



Éditorial



Le mot
du président
d'ITEA,
François Dumez

Constructif et ambitieux

Depuis sa création, ITEA affiche son rôle dans l'expertise et l'appui aux politiques publiques dans le domaine de la préservation du patrimoine de l'eau. En regroupant les professionnels du transport de l'eau, le syndicat professionnel a aussi pour objectif de garantir la fiabilité des produits et des processus de fabrication et de s'inscrire dans une logique d'action collective au service des collectivités et des maîtres d'ouvrage.

Le renouvellement du bureau s'inscrit dans la continuité de l'action engagée par Pascal Farjot. Il est aussi l'occasion d'une structuration très pragmatique visant à renforcer le poids de nos contributions dans les groupes de travail et à défendre au mieux les intérêts de la profession dans toutes ses composantes.

Je suis honoré d'avoir été élu président d'ITEA et heureux de compter sur les compétences de **Dominique Anceaux** vice-président-sujets techniques, **Arnaud Treguer** vice-président CSF-Eau, **Hervé Valbuena**, trésorier, **Damien Verhée**, secrétaire pour poursuivre la promotion de notre profession.

Dans cette configuration, nous sommes en mesure de consolider le chemin parcouru et de peser dans les débats pour démontrer l'utilité économique, environnementale et sociale d'investissements soutenus dans les infrastructures de l'eau.

Notre participation au groupe de travail *Diagnostic technique et financier* de la gestion de l'eau dans le cadre des Assises de l'eau arrive à un moment clé. Alors que les inégalités territoriales se creusent, une politique d'investissement volontariste s'impose dans ce domaine.

Notre feuille de route marque clairement notre volonté d'endiguer la dégradation des ouvrages et pousse de nombreuses propositions de référence développées dans l'étude *Modèle économique de l'Eau* de l'UIE pour accompagner les collectivités dans ce virage stratégique.

Retrouver la feuille de route d'ITEA sur itea-france.fr

Actualité

Assises de l'eau : l'UIE soumet des propositions

A l'occasion du lancement des « Assises de l'eau » par le secrétaire d'État auprès du ministre de la Transition écologique et solidaire, Sébastien Lecornu, l'UIE a publié une étude sur le *Modèle économique de l'Eau*. Cette nouvelle publication réalisée par Maria Salvetti, économiste à l'IAE de Paris, est à la fois un gage de l'implication des professionnels de l'eau aux côtés des élus pour la prise en compte du fonctionnement économique et financier du modèle de l'eau dans les politiques d'infrastructure nationales et permet également d'avancer des pistes de solutions et de propositions pour rendre ce modèle plus pérenne. Cette étude s'inscrit ainsi dans la continuité du diagnostic du patrimoine de l'eau en France que l'UIE avait publié en octobre 2017.

Les solutions avancées par l'UIE reposent sur trois constats :

- **Le patrimoine de l'eau se déprécie plus vite qu'il ne se renouvelle en raison de la faiblesse des investissements dans le secteur**

L'étude révèle que la hausse de la capacité d'autofinancement des services techniques a permis de compenser la baisse des recettes mais pas de subventionner les investissements nécessaires au renouvellement des infrastructures dont les réseaux.

- **Une fracture entre urbain et rural**

La question du renouvellement des infrastructures, notamment des canalisations dans les territoires ruraux constitue un impératif pour répondre de manière collective, efficace et solidaire au plan de lutte contre les fuites. Dans le contexte actuel de baisse de moyens des agences de l'eau (ponctions récurrentes), l'UIE propose que soit créé au sein de l'Agence Nationale de Cohésion Territoriales annoncée par le président de la République en juillet 2017, une branche dédiée à l'Eau qui veillerait au renouvellement des réseaux dans les territoires qui en ont le plus besoin et assurerait une nouvelle forme de péréquation à l'échelon national.

- **De nouvelles ressources financières** peuvent être dégagées grâce à des pratiques comptables plus vertueuses, une meilleure utilisation des fonds européens, des financements spécifiquement dédiés au petit cycle de l'eau.

Retrouver la synthèse de l'étude sur <http://eau-entreprises.org>

Assises de l'eau : déroulé et représentation

Très attendues par l'ensemble des acteurs de l'eau (collectivités, entreprises, élus, agences de l'eau...), les Assises de l'eau ont débuté le 24 avril. Jean-Luc Ventura représentait l'UIE à la première session du comité de pilotage présidé par Sébastien le Cornu. Les Assises se dérouleront en deux étapes : la première d'avril à juillet 2018, se concentrera sur les réseaux d'eau et d'assainissement. Les maires et les élus locaux ont été invités à prendre part à une consultation lancée le 27 avril. 64% des maires interrogés souhaitent un accompagnement de l'Etat et 42% font le constat d'un déficit de connaissance de leur patrimoine. La seconde étape se tiendra d'août à novembre et traitera des aspects qualitatifs et quantitatifs du grand cycle de l'eau.

