

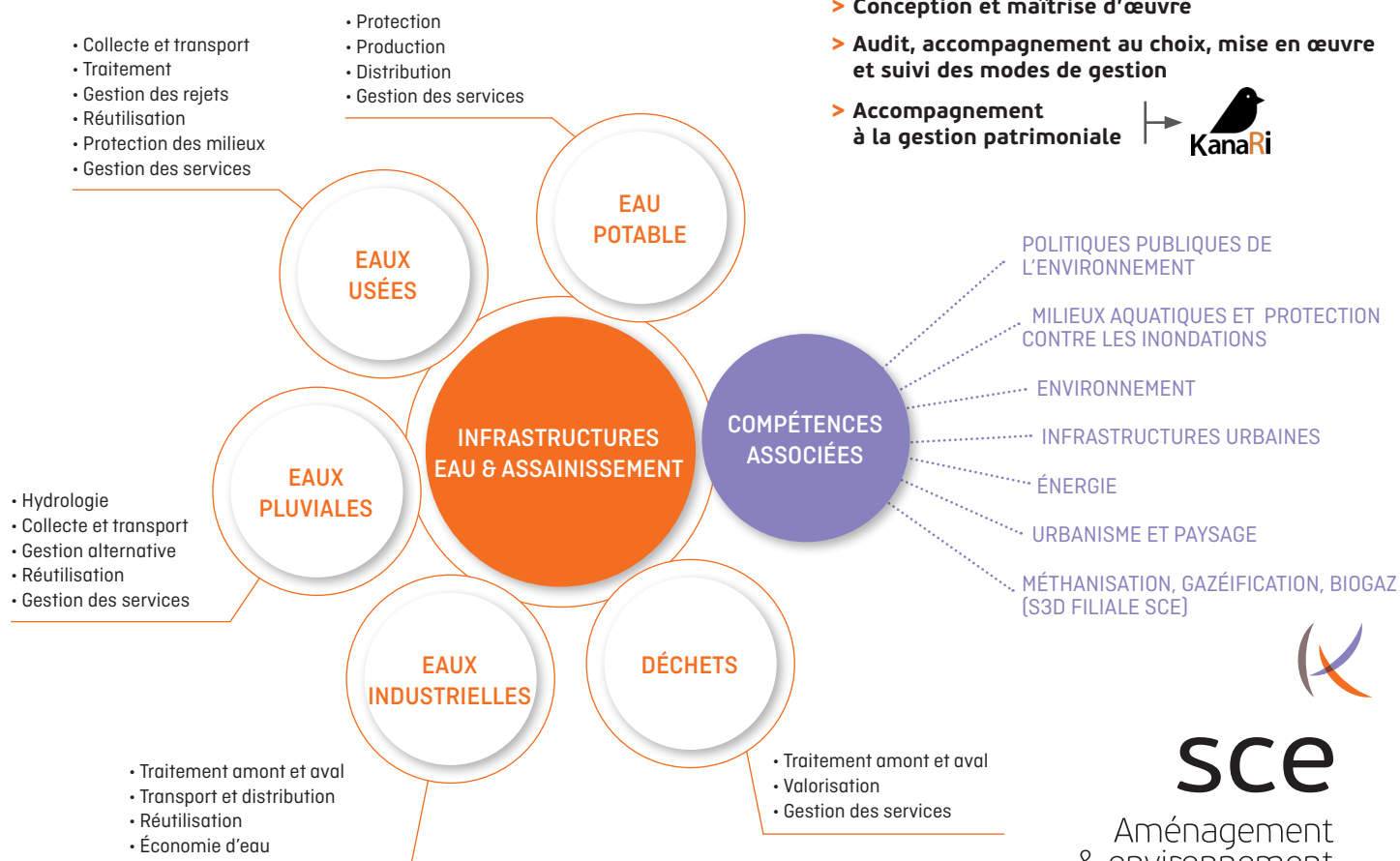
# Concevoir des infrastructures durables

