



Directives européennes, lois grenelle I et II imposent aux acteurs de l'eau de trouver des solutions techniques toujours plus respectueuses de l'environnement et du consommateur.

Traitement de l'eau, réutilisation des eaux usées ("REUSE"), micropolluants, analyse et mesure, sécurité des ouvrages et des matériaux (marquage CE, attestation de conformité sanitaire-ACS), eau et énergie, autant de sujets sur lesquels les Ministères, Agences de l'eau, Maîtres d'ouvrage, ingénieurs conseils, constructeurs, exploitants doivent travailler ensemble dans un contexte réglementaire français et européen en pleine évolution.

Cette journée d'informations et de débats entres acteurs publics et privés sera l'occasion de faire le point sur les principaux dossiers en cours de discussion afin de mieux anticiper les évolutions souhaitables, tant aux niveaux technique et règlementaire que ceux de l'organisation et du financement.

Sous le haut patronage de

Nathalie Kosciusko - Morizet, Ministre de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement





Nora Berra, Sécrétaire d'Etat chargée de la santé Le rendez-vous annuel des entreprises de l'eau et des acteurs publics, organisé par :









Génie civil de l'eau et de l'environnement



Syndicat national des entrepreneurs de puits et de forages pour l'eau et la géothermie



Industriels du transport de l'eau et de l'assainissement



as réseaux qui nous rassemblent

Canalisateurs de France Association française des pompes et agitateurs, des compresseurs et de la robinetterie

PROGRAMME

Colloque animé par Stéphane Bergounioux, journaliste

9 h 00 : Café d'accueil

9 h 30 : Accueil des participants par Didier Haegel, président du syndicat national des entreprises

du traitement de l'eau (Synteau)

Ouverture du colloque par Odile Gauthier, directrice de l'eau et de la biodiversité au Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement

10 H 00 – 12 H 00 : SÉCURITÉ ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE : DES SOLUTIONS INNOVANTES ET DES LEVIERS RÉGLEMENTAIRES POSSIBLES

Traitement de l'eau potable

Réglementation, innovation et protection du consommateur

Les procédures d'autorisation des technologies de traitement de l'eau potable : modalités pratiques pour les différents opérateurs intervenant dans la filière.

Innovation, exigences sanitaires, procédures administratives : comment résoudre l'équation pour assurer la meilleure protection du consommateur ? Comment répondre aux enjeux des micropolluants ?

Intervenants:

- Odile Gauthier, directrice de l'eau et de la biodiversité au Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement (MEDDTL)
- Laëtitia Guillotin, chef du bureau de la qualité des eaux, direction générale de la santé, Ministère du travail, de l'emploi et de la santé
- Pierre Chopard, directeur des travaux, Syndicat des eaux d'Ile-de-France (SEDIF)
- Ludovic Plasse, responsable commercial, SAUR, président de la commission technique de l'UIE
- Guerric Vrillet, ingénieur développement, Bordas UVGermi
- Erick Dehouck, directeur général, Aquasource, vice-président du syndicat des industriels des équipements du traitement de l'eau (SIET)

Sécurité des ouvrages d'eau : réseaux et réservoirs

Inventaire du patrimoine et mise aux normes, qualité et sécurité des matériaux

Inventaire du patrimoine et mise en conformité des réseaux : les enjeux environnementaux et sanitaires, plan de surveillance et mesures réglementaires à venir.

Qualité et sécurité des matériaux : réglementation marquage CE, attestation de conformité sanitaire (ACS) : situation et perspectives.

Intervenants:

- Jean-Pierre Rideau, adjoint au sous-directeur, sous direction de l'action territoriale, de la législation de l'eau et des matières premières, direction de l'eau et de la biodiversité, MDDTL
- Aurélie Thouet, chargée de la réglementation des matériaux, des produits et procédés de traitement de l'eau potable au bureau de la qualité des eaux, direction générale de la santé, Ministère du travail, de l'emploi et de la santé
- Jacques Dolmazon, président du syndicat des Canalisateurs de France
- Pascal Farjot, directeur commercial France, Saint-Gobain PAM, président du syndicat des industriels du transport de l'eau et de l'assainissement (Itea)
- **Gérard Leca**, président directeur général, Résina, président du syndicat du Génie civil de l'eau et de l'environnement (GCEE)

12 h 00 – 13 h 45 : Cocktail déjeunatoire

13 H 45 – 16 H 00 : LA MISE EN ŒUVRE D'UNE POLITIQUE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DANS LE SECTEUR DE L'EAU À TRAVERS DEUX EXEMPLES : LE « REUSE » ET L'ÉNERGIE

Réutilisation des eaux usées traitées "REUSE" Réglementation, expériences et perspectives

Des exemples concrets d'utilisation en France et à l'étranger : applications et technologies.

