



Éditorial



Le mot
du président
d'ITEA,
Pascal Farjot

“ ITEA, grâce à son action en direct ou via l'UIE, est acteur dans le développement et l'amélioration des solutions innovantes et responsables proposées à ses clients. En participant au prochain Colloque des Enjeux de l'Eau axé sur la transition écologique, en étant présent en son nom ou via ses entreprises au Cercle Français de l'Eau, le comité stratégique des Eco-Industries (Cosei) dans les pôles de compétitivité (HYDREOS, PÔLE EAU), et dans le Plan industriel français lancé par Arnaud Montebourg, ITEA est partie prenante dans la détermination des choix et projets structurants : défense de la technicité française, développement des réseaux intelligents, défense de la qualité et des contrôles inhérents. Plus que jamais, l'intégration de la RFID, le suivi en continu des fuites, la supervision centralisée des réseaux sont les principaux enjeux de renouvellement des contrats d'exploitation. Ils contribuent à la mise en œuvre d'une démarche prospective, permettant d'évaluer les problématiques techniques et financières des services et sont les leviers du « Plan Qualité de l'eau et Gestion de la rareté » de la Nouvelle France Industrielle. ”

Agenda

- **15^e Carrefour de l'eau de Rennes**, les 29 et 30 janvier
- **Colloque « Les enjeux de l'eau et la transition écologique »**, le 9 avril
- **93^e Congrès de l'Astee à Orléans**, du 2 au 5 juin

Vie du syndicat

- **Réélection du bureau ITEA**
le 11 octobre 2013 : Président : Pascal Farjot (Saint-Gobain PAM), Vice-Président : François Dumez (Huot), Secrétaire : Dominique Anceaux (Réhau), Trésorier : Hervé Valbuena (EJ).
- **Refonte du site ITEA**, opérationnel début 2014. <http://www.itea-france.fr>

Actualités

L'investissement fera progresser l'état du patrimoine en France

Derrière la baisse de dotation de 210 M€ des agences de l'eau, l'effet d'entraînement sur les besoins en renouvellement du patrimoine des réseaux en France pourrait être patent. Dans sa fiche patrimoine réalisée en octobre 2013, à l'aide de plusieurs sources d'information publiques et institutionnelles, ITEA dresse un état des lieux synthétique des réseaux d'eau potable et d'assainissement en France. En mettant l'accent sur les faibles taux de renouvellement des réseaux ainsi que sur le volume des pertes d'eau estimées à 22% à minima en 2008 notamment, ITEA entend rappeler que les collectivités doivent redoubler leurs efforts pour améliorer la connaissance du patrimoine et accroître la compétitivité des dispositifs existants.

Or, l'absence d'un plan volontariste de soutien aux collectivités, conjuguée aux incertitudes sur la pérennité des financements liés au principe de « pollueur-payeur », complexifie l'application de la Directive Cadre sur l'Eau. Ce climat de crainte risque de compromettre le développement industriel de la filière et le lancement de nouveaux projets R&D.



Lancement des fiches métier ITEA, destinées à fournir des informations utiles et pratiques, notamment à l'attention des maîtres d'œuvre : parution de 2 à 3 fiches par an.

Parution de la nouvelle édition du guide : « Inventaire des réseaux d'eau et d'assainissement » de l'AMF, à destination des collectivités locales. (Contacter l'AMF)

ITEA a signé la charte qualité des réseaux d'eau potable, lors du Congrès de l'Astee le 3 juin 2013. Cette charte recense l'ensemble des étapes à suivre lors de travaux de création, de reconstruction ou de réhabilitation de réseaux d'eau. Elle définit le projet, clarifie les rôles et responsabilités de chaque acteur, et valorise l'action commune.

A consulter sur : <http://www.chartesqualite-astee.fr/fr/>

Repères

■ Labels et trophées Aquaplus 2013.

Lors du salon des Maires et des collectivités, le comité Aquaplus a récompensé 9 collectivités et 10 entreprises, dont Sainte-Lizaigne, pour leurs réalisations exemplaires. Le salon a également inauguré la 1^{ère} édition des Labels Aquaplus Service, décernés à 5 collectivités.

■ Conférence environnementale 2013.

Dans le contexte de maîtrise des dépenses publiques, S. Le Foll a souligné la nécessité de redonner des marges de manœuvre aux agences de l'eau et aux collectivités locales, en vue d'atteindre les objectifs de la politique de l'eau. Un bilan des services publics d'ANC, lancé fin 2013, devrait permettre des propositions d'évolutions du dispositif dès 2014.

