



JEUDI 7 AVRIL 2016 • 9H - 17H

LES ENJEUX DE L'EAU DÉFIS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

MAISON DES TRAVAUX PUBLICS • 3 RUE DE BERRI • 75008 PARIS

Bénéficier d'une eau potable et d'un assainissement de qualité apparaît aujourd'hui à chacun comme une évidence : c'est pourtant un challenge quotidien, en France et ailleurs, auquel concourent équipements et savoir-faire issus d'une longue tradition nationale.

Cependant, pour assurer dans la durée cette mission essentielle, les industries de l'eau devront savoir répondre, y compris à court terme, à de nombreux défis. **Défi patrimonial** tout d'abord, pour que la France continue de disposer, dans les années à venir, d'infrastructures permettant de maintenir un service de qualité. **Défi du développement durable** aussi, impliquant une utilisation optimale de ressources naturelles de moins en moins disponibles, eau et énergie en premier lieu, dans une recherche conjointe de sobriété et d'efficacité. **Défi sanitaire** enfin, quand émergent de nouveaux risques pour la santé comme pour l'environnement.

Au-delà du secteur de l'eau, qui devra être capable d'innover pour proposer des alternatives technologiques à la hauteur de ces enjeux, c'est bien la société dans son ensemble qui sera confrontée à ces sujets cruciaux. Des choix devront alors être collectivement arbitrés : quelles solutions adopter, dans quels délais et à quel coût ?

Afin d'anticiper ces questions, entreprises, décideurs publics et experts se réunissent à l'occasion du 5^{ème} colloque « Les Enjeux de l'Eau » de l'UIE pour croiser leur diagnostic et leurs analyses et envisager ensemble les options qui permettront d'assurer sur le long terme à tous les Français l'accès à une eau et à un assainissement de qualité, au bénéfice partagé de leur santé et de leur environnement.



Sous le parrainage de :

Emmanuel Macron
Ministre de l'Économie, de l'Industrie,
et du Numérique





ACCUEIL À PARTIR DE 9H00

OUVERTURE À 9H30

1^{ÈRE} TABLE-RONDE - 09H45-11H15

LE DEFI PATRIMONIAL : PRESERVER, ADAPTER, INNOVER

D'une valeur estimée à plus de 300 milliards d'euros, fruit de l'effort de générations successives, le réseau des infrastructures d'eau et d'assainissement français constitue un enjeu de gestion patrimoniale de première importance, qui participe tant au bien-être de la population qu'à l'attractivité économique des territoires. Incontestablement, cet héritage ne doit pas être dilapidé. Mais comment en garantir la pérennité dans un contexte de contraintes financières, et sensibiliser les gestionnaires au risque que la « dette grise » fait peser sur les générations futures ? Comment, dans ces conditions, trouver les moyens d'innover pour répondre à de nouvelles problématiques, démographiques, climatiques ou environnementales ?

- **Jean Launay**, député du Lot et président du Comité National de l'Eau
- **Pierre Laurent**, responsable du département développement de la Caisse des dépôts et consignations
- **Jean-Luc Ventura**, président du Syndicat national des entreprises du traitement de l'eau (Synteau), directeur général Degremont France
- **Daniel Labroca**, responsable marketing des systèmes d'alimentation en eau potable de Saint-Gobain PAM
- **Pascal Rault**, directeur à la SADE

REMISE DES PRIX **AQUAPLUS 2015** - 11H15

En présence de **Paul Michelet**, directeur général de l'Onema, et d'**André Flajolet**, président de la Commission Environnement & Développement durable de l'AMF, président du Comité de Bassin Artois-Picardie et maire de Saint-Venant .



COCKTAIL DÉJEUNATOIRE ET VISITE DES STANDS PARTENAIRES - 12H00 - 14H00



2^{ÈME} TABLE RONDE - 14H00-15H15

LE DEFI DURABLE : UNE INDUSTRIE AU SERVICE DE LA SOBRIETE ET DE L'EFFICACITE

L'accord de Paris signé par la COP 21 a rappelé le caractère impératif de réduire à très court les effets de l'activité humaine sur le changement climatique, insistant sur les stratégies d'adaptation dans le cadre d'une véritable nouvelle révolution industrielle prenant en considération, notamment, la raréfaction des ressources naturelles et le recours à d'autres sources d'énergie. Les activités de l'eau sont particulièrement concernées par cette perspective. D'abord parce que, consommatrices d'énergies, elles doivent contribuer à l'effort de sobriété énergétique pour proposer des solutions plus économes. Mais aussi parce qu'elles ont un rôle majeur à jouer au coeur d'une économie circulaire qui s'impose comme nouveau modèle, tant à l'échelon national qu'europpéen. De la réutilisation des eaux usées traitées à la production d'énergie renouvelable, en passant par le recyclage des matériaux et des déchets, quels sont les atouts des industriels de l'eau pour répondre à ce défi ? Quels freins, technologiques, juridiques ou sociétaux, le secteur devra-t-il surmonter pour répondre à cette ambition ? Comment convaincre décideurs et consommateurs à s'engager dans ces démarches durables ?

- **Frédéric Pronchéry**, président du Syndicat des eaux Saône-Beaujolais
- **Astrid Rebillard**, avocat associé, spécialiste en droit de l'environnement, du cabinet FIDAL

3^{ÈME} TABLE-RONDE - 15H30-16H45

LE DEFI SANITAIRE : QUELLE SECURITE FACE AUX NOUVEAUX RISQUES ?

La santé des consommateurs et la protection de l'environnement sont des exigences fondamentales auxquelles veillent autorités publiques et industriels, en contrôlant drastiquement matériaux et procédés. Cependant, l'évolution de nos modes de vie et des attentes des consommateurs oblige à repenser les moyens mis en oeuvre pour faire face à de nouvelles menaces sanitaires et à des pollutions émergentes, potentiellement nocives pour la biodiversité et parfois pour la santé humaine.

Quelle est l'ampleur de ce risque ? Les équipements et process industriels d'aujourd'hui sont-ils en mesure de répondre à cette attente ? Cette ambition de qualité -qu'elle repose sur des démarches volontaires ou soit réglementairement encadrée- peut-elle être un atout pour les professionnels français dans le cadre de la compétition européenne et internationale ?

- **Laure Hélard**, déléguée générale de Profluid, association professionnelle des pompes et agitateurs, des compresseurs et de la robinetterie
- **Olivier Rousselot**, directeur développement et prospective du SIAAP
- **Pierre-François Staub**, chargé de mission en chimie des milieux aquatiques de l'Onema

CLÔTURE - 16H45



LES ENJEUX DE L'EAU PRÉ-PROGRAMME



Colloque organisé par :



et ses 10 syndicats membres :



En partenariat avec les organisations professionnelles :



...Et les entreprises :



partenaire presse :



Inscriptions en ligne directement sur le site :
<https://www.weezevent.com/colloque-les-enjeux-de-l-eau-2016>



INFORMATIONS PRATIQUES :

Maison des Travaux publics
3 rue de Berri - 75008 PARIS

Métro : ligne 1 - Georges V et
ligne 9 : Franklin Roosevelt ou St Philippe du Roule

RER : ligne A - Charles de Gaulle Etoile

Parking : Berri ou Champs Elysées

Tarifs : 85€ TTC adhérents / 125€ TTC non adhérents

Contact :

uie@french-water.com - Tél : 01 45 63 70 40