Situation règlementaire : quelles perspectives à court et à moyen termes en France et dans l'Union européenne ?

Intervenants:

- Martin Guespereau, directeur général de l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse
- José Rizo-Martin, administrateur principal à l'unité D2 (Milieu marin et Industrie de l'eau), direction générale de l'environnement, Commission européenne
- Nicolas Le Pen, chargé des eaux usées et des usages d'eaux non potable au bureau de la qualité des eaux, direction générale de la santé, Ministère du travail, de l'emploi et de la santé
- Valentina Lazarova, expert senior et responsable projets, Suez environnement, présidente du groupe réutilisation de l'eau de l'IWA (International water association)
- **Didier Haegel**, directeur général, Vinci Environnement, président du syndicat national des entreprises du traitement de l'eau (Synteau)

Economies et sources d'énergie Réseaux d'eau, géothermie et boues d'épuration

Quelles sont les sources d'énergie issues du cycle de l'eau et pour quelles applications ? Exemples de la récupération de chaleur sur réseaux d'eaux et de la géothermie.

Valorisation énergétique des boues : production de chaleur, biogaz ... intérêts et opportunités dans le contexte national et européen.

Intervenants:

- Bernard Saunier, président de Saunier & associés
- Eric Garroustet, directeur général, Cotrasol, président du Syndicat national des entrepreneurs de puits et de forages pour l'eau et la géothermie (SFE)
- Ronan Nedelec, responsable du service études et méthodes à la direction de la prospective, SIAAP
- **Guillaume de Larminat**, directeur des opérations, Veolia eau solutions et technologies, vice-président du Synteau
- Bruno Leboullenger, chef du bureau de l'énergie, DGCIS, Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie

16 H 00 - 17 H 00: PLANIFICATION, FINANCEMENT ET ORGANISATION DES ACTEURS

Les programmes des agences de l'eau et des collectivités territoriales La mise en œuvre des politiques publiques

Echéances et objectifs fixés par les directives européennes DERU et DCE : situation et prévisions.

Financement et organisation de la mise en œuvre des directives européennes et du Grenelle dans le domaine de l'eau ?

Quels soutiens financiers pour les nouvelles solutions de gestion de l'eau permettant d'assurer la meilleure protection de l'environnement et du consommateur ?

Intervenants:

- Olivier Thibault, directeur général de l'Agence de l'eau Artois-Picardie
- Bruno Rakedjian, chef de projet eaux résiduaires urbaines à la direction de l'eau et de la biodiversité, MEDDTL
- Alexis Delaunay, directeur du contrôle des usages et de l'action territoriale, ONEMA
- Sophie Costedoat, chef du bureau des éco-industries, de la mécanique et des machines de production, DGCIS, Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie.
- André Flajolet, député du Pas-de-Calais, maire de Saint-Venant, président du Comité National de l'Eau

17 h 00 : Clôture du Colloque





INTERVENANTS COLLOQUE 10 MAI 2011



Animation du colloque Stéphane Bergounioux, Journaliste et directeur de l'agence DFITV

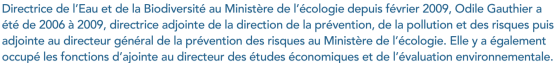


Odile Gauthier.

Eric Dehouck

Jacques Dolmazon

André Flaiolet





Pierre Chopard Directeur des travaux au sein de la Direction générale des services techniques du SEDIF, Pierre Chopard a précédemment assuré au sein du SEDIF les fonctions d'adjoint au Directeur de la mission 2011 relative au nouveau mode de gestion du service public de l'eau, de responsable du secteur réseau et de responsable du secteur Seine. Antérieurement, il a été le responsable du service qualité des eaux à la Direction de l'eau et de l'assainissement du Conseil général de Seine-Saint-Denis.

Sophie Costedoat Chef du bureau des éco-industries, de la mécanique et des machines de production au Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie, Sophie Costedoat assure le suivi du comité d'orientation

stratégique des éco industries (COSEI). Elle suit également la mise en œuvre du plan éco-tech 2012 (27 actions pour les éco industries) et la préparation du plan éco-tech 2015.

Eric Dehouck, directeur général d'Aquasource depuis septembre 2009 et vice-président du SIET (Syndicat des industriels des équipements du traitement de l'eau).

