

Jeudi 10 Décembre 2015 • Paris



MESURE ET DIAGNOSTIC DES MILIEUX ENVIRONNEMENTAUX

Comment sélectionner,
développer et utiliser les outils
de diagnostic rapide ?

➤ Avec la participation de :

- MEDDE-CGDD
- ADEME
- EXERA
- Air Rhône Alpes
- Agence de l'Eau Artois Picardie
- Endress+Hauser
- ETHERA
- BIONEF
- HYDREOS
- LNE

➤ À l'intention des :

- Collectivités territoriales, opérateurs publics
- Fabricants, développeurs d'outils de diagnostic
- Industriels
- Bureaux d'études et d'ingénierie



Dans un contexte réglementaire de plus en plus contraignant et face à un besoin de priorisation des actions et des moyens, de rationalisation des énergies, d'exigences de connaissances et de devoir d'informations «en temps réel», une multitude d'outils de diagnostic à même de fournir des indications ou des mesures de la pollution chimique, radiologique ou biologique a vu le jour. Bien que répondant à un besoin évident, ces outils souffrent d'un manque d'acceptation et/ou de reconnaissance en particulier en lien avec les questionnements des utilisateurs finaux : Quels niveaux d'informations sont fournis par ces outils ? Quelle est la qualité de cette information ? Comment la démontrer ?

Afin de répondre à ces questions, le LNE vous invite à une journée d'information technique sur les outils de diagnostic rapide appliqués à la surveillance des milieux environnementaux et de process.

P R O G R A M M E

8h45 Accueil des participants

9h00 Ouverture et présentation de la journée

- ◆ **Sophie VASLIN-REIMANN**, Responsable du Pôle Chimie-Biologie du LNE

9h15

RECONNAISSANCE ET STRATÉGIE NATIONALE POUR SOUTENIR LES TECHNOLOGIES INNOVANTES DE SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT

- ◆ **Michel FRANZ**, Chef du Bureau des Ecotechnologies et de la Compétitivité, MEDDE-CGDD

9h45

LES CITOYENS IMPLIQUÉS DANS LES OBSERVATOIRES DE QUALITÉ DE L'AIR : LES PERSPECTIVES

- ◆ **Marie-Blanche PERSONNAZ**, Directrice d'Air Rhône-Alpes

10h15

BESOIN D'INDICATEURS POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ CHIMIQUE ET ÉCOLOGIQUE DES MILIEUX AQUATIQUES

- Enjeux et verrous
- ◆ **Jean PRYGIEL**, Chef du Service Connaissance et Expertise des Milieux Naturels Aquatiques, Agence de l'Eau Artois Picardie

10h45

LA MESURE EN LIGNE : UN INVESTISSEMENT RENTABLE DANS L'INDUSTRIE

- ◆ **Matthieu BAUER**, Chef de Marché Environnement Energie d'Endress+Hauser SAS

11h15 Pause – Echanges

11h45

OUTILS DE DIAGNOSTIC RAPIDES : QUELLE MÉTROLOGIE ?

- ◆ **Nathalie GUIGUES**, Chef de Projet Qualité de l'Eau du LNE
- ◆ Collaborateurs du LNE

12h25

LES ESSAIS DANS LE CADRE D'EXERA : UNE ÉVALUATION INDÉPENDANTE DES PERFORMANCES

- L'exemple des kits de diagnostic du formaldéhyde dans l'air
- ◆ **Jacques LACHENAL**, animateur Secrétaire des Commissions Techniques Air et Eau du Secteur Analyse de l'EXERA
- ◆ Collaborateur de l'EXERA

12h45 Déjeuner

14h15

LE PROGRAMME ETV : UN OUTIL POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES DÉVELOPPEURS ET DES UTILISATEURS DE TECHNOLOGIES INNOVANTES DE MESURE

- ◆ **Pierre KERDONCUFF**, Chef projet ETV au service Entreprises et Éco-Technologies de l'ADEME

14h45

DE L'IDENTIFICATION DU BESOIN À LA DÉCLARATION ETV : UN CHEMIN PARSEMÉ D'EMBUCHES

- Témoignage de la première entreprise labellisée en France
- ◆ **Thomas CARON**, Responsable Qualité et Production d'ETHERA

15h15

NOUVEAUX OUTILS DE DIAGNOSTIC POUR ÉVALUER LA QUALITÉ CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE DES EAUX QUELLES DIFFICULTÉS ? QUELS VEROUS ?

- Exemple et témoignage : la DBO, les matières organiques
- ◆ **Yves PRIMAULT**, Directeur de BIONEF

15h45 Table ronde

OUTILS INNOVANTS DE DIAGNOSTIC RAPIDE POUR LA SURVEILLANCE DES MILIEUX ENVIRONNEMENTAUX ET DES PROCESS

- Rôle de la réglementation, la normalisation et la métrologie
- ◆ Table ronde co-animée par **Sophie ALTMAYER**, Chef de Projets au Pôle Hydréos, **Jacques LACHENAL** et **Sophie VASLIN-REIMANN**

16h45 Conclusion de la journée

- ◆ **Sophie VASLIN-REIMANN**

17h00 Fin de la journée

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Frais de participation : 390 € HT soit 468 € TTC (TVA 20 %)

Lieu de réception : LNE • Salle des Conférences • 1 rue Gaston Boissier 75015 Paris • Tél. : +33 (0)1 40 43 37 00

Organisateur : LNE • Centre de Formation • 1 rue Gaston Boissier 75015 Paris • formation@lne.fr

Tél. : +33 (0)1 40 43 37 35 • Fax : +33 (0)1 40 43 37 37