Conséquences du Grenelle II

3 questions à Henri Xavier Humbel, Directeur général adjoint du bureau d'étude IRH

Comment les fabricants peuvent-ils accompagner les maîtres d'œuvre dans leur connaissance du patrimoine ?



Crédit photo ION 2011

La connaissance du patrimoine est un enjeu majeur pour les collectivités confrontées au vieillissement de leurs réseaux d'eau potable et d'assainissement. Les 2 axes d'amélioration de cette connaissance sont principalement l'identification (localisation) de ces réseaux enterrés, et le suivi de leur vieillissement permettant d'anticiper des interventions pour réhabilitation ou remplacement. Les principales contributions attendues des fabricants sont d'une part le développement de solutions innovantes pour la mise sur le marché de matériaux et d'équipements « intelligents », par exemple dotés de système communicants de détection intégré, d'évaluation de l'état (indicateurs d'intégrité intérieur et extérieur de la canalisation, ...). Elles portent d'autre part sur l'amélioration des connaissances sur les phénomènes de vieillissement des matériaux utiles au calage des modèles de vieillissement qui permettent d'alimenter les logiciels d'aide à la décision pour le renouvellement du patrimoine

(bancs d'essais, tests in situ, base de données des matériaux fournis depuis de nombreuses années aux collectivités, retours d'expérience, ...).

Qu'attendez-vous des industriels du transport de l'eau et de l'assainissement pour améliorer les rendements des réseaux ?

L'amélioration des rendements des réseaux d'eau potable est un défi technique et financier pour de nombreuses collectivités. Il repose sur une démarche technico-économique combinant des actions hiérarchisées de détection et localisation de fuites et la mise en oeuvre de solutions de réparation ou renouvellement ciblées en fonction des enjeux techniques, environnementaux et économiques du maître d'ouvrage. Il est attendu des fabricants des matériaux et d'équipements un large spectre de solutions techniques et économiques optimisées et adaptées aux différents contextes d'implantation des conduites (mouvement de terrain, agressivité du sol, ...) et de leurs conditions d'exploitation (hydrodynamique, qualité de l'eau distribuée). Dans ce domaine, la mise en place de système de détection de fuite communicant intégré à la conduite pourrait constituer une voie d'innovation intéressante. Rappelons enfin que la maîtrise des fuites sur le réseau requiert une exploitation rigoureuse en particulier au niveau de sa gestion hydrodynamique (pression, débit).

Quelles exigences formulez-vous pour apprécier la qualité et la conformité d'un produit en vue de sa sélection ?

En tant que maître d'œuvre, nous nous attachons d'abord à exiger des entreprises les référentiels normatifs (marquage des produits, ACS, ...) issus des règles de l'art de conception des produits et des équipements. En fonction du contexte des exigences complémentaires peuvent être définies pour les produits (critères de développement durables ou d'éco-conception, ACV contrôle en production, ...). Elles peuvent également porter sur la facilité de mise en oeuvre du produit (ergonomie, manutention, montage). Le seul examen des certificats ne suffit pas et notre responsabilité nous engage également à assurer ou faire assurer un contrôle visuel des produits mis en oeuvre. Enfin, il convient également de sélectionner les entreprises de travaux en fonction d'éléments de preuve (certificat, ...) attestant leur capacité à mettre en oeuvre correctement les produits sur le terrain (assise, remblaiement, compactage, manutention).

Nos métiers

ITEA est un syndicat professionnel représentant l'ensemble de la filière industrielle du transport de l'eau potable et de l'assainissement en France. Il regroupe des entreprises européennes et françaises dont les membres ont au moins un site de production en France.

Nos produits

- Tuyaux en fonte, béton, PP, PVC, PE, PRV
- Dispositifs de fermeture et de couronnement en fonte
- Regards en béton, PP, PVC, PE, PRV et fonte
- Matériels de robinetterie et de branchement
- Systèmes de raccords

Nos actions

- 3 milliards d'euros de chiffre d'affaires/an
- 6500 salariés
- ITEA est membre de l'UIE (Union nationale des industries et entreprises de l'eau et de l'environnement) et de la FNTP (Fédération Nationale des Travaux Publics)



Membres correspondants



Membre associé



itea infos

La lettre des industriels du transport de l'eau et de l'assainissement

www.itea-france.fr

ITEA Infos est édité par

Itea, 9 rue de Berri, 75008 Paris

Directeur de la publication : Pascal Farjot

Directrice de la rédaction : Isabelle Deflandre

Rédacteur en chef : Pascale Meeschaert

Conception et réalisation : Technosquare

Maquette : Cécile Marzloff

Impression : GDS

Contact ITEA :

info@itea-france.fr



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