Précédemment Eric Dehouck a occupé des fonctions de responsable fusions-acquisitions du groupe Degremont et de directeur commercial d'Anderson Water System en Amérique du Nord.

Alexis Delaunay Directeur du contrôle des usages et de l'action territoriale, Alexis Delaunay assure en particulier la coordination de l'action de l'Onema avec les partenaires territoriaux (agences de l'eau, DREAL, services départementaux de police de l'eau des DDTM ...). Il suit également les actions de financement du plan

écophyto 2018 et de la solidarité interbassins, notamment vis-à-vis de l'Outre-mer et de la Corse.

Administrateur de Canalisateurs de France depuis 1995 et Président depuis Juillet 2009. Il est également administrateur de la FNTP depuis 2004 et membre du bureau depuis 2010. Parallèlement, il est président directeur général de Chapon TP, entreprise familiale et centenaire basée dans la Drôme, spécialisée dans la pose de canalisations.

Pascal Fariot, Entrepreneur dans la canalisation (SOCEA) pendant 15 ans, puis directeur régional Pont a Mousson à Marseille, Bourges, Lille et Lyon. Actuellement Directeur Commercial France à SAINT GOBAIN PAM. Par

ailleurs, président d'ITEA, syndicat des Industriels du Transport de l'Eau et de l'Assainissement regroupant les acteurs majeurs dans la fabrication des produits pour les réseaux d'eau et administrateur de l'UIE.

Député du Pas-de-Calais, membre de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire de l'Assemblée nationale, André Flajolet a notamment été rapporteur du rapport du projet de loi sur l'eau. Il est par ailleurs président du comité national de l'eau et membre titulaire de l'ADEME. Il est également maire de Saint-Venant (Nord) et conseiller régional du Nord – Pas-de-Calais.





















Eric Garroustet

Directeur général de Cotrasol, Président du SFE (syndicat national des entrepreneurs de puits et de forages pour l'eau et la géothermie) et administrateur de l'UIE.



Martin Guespereau

Directeur général de l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée et Corse depuis février 2011, Martin Guespereau a été notamment conseiller technique auprès du Ministre de la santé (Philippe Douste-Blazy, Xavier Bertrand, Philippe Bas) puis conseiller technique en charge de l'écologie et de l'urbanisme au cabinet du Premier ministre, M. François Fillon, où il a coordonné l'action gouvernementale lors du Grenelle de l'environnement ; de 2008 à 2010, directeur général de l'Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (AFSSET).

Laëtitia Guillotin

Ingénieur du génie sanitaire, Laëtitia Guillotin a commencé sa carrière professionnelle comme responsable du service santé environnement de DDASS (DDASS de l'Aube puis DASS de Paris) de 1995 à 2001. Chargée de la lutte contre le saturnisme à la Direction générale de la santé (DGS) du ministère de la santé de 2001 à 2005, puis adjointe au chef du bureau chargé de la lutte contre les pollutions domestiques et industrielles à la direction de l'eau du ministère de l'écologie, elle assure les fonctions de chef du bureau de la qualité des eaux de la DGS depuis 2008.



Didier Haegel

Directeur général de Vinci Environnement depuis 2003, Didier Haegel a été précédemment directeur général adjoint et directeur international d'OTV. Il est également président du SYNTEAU (Syndicat national des entreprises du traitement de l'eau) et vice-président de l'UIE (Union nationale des industries et entreprises de l'eau et de l'environnement).



Guillaume de Larminat

Directeur des Opérations de Veolia Water Solutions et Technologies Municipal depuis 2009, Guillaume de Larminat a notamment occupé les fonctions de directeur régional adjoint d'OTV France Nord de 2003 à 2008 et de responsable puis directeur commercial d'OTV France Nord de 1992 à 2003.



Valentina Lazarova

Dr Valentina LAZAROVA est expert senior et responsable des projets d'assistance technique auprès des filiales de Suez Environnement en France et dans le monde. Elle a à son actif plus de 200 publications scientifiques, dont un livre sur l'irrigation avec de l'eau recyclée. Depuis 2009, Dr Lazarova est le président du Groupe Spécialisé en Réutilisation de l'Eau de l'IWA (International Water Association) qui compte plus de 2000 membres de 95 pays.



Bruno Leboullenger

Chef du bureau des technologies de l'énergie, Direction générale de la compétitivité, de l'industrie et des services (DGCIS) au Ministère de l'économie, des finances et de l'industrie.



