommandations

Vendredi 24 janvier 2014 – 9h
Hémicycle du CESE
Palais d'Iéna, 9 place d'Iéna - 75016 Paris

PROGRAMME PREVISIONNEL

9h - Accueil

9h30 - Ouverture officielle des travaux de la journée :

Mme Pascale ANDREANI, Ambassadeur, représentante permanente de la France auprès de l'OCDE.

9h35– Introductions :

- **M. Frédéric MOLOSSI**, Président de l'EPTB Seine Grands Lacs
- **M. Rolf ALTER**, Directeur de la gouvernance publique et du développement territorial, OCDE
- **M. Jean PAUL HUCHON**, Président de la Région Ile-de-France (sous réserve)
- **M. Jean DAUBIGNY**, Préfet de région Ile-de-France, Préfet coordonnateur du bassin Seine-Normandie

10h - Principaux résultats de l'étude de l'OCDE

M. Stéphane JACOBZONE et **M. Charles BAUBION** (Direction de la gouvernance publique et du développement territorial de l'OCDE)

10h25 – La gestion des inondations dans les grandes métropoles

Exemples d'Amsterdam et Pékin : restitution des travaux de l'atelier technique international de la veille par **M. Chris ZEVENBERGEN** (UNESCO-IHE Delft)

11h - Pause

11h15 - Mise en œuvre future des recommandations de l'étude OCDE :

Restitution des travaux de l'atelier de la veille sous forme d'une table ronde animée par **Mme Anne-Marie LEVRAUT** (Conseil général de l'environnement et du développement durable, Présidente de la Commission permanente des ressources naturelles), avec **M. Pierre-Alain SCHIEB** (Expert, Direction de la gouvernance publique et du développement territorial de l'OCDE), **M. Ingwer DE BOER** (intervenant comme expert international dans l'étude), et des représentants de la DRIEE, de la SGZD et de l'EPTB Seine Grands Lacs.

QUESTIONS/ REPONSES avec la salle

11h50 – Mot de M. Frédéric MOLOSSI, Président de l'EPTB Seine Grands Lacs

12h – Intervention de Mme Margareta WAHLSTROM, représentante spéciale du secrétaire général de l'ONU pour la prévention des risques de catastrophes