

Retrouvez-nous à Eurexpo Lyon du 27 au 30 novembre 2018

Débats

Remises de prix

Conférences



VILLAGE DE L'EAU
HALL 6 STAND C80

Eau

Rencontres

ENTRÉE



Accès gratuit au salon si badge électronique

Pour obtenir votre badge, accédez à l'adresse :

<https://badge.pollutec.com/visiteur/coordonnees.htm>

Ou flashez directement le code ci-dessous :



Ne pas jeter sur la voie publique - Crédits photos : UIE - Conception graphique : MAITEOR



Union Nationale des Industries et Entreprises de l'Eau et de l'Environnement

www.french-water.com

9 rue de Berri 75008 Paris

+33 (0)1 45 63 70 40

+33 (0)1 42 25 96 41

uie@french-water.com

Retrouvez toutes nos actualités sur :



POL
LU
TEC
2018
40 ans

4^{ème}
édition

Les "Rendez-vous de l'eau"

Salon Pollutec Lyon, Eurexpo
Du 27 au 30 novembre 2018

HALL 6 STAND C80 • VILLAGE DE L'EAU

organisé par l'UIE



Union Nationale des Industries et Entreprises de l'Eau et de l'Environnement

et ses 9 syndicats membres :



Retrouvez toutes les informations sur www.french-water.com

MARDI 27 NOVEMBRE

	HORAIRES	INTITULÉ DE LA CONFÉRENCE	DESSCRIPTIF	INTERVENANTS
APRÈS - MIDI	12h00 à 14h00	Inauguration du stand suivie d'un cocktail déjeunatoire	Assises de l'Eau, modèle économique de l'eau, patrimoine, transfert de compétences, changement climatique, solidarité urbain-rural, eau de pluie et eaux pluviales, ANC, autant de sujet qui seront traités lors de cette 40 ^{ème} édition de Pollutech... Venez échanger avec nous !	Jean-Luc Ventura , Président de l'UIE et Directeur Général de SUEZ VENTURES
	14h00 à 14h30	Marchés publics de l'eau : rappel des bonnes pratiques	Les usines de traitement des eaux représentent un investissement important pour les collectivités locales. L'étape d'élaboration des offres techniques et financières par les entreprises est donc un moment clé du projet. Il convient de rappeler ce que représente cette étape et quelles sont les bonnes pratiques permettant la remise d'offres de qualité.	Guillaume de Larminat , Président du Synteau et Directeur des Relations Publiques et de l'Intelligence Économique de Veolia Water Technologies
	14h45 à 15h15	ÉVÈNEMENT PRÉSENTATION DU RAPPORT PARLEMENTAIRE SUR "LA RESSOURCE EN EAU"	Publié le 27 juin 2018, après huit mois de travaux, de déplacements et d'auditions en France et à l'étranger, le rapport se préoccupe du maintien de la qualité et de la quantité de l'eau dans la perspective du changement climatique et de « l'ardente obligation à s'adapter et devoir pour les générations futures ». Le rapport émet une cinquantaine de recommandations parmi lesquelles de nouvelles règles d'urbanisme, notamment pour le traitement des eaux pluviales, et un plan national d'économies d'eau.	Adrien Morenas , Député LREM du Vaucluse, Membre de la Commission Développement Durable de l'Assemblée Nationale
	15h30 à 16h00	Réhabilitation des ouvrages de génie civil dans le cadre du Fascicule 74	Le nouveau fascicule 74 traite pour la première fois de la réhabilitation des ouvrages du génie civil de l'eau dans sa partie contractuelle. Présentation de l'orientation générale, techniques concernées, méthodes de mise en œuvre et objectifs à atteindre.	Gérard Leca , Président du GCEE et Directeur Général de RESINA, et Moktar Daoudi de l'APAVE
	16h15 à 16h45	Des solutions curatives pour une meilleure efficacité des traitements préventifs	Les solutions curatives de traitement d'eau - détartrage, désembouage, désinfection, désoxydation - permettent le retour proche de la normale des circuits de chaleur et de froid. Les traiteurs d'eau applicateurs de solutions curatives ont pour objectifs la recherche d'économie d'énergie, la gestion des risques sanitaires et l'augmentation de la durée de vie des installations, tenant compte de la mise en œuvre de nouveaux matériaux, de leurs interactions avec les fluides circulant et de nouvelles conditions d'exploitation et de maintenance.	Fabrice Leteneur , Président du SYPRODEAU et Directeur Général - Dipan France