## Comprendre les enjeux et anticiper les besoins de demain

La gestion durable de l'eau et des déchets est au cœur de la vie de la cité et des projets d'aménagement du territoire. C'est un défi quotidien qui nécessite de disposer d'infrastructures d'eau potable et d'assainissement performantes, économes et fiables. SCE vous accompagne dans vos projets de création ou de rénovation portant sur :

- > les usines de traitement des eaux
- > les réservoirs et châteaux d'eau
- > les réseaux d'adduction et de distribution
- > les réseaux de collecte et de transport
- > les bassins de stockage - restitution
- > les stations d'épuration
- > la réutilisation des eaux
- > la valorisation de la biomasse

## Nos compétences



## Vous accompagner tout au long du projet

- > Conseil, expertise, audit, diagnostic, AMO
- > Etudes de faisabilité
- > Schémas Directeurs Eau et Assainissement
- > Dossiers réglementaires et études d'impact
- > Etudes de valorisation énergétique
- > Etudes d'économies et de réutilisation des eaux
- > Conception et maîtrise d'œuvre
- > Audit, accompagnement au choix, mise en œuvre et suivi des modes de gestion
- > Accompagnement à la gestion patrimoniale



**sce**  
Aménagement  
& environnement

## Une gestion de projet maîtrisée et sécurisée

La réalisation de notre mission repose sur une gestion de projet structurée assurant la maîtrise de la qualité de nos prestations dans une logique de maîtrise des coûts d'opérations ; de l'intégration des contraintes et obligations réglementaires et d'optimisation des opérations d'exploitation et de gestion des ouvrages.

L'indépendance de SCE (et de sa filiale S3d) au regard des opérateurs de services d'eau, d'assainissement et de tout groupe quel qu'il soit (BTP, industriels,...) permet de garantir notre totale objectivité dans les solutions techniques proposées et l'audit des services.

## L'innovation au cœur de nos projets

En veille permanente sur les avancées technologiques et forts de nos démarches internes d'innovation, nos équipes sont en mesure de vous proposer et de mettre en œuvre **des solutions innovantes au service de vos projets** en eau potable, eaux usées, eaux pluviales, et valorisation de la biomasse.

## Une approche globale

L'offre de SCE s'appuie sur de fortes expertises métiers, animées de manière transversale pour coordonner les compétences et répondre au plus près de vos besoins.

Pour faire face à des enjeux toujours plus complexes, nous nous inscrivons dans une démarche participative de co-construction et de concertation avec les différents acteurs du projet, au-delà des clivages institutionnels.

Cette approche globale intègre de fait les dimensions techniques, environnementales et financières, elle est aussi garante de l'efficacité de nos interventions et des solutions mises en œuvre.

### Qualifications



## Quelques références...

Programme d'amélioration du système de traitement des eaux usées et de drainage d'Ho Chi Minh (Vietnam) (2018-2022)



Réhabilitation du clarificateur d'une station d'épuration - Lescar (64) (2015-2018)



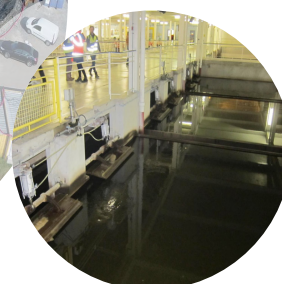
Schéma directeur de valorisation des boues urbaines et des biodéchets  
Rennes Métropole (35)  
(2016-2018)



Schéma directeur d'assainissement  
Agglomération de Roubaix (59)  
(2014-2017)



Rénovation des unités de filtration de l'usine AEP  
Méry-sur-Oise (95)  
(2015-2024)



**CONTACT : SAMUEL GAUTIER**  
Directeur Infrastructures  
Eau et Assainissement

samuel.gautier@sce.fr  
Tél. 02 51 17 29 29

[www.sce.fr](http://www.sce.fr)