A woman wearing a white hard hat with a blue visor and an orange high-visibility work jacket with reflective white stripes is leaning on a metal railing. She is smiling slightly and looking towards the camera. The background is a blurred outdoor setting with green foliage.

# SUEZ, le partenaire de confiance pour les solutions circulaires dans l'eau et les déchets

Au plus près des territoires, nous nous engageons pour l'humain et la planète afin de leur apporter les ressources d'un avenir commun.

# 160

ans d'histoire

# 8.9 Mds €

Chiffre d'affaires

# 40 000

collaborateurs

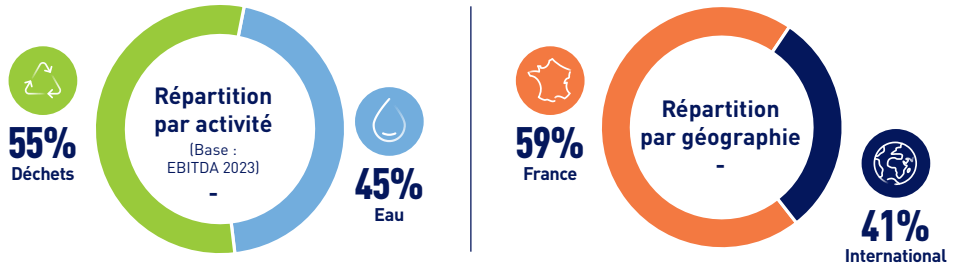
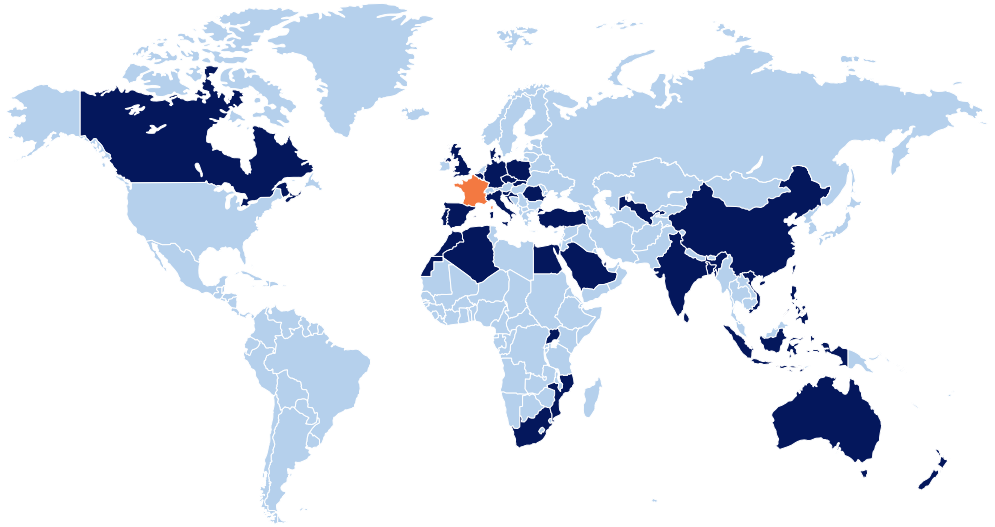
# 10

centres R&D répartis en Europe et en Asie

# 150

chercheurs œuvrant chaque jour pour innover

## Un acteur français, une présence internationale dans plus de 40 pays



### Un actionnariat qui soutient les ambitions du groupe



## Face à l'urgence climatique et énergétique, nous sommes aux côtés de nos parties prenantes



### 57 millions

de personnes alimentées par SUEZ en eau potable



### 36 millions

de personnes bénéficiant de services d'assainissement fournis par SUEZ



### 7.7 TWh

d'énergie produite à partir des déchets et des eaux usées



### 6.4 millions t CO<sub>2</sub>eq

évités grâce à la valorisation énergétique et la valorisation de la matière

# Les activités Eau de SUEZ en France

## Des solutions pour répondre aux enjeux spécifiques de chaque territoire

1

Fournir l'accès à des services d'eau, par des solutions résilientes et innovantes