MERCREDI 28 NOVEMBRE

	HORAIRES	INTITULÉ DE LA CONFÉRENCE	DESSCRIPTIF	INTERVENANTS
MATIN	10h00 à 10h30	ÉVÈNEMENT INVESTISSEMENTS DANS LES INFRASTRUCTURES DE L'EAU ET SIMULATION DE LA « DETTE GRISE » (coût du non-investissement)	Dans la perspective du volet 1 des « Assises de l'Eau » qui s'est clôturé le 29 août 2018, l'UIE a travaillé avec le cabinet des gestions des actifs « Assetsman » sur l'intérêt d'une gestion des infrastructures selon la méthode d'asset management ou de gestion des actifs. Ce travail a permis d'aboutir à une simulation du coût du non-investissement dans les infrastructures de l'eau (également appelé « dette grise ») afin de montrer le poids d'investissements insuffisants sur les générations futures. Ensemble mobilisons-nous pour une politique d'investissements dynamique et responsable !	Jean-Michel Guillemot , Directeur Opérationnel d'Assetsman
	10h45 à 11h15	Modèle économique de l'Eau et enjeux	En amont du premier volet des « Assises de l'Eau », l'UIE a mandaté Maria Salvetti, économiste à l'IAE de Paris, pour réaliser une étude sur le modèle économique de l'eau : d'où vient l'argent, comment et où est-il dépensé ? À partir d'un exposé de la situation, l'économiste présentera les enjeux de la situation actuelle et les solutions proposées pour y répondre.	Maria Salvetti , Économiste à l'IAE de Paris
	11h30 à 12h00	ÉVÈNEMENT REMISE DES PRIX AQUAPLUS 2018	Aquaplus fête ses 15 ans en 2018 et lance son Label Entreprise ANC ! 15 années qu'Aquaplus récompense les acteurs mobilisés en faveur du développement durable dans le domaine de l'eau. Une démarche d'amélioration continue qui ne cesse d'évoluer avec des nouveaux partenaires et une réflexion engagée sur un Trophée international. VENEZ NOMBREUX !	Jean-Luc Ventura , Président de l'UIE, Eric Brejoux de l'Agence Française de la Biodiversité, Daniel Marcovitch , Vice-Président du Comité Aquaplus et de nombreux autres intervenants

COCKTAIL DÉJEUNATOIRE (12h-14h)

APRÈS - MIDI	14h00 à 14h30	Les nouveaux défis de l'assainissement	Dimensionnement des ouvrages de stockage et de traitement des eaux pluviales et gestion patrimoniale	Luc Manry , Président d'ITSEP et Directeur des Affaires Réglementaires de Wavin et Didier Bellefleur , Animateur du groupe de travail de l'Astee conception et dimensionnement des systèmes de gestion des eaux pluviales et de collecte des eaux usées
--------------	---------------	--	--	---

APRÈS - MIDI	14h45 à 15h15	La récupération d'eau de pluie : une solution participative à la transition écologique	Désormais confrontés de façon concrète aux effets du changement climatique, nous subissons régulièrement des épisodes de sécheresses prolongés et des épisodes pluvieux très concentrés et violents comme ont eu à le subir les habitants de l'Aude en octobre dernier. Face à cette situation il existe pourtant des solutions pour que la pluie se transforme en opportunité ; et cela passe par la systématisation des installations de récupération et de valorisation de l'eau de pluie. En diminuant les prélèvements sur les nappes et en participant à la gestion des eaux pluviales ces installations participent activement à la transition écologique. Alors, prêts à relever le défi ?	Témoignages et retours d'expériences
	15h30 à 16h00	L'eau en agroalimentaire : comment éviter les sous-produits de désinfection ?	L'eau utilisée en agroalimentaire se doit d'être désinfectée, et désinfectante, pour éviter tout risque sanitaire. Une attention doit toutefois être portée sur les sous-produits issus de cette désinfection car ils peuvent également poser des problèmes. On discutera ici des bonnes pratiques et de l'apport des technologies proposées par les entreprises du SIET pour éviter ces sous-produits.	Luc Derreumaux , Président de Cifec Claude Klein , Responsable Marketing / Développeur Marché de Prominent France
	16h15 à 16h45	Réseaux d'eau : quel patrimoine !	En octobre 2017, l'Union des Entreprises de l'Eau et de l'Environnement (UIE) présentait en amont des Assises de l'Eau, son étude économique sur le patrimoine des infrastructures de l'Eau. Les réseaux d'eau potable et d'assainissement ont une longueur évaluée respectivement à 1 million de km et 380 000 km . Avec tous les défis que représentent l'entretien, le renouvellement et l'investissement de tels réseaux pour les collectivités locales. Focus et décryptage d'un patrimoine colossal, estimé entre 250 et 300 milliards d'euros.	Maria Salvetti , Économiste à l'IAE de Paris

