



SFEG www.sfeg-forages.fr
Syndicat national des entrepreneurs de puits et de forages pour l'eau et la géothermie
 Travaux de recherche d'eau sous toutes ses formes, captages, puits, drains, forages pour l'eau et la géothermie.

GCEE www.gcee.fr
Génie civil de l'eau et de l'environnement
 Exécution de travaux de génie civil relevant du domaine de l'eau et de l'environnement.

SYPRODEAU www.syprodeau.org
Syndicat national des fabricants de produits chimiques de traitement et d'assainissement de l'eau
 Fabrication et commercialisation de produits chimiques pour le traitement de l'eau potable, eau de process, eaux usées urbaines et industrielles.

SYNTEAU www.synteau.com
Syndicat national des entreprises du traitement de l'eau
 Conception et construction d'installations pour le traitement de l'eau potable, eau de process, eaux usées urbaines et industrielles. Conception de stations de traitement et de valorisation des boues.

Nos actions



PATRIMOINE
 La valeur du patrimoine des infrastructures de l'eau en France est estimée à 300 milliards d'euros. Ce patrimoine doit être entretenu et renouvelé pour garantir la qualité de la ressource, de son traitement et de son retour au milieu naturel. L'UIE estime en 2017 le besoin supplémentaire en financement dans les infrastructures de l'eau à 2 à 3 milliards d'euros par an. Les syndicats et entreprises de l'UIE sont mobilisés pour proposer les technologies les plus adaptées au milieu, pérennes et innovantes pour les Français.



ECONOMIE CIRCULAIRE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE
 Faire des déchets du secteur de l'eau une ressource d'énergie pour d'autres usages, c'est possible.

- Par exemple, la méthanisation des boues de stations de traitement des eaux usées permet la production d'énergie renouvelable sous forme de biogaz et l'optimisation du bilan énergétique des stations. Le biogaz peut être valorisé sous forme d'électricité, de chaleur ou de biométhane (injecté ou carburant pour alimenter des flottes de véhicules).
- La réutilisation des eaux usées traitées peut apporter une réponse au manque d'eau du secteur agricole et permet d'éviter l'utilisation d'eau potable pour l'arrosage des golfs ou des espaces verts.
- La collecte et la réutilisation de l'eau de pluie permet d'irriguer son jardin et d'alimenter les toilettes pour des usages pour lesquels la qualité eau potable n'est pas nécessaire. Dans un contexte de changement climatique, la recharge de nappes en hiver permettra en été d'alimenter en eau les régions où le stress hydrique se fait ressentir, à une époque de l'année où les cours d'eau sont parfois à sec (périodes d'étéage).



SANTÉ
 Les entreprises de l'UIE disposent de technologies permettant de traiter les micropolluants et perturbateurs endocriniens dans l'eau. Notre objectif étant de garantir une eau de la meilleure qualité possible à tous, et de protéger les milieux aquatiques. En raison du caractère primordial de la santé et la sécurité, une Commission Prévention - Santé - Sécurité existe au sein du Synteau afin de travailler ces sujets de première importance.



Retrouvez toutes nos actualités sur :



CONSTRUIRE, PRÉSERVER, INNOVER
 9 rue de Berri 75008 Paris
 ☎ +33 (0)1 45 63 70 40
 ☎ +33 (0)1 42 25 96 41
 ✉ uie@french-water.com
 www.eau-entreprises.org



www.fntp.fr
 UIE, ASSOCIATION PROFESSIONNELLE ADHÉRENTE À LA FNTF (Fédération Nationale des Travaux Publics)



CONSTRUIRE, PRÉSERVER, INNOVER



Les syndicats professionnels membres de l'UIE

ITEA www.itea-france.fr
Fabrication de matériels et produits destinés au transport de l'eau potable et de l'assainissement : canalisations, raccords...
 Conception et fabrication de matériels destinés aux industries et entreprises du cycle de l'eau canalisations sous pression ou gravitaires, robinetterie, fontainerie, pièces de voirie.