Être conseillé sur la gestion de la ressource



Accéder à l'eau potable



Découvrir de nouvelles ressources

Disposer d'eau en quantité et en qualité

2

Créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie des infrastructures et des services



Améliorer la performance des réseaux



Garantir la performance des usines



Réduire l'impact des eaux usées

Optimiser la ressource en eau

3

Conduire la transition écologique en associant les usagers



Gérer les crises et le stress hydriques



Encourager les bonnes pratiques de consommation



Valoriser les boues en énergie

Développer des pratiques durables



9 500

collaborateurs

2.2 Mds €

Chiffre d'affaires

3 000

contrats

(délégations de service public, prestations de services, contrats privés)

41

agences opérationnelles réparties dans

8

régions

4.1 millions

de clients desservis en eau potable soit 10.4 millions d'habitants

742 millions

de m<sup>3</sup> d'eau potable produits par an

104 000 km

de canalisations d'eau potable gérées

630

usines d'eau potable

3.1 millions

de clients bénéficiant d'un service d'assainissement soit 10.5 millions d'habitants

1 milliard

de m<sup>3</sup> d'eaux usées traités par an

68 900 km

de réseaux d'eaux usées gérés

2 060

usines de traitement des eaux usées

# Des références en France et ailleurs



## Pau (France)

SUEZ accompagne la communauté d'agglomération de Pau Béarn Pyrénées dans son plan d'adaptation au changement climatique. Au sein de la station d'épuration Pau-Lescar, les boues issues du traitement des eaux usées seront utilisées pour produire du biométhane, une énergie verte et décarbonée, qui alimentera le réseau de gaz de ville. La production de gaz vert pourra être maximisée par l'ultradéshydratation permettant de réduire le volume des boues d'épuration par 4, en consommant 3 à 4 fois moins d'énergie.



## Hyères les Palmiers (France)

Sur un territoire soumis au stress hydrique, pour le bénéfice de la Métropole Toulon Provence Méditerranée, SUEZ a mis en place dès 2015 un procédé innovant et écologique de réalimentation de la nappe du Gapeau par infiltration d'eau douce, puisée dans un fleuve côtier situé à proximité. Cette solution assure à Hyères les Palmiers une ressource en eau pérenne et autonome, en particulier au moment des fortes demandes.



## Nice (France)

SUEZ accompagne la Métropole Nice Côte d'Azur dans le projet de transformation de la station d'épuration Haliotis, l'un des plus grands d'Europe. Haliotis 2 sera en mesure de traiter et réutiliser les eaux usées des 26 villes de la métropole de Nice, soit 680 000 équivalents-habitants, d'éliminer 90% des microplastiques de l'effluent et de générer de nouvelles sources d'énergies renouvelables.



## Marseille (France)

Durant la période estivale, SERAMM, filiale de SUEZ, réalise chaque jour le contrôle de la qualité des eaux de baignade sur les communes de Marseille, Cassis et La Ciotat. Grâce aux analyses rapides « GENSPOT » en 3h, développées par SUEZ, la Mairie de Marseille prend la décision d'ouverture ou de fermeture des plages et informe chaque jour le public de la qualité de l'eau via son site internet marseille.fr. SERAMM informe également les citoyens, via « Marseille Infoplages », une application sur la qualité des eaux de baignade en temps réel, conçue avec la Métropole Aix-Marseille Provence et la Mairie de Marseille.



## Auxerre (France)

Pour répondre aux enjeux de la Communauté de l'Auxerrois en termes de ressource, SUEZ s'est engagée en faveur d'une eau de qualité premium grâce à la construction de deux usines de production d'eau potable nouvelle génération. Celles-ci seront équipées d'unités de traitement d'osmose inverse basse pression, traitement le plus efficace sur les sels minéraux indésirables, les bactéries, les pesticides, les résidus médicamenteux, les PFAS et autres micropolluants.