Agenda

Assises de l'eau

De mai à juillet : petit cycle de l'eau. De septembre à novembre : grand cycle

Salon des Maires 2018

20, 21 et 22 novembre 2018, Paris, Porte de Versailles

Pollutec 2018

Du 27 au 30 novembre 2018, ITEA est présent sur le Village de l'Eau

L'étude patrimoniale des Monts du Lyonnais et de la basse vallée du Gier, un outil dynamique pour le renouvellement des réseaux

Interview de Bernard Fontbonne, directeur du syndicat mixte des eaux des Monts du Lyonnais et de la basse vallée du Gier et de Christophe Montvernay, technicien



En quoi la maîtrise du rendement des réseaux est-elle stratégique pour Les monts du Lyonnais et la basse vallée du Gier ?

B. F. : A cheval sur les bassins versants du Rhône et de la Loire, le Syndicat Mixte des eaux des Monts du Lyonnais et de la basse vallée du Gier s'étire sur un territoire très vaste qui regroupe 75 communes adhérentes. En 2003, le syndicat s'est engagé dans la mise en place d'un SIG pour pouvoir améliorer la performance des réseaux et disposer d'une base de données qui puisse le renseigner fidèlement sur les 2145 km de canalisations recensées sur le territoire.

15 ans plus tard, le SIG nous fournit une quantité d'informations importantes, rassemblées sur un même support, et nous permet de spatialiser les enjeux. Pour optimiser le processus, et avoir une vision claire de l'état des ouvrages, le syndicat a sollicité une demande d'aide à l'agence RMC pour la réalisation d'une étude patrimoniale inscrite au plan d'actions 2011.

Au centre de cette étude, la maîtrise du rendement des réseaux, qui en raison de la topographie vallonnée du territoire, (l'eau est prélevée à 150 m d'altitude et élevée jusqu'à 928 m en certains endroits) est un enjeu à la fois économique, financier et de développement durable. Les frais de fonctionnement énergétiques du réseau s'élèvent actuellement à 1 million d'euros par an. Sur l'ensemble du territoire, le taux de fuites est proche de 28 %.

Quels sont les résultats de l'étude patrimoniale que vous avez menée en 2017 ?

C. M. : L'étude menée en 2017 par le cabinet SAFEGE a permis d'étudier tous les tronçons selon une méthode multicritère, et de modéliser en tous points du réseau le comportement des conduites sous pression. L'idée sous-jacente était en effet d'étudier aussi la possibilité de réduire la pression en certains endroits pour moins solliciter les canalisations et les préserver dans le temps.

Les résultats de l'étude livrés en janvier 2018 ont d'une part confirmé un certain nombre de programmes sur les gros diamètres que nous avons identifiés en 2015 -2016 et établi une liste des tronçons prioritaires à remplacer. Nous disposons maintenant d'une bonne visibilité sur les dégradations structurelles, hydrauliques ou d'étanchéité et pouvons piloter plus efficacement nos programmes d'investissement. En 2018, nous prévoyons de réaliser 33 opérations sur 22 communes, soit 20 km de renouvellement pour un investissement de 4 700 000 €. En 2017, 35 opérations sur 24 communes ont été réalisées, soit 19 km de renouvellement pour un investissement de 4 370 000 €.

Cette vision de long terme nécessite d'actualiser en permanence les informations recueillies pour établir un plan de renouvellement des canalisations et branchements cohérent.

Quel est l'impact de l'amélioration du rendement du réseau sur le prix de l'eau ?

B. F. : Nous bénéficions actuellement d'une subvention au taux de 20% accordée par l'agence de l'eau RMC dans le cadre du fonds solidarité urbain-rural pour le renouvellement des réseaux. Cette subvention est amenée à disparaître en raison du cadrage budgétaire du 11ème programme des agences de l'eau annoncé par le gouvernement. Il est donc nécessaire de renforcer les recettes pour pallier les baisses de subventions que nous subissons depuis 2012, et ce serait une erreur que de baisser le prix de l'eau.

En 2013 et 2014, les élus ont pris la décision courageuse d'augmenter de 5% par an le niveau de la facture d'eau des usagers pour maintenir un budget d'investissement visant un taux de renouvellement de 1 % par an. En 2018, le prix de l'eau s'établit à 3.17 euros le mètre cube pour une consommation de 120 m³, TTC hors assainissement.

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)

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 : François Dumez

Directrice de la rédaction : Anne-Laure Makinsky

Rédacteur en chef : Pascale Meeschaert

Conception et réalisation : Technosquare

Maquette : Cécile Marzloff

Impression : GDS

Contact ITEA : info@itea-france.fr

Itea, membre de l'UIE



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



Membres correspondants



Membre associé