JEUDI 29 NOVEMBRE

	HORAIRES	INTITULÉ DE LA CONFÉRENCE	DESSCRIPTIF	INTERVENANTS
MATIN	10h00 à 10h30	L'ANC : une filière de professionnels à votre écoute	L'Assainissement Non Collectif concerne 20% des personnes en France et pourtant il est encore trop souvent méconnu, présentation d'une filière de professionnels mobilisés et à votre écoute !	Représentants de la CNATP, FNSA et IFAA
	10h45 à 11h15	La digitalisation dans le traitement des eaux industrielles	Comment la digitalisation aide les industriels à optimiser les usages de l'eau sur un site, à mieux gérer leur consommation d'énergie et à interagir en temps réel sur leur installations ?	Dalila Cherrad , Key Account Manager - Kurita France et Vice-Présidente du SYPRODEAU Patrice Hervé , Sr Marketing Manager, Water Light Europe - NALCO Water An Ecolab Company et Administrateur du SYPRODEAU
	11h30 à 12h00	Quels coûts pour le non-traitement des micropolluants dans l'eau ?	Les traiteurs d'eau sont aujourd'hui les partenaires stratégiques des industriels pour les accompagner dans cette transition digitale et ainsi développer ensemble de nouvelles méthodes innovantes pour réduire, valoriser et recycler leurs eaux.	Fabrice Balmer , Président de la Commission Technique du Synteau et Directeur Ingénierie et Procédés Eau chez Vinci Construction Grand Projets, Dominique Patureau , Directeur de Recherches à l'INRA et Quentin Aemig , Post-Doctorant, en Charge de l'Étude INRA

COCKTAIL DÉJEUNATOIRE (12h-14h)

APRÈS - MIDI	14h00 à 14h30	L'Eau du Futur : quelles perspectives ?	Présentation d'une étude en cours sous l'égide de la "Filière Française de l'Eau", coordonnée par le pôle interministériel de prospective du Ministère de l'Économie (PIPAME), présentant les grandes perspectives pour le secteur de l'eau à l'horizon 2030.	Antoine Momot , Délégué Général de l'UIE et un représentant de la Filière Française de l'Eau
	14h45 à 15h15	Tous mobilisés pour un ANC de qualité !	Cette filière professionnelle s'est dotée en 2018 de son premier label de qualité, le « Label Aquaplus Entreprise ANC », selon les critères de développement durable dans le modèle de l'eau et s'engage dans une démarche collective en faveur de la qualité et de la pérennité des équipements et installations. Explications des professionnels du secteur.	Marc Sengelin , Président de l'IFAA et Jérémy Steininger , Secrétaire Général de l'IFAA
	15h30 à 16h00	Les fascicules CCTG 70-1 et 71 : des documents techniques de première importance	Présentation des nouvelles versions des Fascicules 70-1 sur les « ouvrages d'assainissement » et 71 « Fourniture, pose et réhabilitation de conduites d'eaux à écoulement sous pression » et des travaux réalisés sous l'égide de l'Astee. Ces fascicules font référence dans la profession et devraient être signés prochainement par le Ministère de l'Économie et le Ministère de la Transition Écologique et solidaire.	Dominique Anceaux , Vice-Président d'ITEA
	16h15 à 16h45	Construction des réservoirs en béton dans le cadre du Fascicule 74	Le nouveau fascicule prend enfin en compte les eurocodes pour le calcul de dimensionnement. De nouvelles classes d'ouvrages sont créées, les prérequis et les limitations d'emploi sont précisés.	Gregory Saerens , de Vigier et Minh Tuan NGuyen de la SADE