## Brive-la-Gaillarde (France)

SUEZ exploite le service public de l'eau et de l'assainissement de l'Agglomération de Brive, collectivité qui a posé un objectif ambitieux de réduction de 21% de l'eau prélevée dans le milieu naturel. Pour atteindre cette performance, SUEZ fonde son approche sur deux briques, d'une part, la gestion durable de l'exploitation, notamment par une digitalisation du pilotage des réseaux et d'autre part la contribution des usagers. Le succès global de la démarche repose ainsi, non seulement sur la performance du réseau, mais aussi sur l'implication active des citoyens dans la gestion durable de la ressource en eau.



## Tara (Italie)

Pour limiter les prélèvements d'eau dans les puits et éviter l'abaissement du niveau d'eau douce souterraine entraînant l'entrée d'eau saumâtre de la mer, SUEZ va construire une usine de dessalement qui alimentera 385 000 habitants, afin de transformer l'eau de la rivière Tara en une source d'eau supplémentaire pour le territoire.



## Parc industriel pétrochimique de Shanghai SCIP (Chine)

SUEZ fournit des services intégrés pour la production d'eau, le traitement des eaux usées et l'élimination des déchets dangereux. Les effluents traités deviennent de l'eau déminéralisée grâce à une technologie membranaire de pointe. Afin de maintenir l'excellence technologique, un centre de R&D a été intégré au site pour promouvoir localement l'innovation, l'économie circulaire et la protection de l'environnement.



## Parc industriel chimique de Wanhua Penglai Yantai (Chine)

Pour alimenter le site industriel de Wanhua Chemical Group, SUEZ construit une usine de dessalement d'eau de mer par osmose inverse de 100 millions de litres par jour, avec un système robuste et efficace qui lui permettra de s'adapter à des variations de température extrêmes et de fournir un approvisionnement en eau fiable tout en respectant les réglementations rigoureuses de l'industrie. En préservant les ressources en eau douce, le projet augmentera la résilience de l'écosystème hydrique local.



EN SAVOIR PLUS  
**SUEZ.COM**



# Les activités Recyclage & Valorisation de SUEZ en France

## Des solutions pour répondre aux enjeux spécifiques de chaque territoire



**12 000**  
collaborateurs

**400**

implantations de services  
ou industrielles  
sur tout le territoire

**500**

Clients Collectivités  
et EPCI

**10 millions**

d'habitants  
bénéficient de  
nos services  
de collecte

**15 millions**

de tonnes de déchets  
traitées chaque année

**3.7 Mds €**

Chiffre d'affaires

Les chiffres présentés sont les chiffres consolidés pour l'année 2023

**1**  
Fournir l'accès  
à des services  
des déchets, par  
des solutions  
résilientes et  
innovantes



Être  
conseillé sur  
les déchets



Assurer  
la collecte  
des déchets



Trier  
et traiter  
les déchets

Gérer les déchets

**2**  
Créer de la valeur  
sur l'ensemble du  
cycle de vie des  
infrastructures et  
des services



Recycler  
les flux  
spécifiques  
de déchets



Transformer  
les déchets  
en nouvelles  
ressources



Bénéficier  
d'énergies  
renouvelables

Recycler et valoriser les déchets

**3**  
Conduire  
la transition  
écologique  
en associant  
les usagers



Encourager  
l'économie  
circulaire



Développer  
des  
comportements  
responsables



Être  
accompagné sur  
les nouvelles  
réglementations



Réduire  
l'empreinte  
carbone  
des déchets

Limiter l'impact environnemental des déchets

**32**

centres de tri  
des collectes  
sélectives

**45**

installations  
de stockage  
des déchets  
non dangereux

**4**

usines  
de recyclage  
des plastiques

**87 millions**

de tonnes de déchets valorisées  
sous forme d'énergie ou de  
matière par an

**29**

unités de  
valorisation  
énergétique

**53**

plateformes  
de compostage

**7**

sites de  
méthanisation

**4.15 TWh**

d'énergie renouvelable et  
de récupération produite  
à partir des déchets

# Des références en France et ailleurs



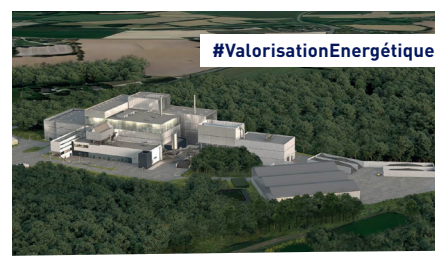
## Montauban (France)

Le Grand Montauban a confié à SUEZ le premier contrat de performance en France pour la collecte des déchets ménagers intégrant des objectifs de prévention, de recyclage et d'amélioration du cadre de vie.