Nicolas Le Pen

Nicolas LE PEN est ingénieur du génie sanitaire au sein du bureau de la qualité des eaux, à la Direction Générale de la Santé. Il a en charge les dossiers d'usages d'eaux non potables, telle que l'utilisation d'eau de pluie pour des usages domestiques et la réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation, et les dossiers d'assainissement des eaux usées, notamment l'assainissement non collectif.



Gérard Leca

Président de RESINA SA, société spécialisée en réhabilitation de châteaux d'eau, Gérard LECA est également président du syndicat Génie civil de l'eau et de l'environnement et administrateur de l'UIE.



Ronan Nedelec

Ingénieur responsable du service Etudes et Méthodes à la Direction du Développement et de la Prospective du SIAAP depuis juillet 2007. Ses principales missions concernent notamment la réalisation d'études sur le fonctionnement des installations du SIAAP et sur les futurs projets (refonte de l'usine d'épuration Seine aval (Achères), avant-projets des files eau et boues, étude énergétique, analyse de cycle de vie...). Il représente le SIAAP au Club Biogaz.



Ludovic Plasse

Responsable commercial Rhône-Ain chez SAUR, Ludovic PLASSE est également président de la Commission technique de l'UIE (Union nationale des industries et entreprises de l'eau et de l'environnement).



Bruno Rakedjian

Chef de projet ERU - assainissement depuis juillet 2007 à la direction de l'eau et de la biodiversité au ministère de l'écologie, en charge des négociations avec la Commission européenne sur l'application de la directive relative au traitement des eaux urbaines résiduaires. Il assure un appui aux services de l'Etat dans le cadre de situations complexes concernant la mise en conformité des agglomérations d'assainissement. En charge de la formation sur l'assainissement et de la qualité des données sur l'assainissement collectif au niveau national afin d'en assurer la diffusion au public.

Jean-Pierre Rideau

Sous-directeur chargé de l'action territoriale, de la législation de l'eau et des matières premières, Direction de l'Eau et de la Biodiversité au MEDDTL.



José Rizo-Martin

Administrateur principal à la Direction Générale de l'Environnement de la Commission Européenne à Bruxelles (unité D2 Milieu marin et Industrie de l'eau). Outre ses tâches actuelles sur la mise en pratique de la Directive des Eaux Résiduaires Urbaines, José Rizo-Martin s'est occupé précédemment de la coopération environnementale dans le cadre EUROMED (eau, pollution, biodiversité) ainsi que de la préparation de la Directive Cadre Marine.



Bernard Saunier

Ingénieur Conseil, fondateur et président de sociétés d'ingénieurs conseils depuis 1976, d'abord Saunier Eau et Environnement (devenue SAUNIER TECHNA filiale de SAFEGE) pendant 27 ans, de SAFEGE pendant 17 ans, aujourd'hui de SAUNIER et ASSOCIES et BSR Technologies depuis 2005. Titulaire d'une quinzaine de brevets, FRANCINOV lui a décerné une médaille d'or de l'innovation en 2005. Auteur de plus d'une soixantaine d'articles techniques et scientifiques ; élu membre de l'Académie des Technologies en 2007.



Olivier Thibault

Directeur Général de l'Agence de l'eau Artois-Picardie depuis le 1er juin 2010, Olivier THIBAULT a été notamment, chef du bureau des services déconcentrés et de la police de l'eau à la direction de l'eau au Ministère de l'écologie; de 2007 à mai 2010, Conseiller auprès de Jean-Louis BORLOO, Ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, sur les thématiques eau, déchets, chasse et extraction de matériaux.

Aurélie Thouet

Chargée de la réglementation relative aux matériaux entrant en contact avec l'eau et aux produits et procédés de traitement de l'eau, Bureau de la qualité des eaux, Direction générale de la santé, Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé.



Guerric Vrillet

Docteur es sciences (physique appliquée de l'université d'Aberdeen - UK), Guerric Vrillet est depuis 2005 ingénieur développement chez BORDAS –UVGERMI. Il y étudie les ultraviolets sur un grand nombre d'applications telles que la pharmaceutique, la destruction des chloramines ... Guerric Vrillet est en charge des dossiers d'homologation de la gamme eau potable.

PARTENAIRES PRESSE





PARTENAIRES





























CONTACTS

INSTITUTIONNEL MEDIAS

23 rue Faidherbe 75011 Paris

Tél: 01 40 24 12 63

SYNTEAU

10 rue Washington 75008 PARIS
Tél.: 01 45 63 70 40
contact@synteau.com
www.synteau.com