

PRODUCTIVITÉ

Maîtriser la production d'eau potable

Les équipes expertes d'Actemium assurent la continuité du service et la fiabilité du traitement grâce à leur savoir-faire éprouvé.

- Transfert de l'eau, depuis la prise d'eau jusqu'à sa distribution dans le réseau
- Conception et pilotage des unités de traitement par des systèmes de supervision et de conduite en temps réel
- Rénovation des usines de traitement et de pompage pour améliorer l'ergonomie et réduire les impacts sur l'environnement



Optimiser le traitement des eaux usées

Les exploitants des stations de traitement d'eau recherchent en permanence à améliorer et réduire leur coût d'exploitation.

- Collecte et alimentation par relevage des stations d'épuration et réalisation de procédés de traitements spécifiques
- Conception et rénovation des process composant l'ensemble des usines de traitement d'eaux usées
- L'offre EcoSave™ place l'empreinte environnementale des usines au centre des considérations. Cette offre allie une qualité d'eau et des performances d'installation élevées avec des coûts d'exploitation et de pollution faibles.



FIABILITÉ

Installer des systèmes performants

Actemium anticipe et atteint les objectifs de performance en concevant et en mettant en œuvre les moyens nécessaires.

- Large expérience du domaine de l'eau, du pompage à la distribution
- Flexibilité de ses entreprises locales
- Mise en place de solutions éprouvées et d'équipements à la pointe de la technologie
- Qualité de prestation de ses équipes



Gérer la communication des installations

Les traitements requièrent de plus en plus de savoir-faire dans la surveillance et le pilotage de leurs installations.

- Pour répondre aux nouveaux besoins des exploitants, Actemium développe des systèmes connectés afin d'assurer les performances optimales du process
- Ces systèmes permettent également d'informer les administrés en leur transmettant des données sur les interventions des travaux ainsi que sur la qualité et la sécurité des installations



Une présence mondiale et une approche locale

Acteur majeur de la transformation industrielle, Actemium est la marque de VINCI Energies dédiée aux process industriels. Actemium optimise en continu la performance de ses clients pour les accompagner dans l'ère de l'industrie du futur. Son organisation en réseau agile et apprenant de 300 entreprises spécialisées par secteur industriel permet la mise en œuvre de solutions sur mesure et le déploiement d'offres multi-techniques, multi-sites et multi-pays. Présente tout au long du cycle de vie industriel, de la conception à la maintenance des équipements de production, Actemium innove pour accompagner durablement les industriels dans leur développement.



La sécurité, notre priorité

La sécurité est une priorité absolue et une condition préalable à toutes nos actions. Nos équipes et nos entreprises,

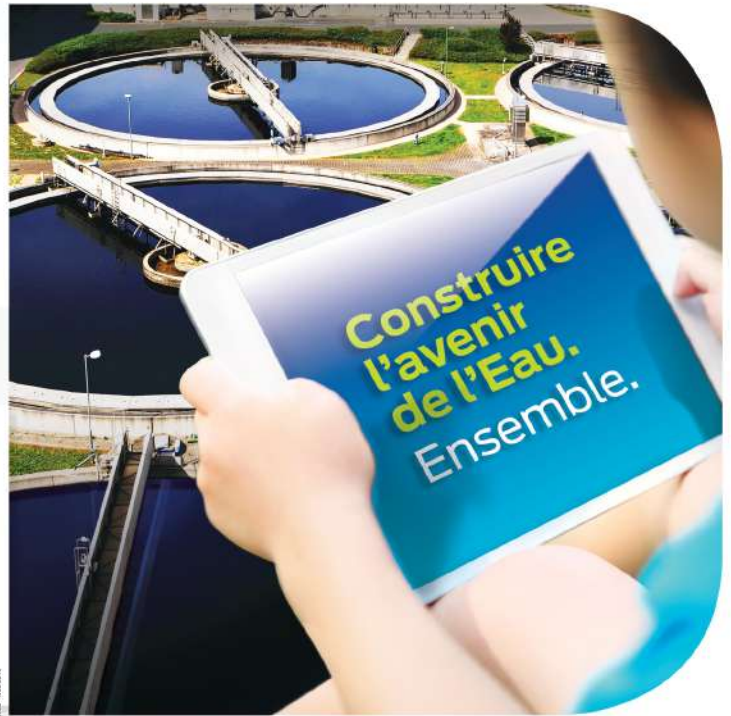
sous référentiel de management de la sécurité, sont responsabilisées et mobilisées en permanence pour atteindre le seul objectif possible : « ZERO ACCIDENT ».



Un réseau 100 % dédié à l'industrie

300 entreprises
40 pays
20 000 ingénieurs et techniciens
2,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires

Au cœur de la performance industrielle



Quelques références significatives

SEDIF

Développement d'une solution Conduite en Temps Réel

- Renouvellement en exploitation de la supervision et du poste de commande existant
- Conception de l'architecture d'informatique industrielle et réalisation d'un ensemble de systèmes experts

SIAAP

Réhabilitation de l'usine de relevage des eaux de Charenton

- Remplacement des équipements vétustes de l'usine (pompes, vannes, dégrilleurs, désodorisation) en réduisant les coûts de fonctionnement
- Amélioration de l'ergonomie
- Réduction des effets néfastes sur l'environnement (nuisances olfactives)

STEREAU

Modernisation de l'usine de production d'eau potable du Petit Paradis à Lorient

- Création d'une unité d'affinage d'ultrafiltration alimentant 95 000 usagers
- Prestation d'électricité et contrôle commande de l'ensemble de l'usine

www.actemium.fr

Solutions & Services pour l'Industrie

