



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.

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.

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.



ÉCONOMIE 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'étiage).



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.


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



UIE, ASSOCIATION PROFESSIONNELLE ADHÉRENTE À LA FNTP
 (Fédération Nationale des Travaux Publics)

Retrouvez toutes nos actualités sur :




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


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

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).

IFAA www.ifaa.fr
Traitement individuel et regroupé des eaux usées domestiques
 Fabrication d'installations d'assainissement non collectif.

ITSEP
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.





9
SYNDICATS
de spécialité
membres de l'UIE



250
SOCIÉTÉS ADHÉRENTES
de la PME au grand
groupe international



30 000 (environ)
COLLABORATEURS
au service, en France et dans le
monde, des collectivités locales,
des industries, de l'agriculture et
de l'habitat individuel

8

MILLIARDS D'EUROS
C'est le chiffre d'affaires France
de l'ensemble des entreprises
de l'UIE

LABEL AQUAPLUS ENTREPRISE ANC

LA DÉMARCHE D'EXCELLENCE POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Fondée en 2004 par l'UIE avec l'Association des Maires de France et l'ex-Onema (maintenant l'Agence Française de la Biodiversité), le Label Aquaplus Entreprise ANC est l'unique label d'excellence dans le domaine de l'eau d'un point de vue développement durable. L'UIE est membre du Comité Aquaplus, constitué d'une trentaine de représentants d'organismes publics, associations professionnelles, ministères, associations d'élus... Ce comité récompense les acteurs du cycle de l'eau (entreprises, collectivités territoriales...) qui s'engagent dans une démarche d'amélioration continue, de progrès et d'excellence en matière de développement durable.

Trois types de distinctions sont décernés tous les ans :



LE LABEL AQUAPLUS
ENTREPRISE



LE LABEL AQUAPLUS
SERVICE

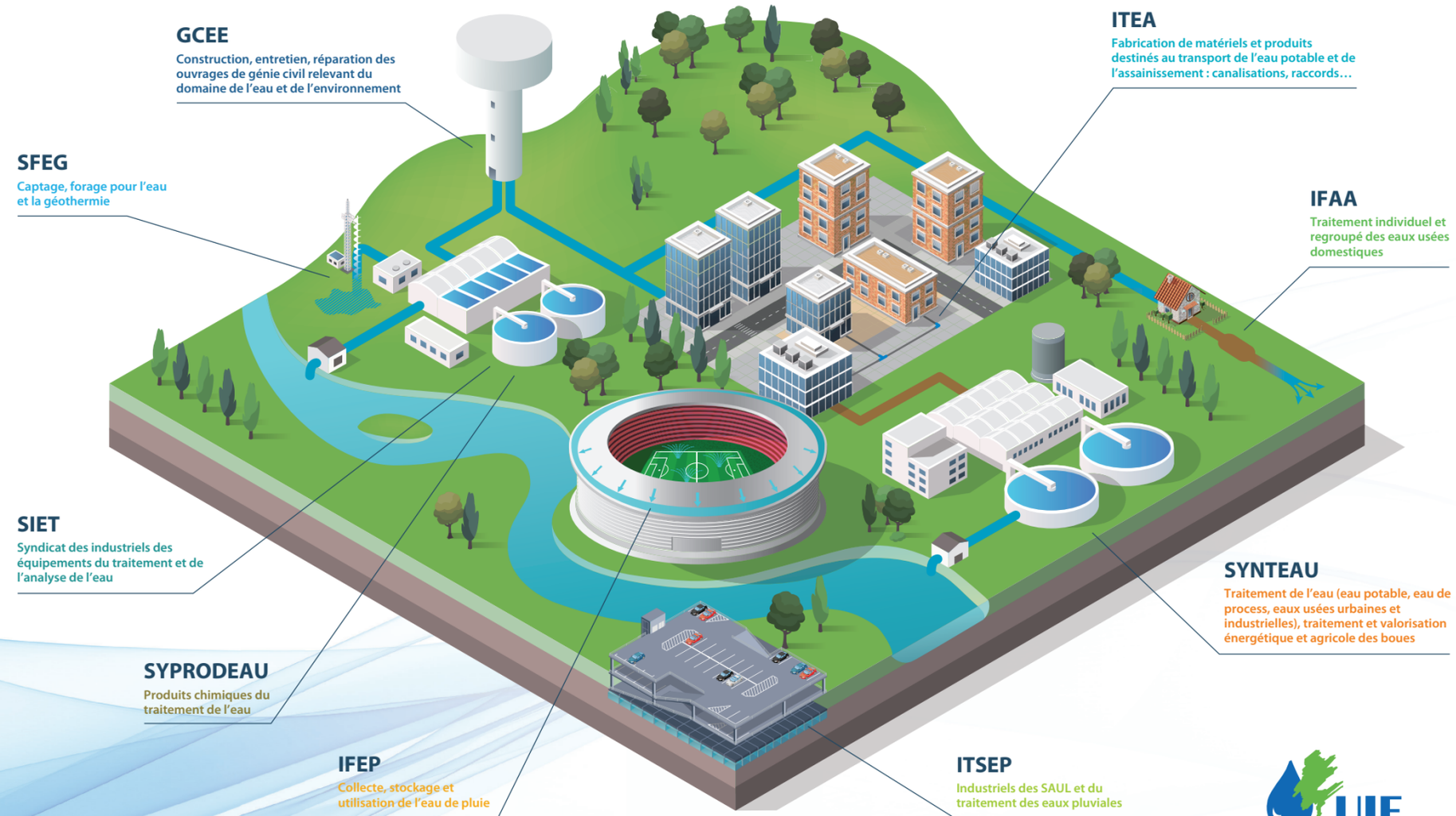


LE TROPHÉE AQUAPLUS
RÉALISATION



www.aquaplus-info.com

L'Union Nationale des Industries et Entreprises de l'Eau et de l'Environnement (UIE) réunit 250 entreprises du petit cycle de l'eau depuis le captage de l'eau jusqu'à son rejet dans le milieu naturel. Les entreprises adhérentes sont regroupées autour des 9 syndicats de métiers suivants :



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 la plate-forme européenne de l'eau à Bruxelles WSSTP (Water Supply and Sanitation Technology Platform) dont elle est membre fondateur.



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.