## Bagnolet et Montreuil (France)

SUEZ accompagne l'établissement public Est Ensemble du Grand Paris dans sa transition écologique en mettant en œuvre une flotte de vingt véhicules de collecte des déchets qui sera 100% décarbonée d'ici fin 2024.



## Taden (France)

SUEZ porte le projet de modernisation de l'UVE de Taden pour le SMPRB : cet équipement réinventé et doté des technologies les plus avancées va permettre de renforcer l'autonomie énergétique du territoire et de l'ancrer encore davantage dans la transition écologique.



## Rungis (France)

SUEZ accompagne le Marché International de Rungis dans la prévention, le tri et la valorisation de ses déchets alimentaires et non alimentaires, avec l'objectif de doubler la part des déchets triés d'ici 2025.

Cette politique « zéro déchet » s'appuie sur des actions de sensibilisation des usagers du marché ainsi que sur le déploiement de plateformes de dons alimentaires des produits invendus, la transformation des produits trop abîmés ou encore le compostage et la méthanisation des biodéchets.



## Saint-Avold (France)

SUEZ participe au projet PARKES qui prévoit la création, en Région Grand Est, d'une unité industrielle dédiée au recyclage des plastiques par dépolymérisation. Cette innovation technologique permettra d'apporter une solution industrielle vertueuse et de contribuer aux objectifs européens, nationaux et régionaux en matière de gestion des déchets et d'économie circulaire.



## Paris (France)

SUEZ assure l'exploitation du centre de tri des collectes sélectives de Paris XVII (ZAC Clichy-Batignolles) pour le compte du Sycatom. Ce site industriel, équipé des technologies les plus avancées, permet de trier les déchets recyclables de 900 000 parisiens et habitants de communes limitrophes en s'appuyant sur le savoir-faire d'une équipe de 80 personnes, dont 50 en insertion.



## Manchester (Royaume-Uni)

SUEZ a développé, en partenariat avec le Grand Manchester, le Renew Hub, plus grand entrepôt de réemploi du Royaume-Uni. Complété par un réseau de 3 boutiques Renew, il donne vie à l'économie circulaire en portant un projet de réemploi à échelle industrielle et en offrant chaque année une nouvelle vie à plusieurs centaines de tonnes d'articles collectés auprès des habitants.



## Meknès (Maroc)

SUEZ a transformé une ancienne décharge en un centre de production d'énergie verte qui conjugue lutte contre le réchauffement climatique et innovation sociale. Le site comprend aujourd'hui des installations de tri, de captage et de valorisation du biogaz ainsi qu'une plateforme de production de compost.



EN SAVOIR PLUS  
[SUEZ.COM](https://www.suez.com)



# Des engagements **développement durable** pour renforcer la résilience et l'attractivité des territoires



© SUEZ

## CLIMAT

- Contribuer à la décarbonation de l'énergie
- Décarboner notre chaîne de valeur
- Adapter nos sites prioritaires et vulnérables aux conséquences du changement climatique



© SUEZ / Julien Roche

## NATURE

- Préserver les ressources
- Développer nos capacités pour régénérer les milieux naturels
- Réduire les pressions sur la biodiversité



© SUEZ

## SOCIAL

- Garantir le respect des droits humains
- Favoriser le développement et l'engagement de nos collaborateurs
- Contribuer au développement durable des territoires sur lesquels nous opérons



EN SAVOIR PLUS  
**SUEZ.COM**



En 2023, SUEZ a la note CDP A- pour sa stratégie et son action en faveur du climat. Le Groupe obtient également une note A- du CDP en matière de gestion de l'eau, distinguant ses actions pour la préservation des ressources. Avec une note de 77 sur 100, SUEZ obtient la médaille d'or EcoVadis et fait partie des 5% d'entreprises les mieux notées par l'organisme.