SIET www.siet-info.com
Syndicat des industriels des équipements du traitement et de l'analyse de l'eau
 Conception, fabrication, commercialisation maintenance d'équipements, pour le traitement et l'analyse de l'eau (potable, résiduaire, process, piscine)..

ITSEP www.itsep.fr
Industriels des SAUL et du traitement des eaux pluviales
 Conception et fabrication de solutions de stockage par le procédé Saul et de traitement pour la gestion décentralisée des eaux pluviales.

IFEP www.ifep.info
Industriels français de l'eau de pluie
 Développement de systèmes ayant pour objet la valorisation, la récupération et la réutilisation de l'eau de pluie.





8
SYNDICATS
de spécialité
membres de l'UIE



200
SOCIÉTÉS ADHÉRENTES
de la PME au grand
groupe international



15 000
COLLABORATEURS
(environ)
au service, en France et dans le
monde, des collectivités locales,
des industries, de l'agriculture et
de l'habitat individuel

4
MILLIARDS D'EUROS
DONT 1 MILLIARD À L'EXPORT
C'est le chiffre d'affaires France
de l'ensemble des entreprises
de l'UIE

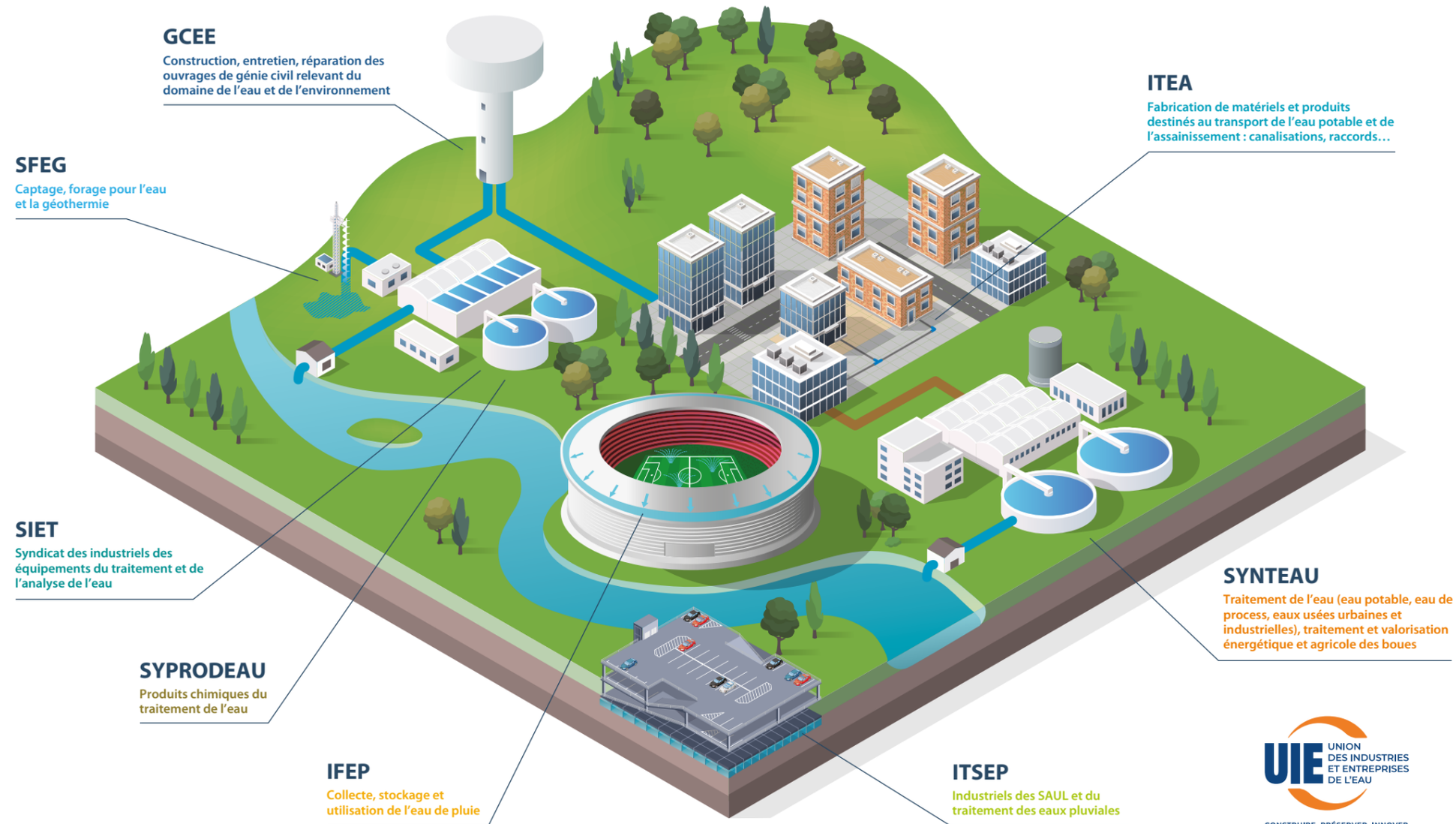
DÉCOUVREZ L'EAU MAGAZINE LA REVUE SEMESTRIELLE DE L'EAU :

- Veille juridique et réglementaire
- Innovation
- Focus sur une agence de l'eau
- Développement durable



L'UIE est une fédération professionnelle qui réunit **huit syndicats** de métiers du petit cycle de l'eau, du forage au traitement collectif des eaux usées, en passant par la production d'eau potable, la gestion des eaux de pluie et eaux pluviales, la fourniture d'équipements de transport et de stockage ou l'exécution de travaux de génie civil du domaine de l'eau et de

l'environnement. A travers eux, elle représente **200 entreprises adhérentes, 4 milliards d'euros de chiffre d'affaires dont 1 à l'export et 15 000 collaborateurs** au service, en France et dans le monde, des gouvernements, des collectivités locales, des industries, de l'agriculture et de l'habitat individuel.



Les missions de l'UIE



VALORISER LA FILIÈRE DE L'EAU, dans son ensemble et au travers de chacune des spécialités et des entreprises qui la composent, en France, dans l'Union Européenne et dans le reste du monde.



CONTRIBUER ACTIVEMENT À TOUTES LES ACTIONS PROFESSIONNELLES ayant pour objet les questions techniques, les aspects sociaux et de formation professionnelle, les questions de marchés et d'économie générale. L'UIE est activement associée aux activités professionnelles régionales des FRTP de la FNTP (Fédération Nationale des travaux Publics) dont elle est membre. Par ailleurs l'UIE participe aux travaux de l'ASTEE (Association Française des Professionnels de l'Eau et des Déchets) créée en 1905 et reconnue d'utilité publique.



CONTRIBUER À L'ÉLABORATION DES TEXTES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIFS QUI RÉGISSENT L'ACTIVITÉ DES ENTREPRISES L'UIE collabore à ce titre avec les élus, les collectivités locales et tous les organismes publics et privés, qui prennent part au traitement, à la distribution et à l'utilisation des eaux de consommation, à l'épuration des eaux usées, à la protection contre la pollution.



DIALOGUER, INFORMER ET COMMUNIQUER

- L'Eau magazine, revue semestrielle des acteurs et décideurs de l'eau consacrée aux enjeux de l'eau : politique, réglementation, recherche, innovation, conception, développement d'équipements et de process.
- Les réseaux sociaux : LinkedIn et Twitter pour partager l'information en temps réel.
- Le colloque annuel « Les enjeux de l'eau » qui permet sur une demi-journée de rassembler les décideurs du secteur de l'eau en France sur des thèmes techniques, économiques, sociaux et politiques.