

2017

PRÉSENTATION
CORPORATE



A vibrant city street scene with modern architecture, including a prominent curved skyscraper. Pedestrians are walking across a crosswalk, and cars are visible in the background. A blue rounded rectangle is overlaid on the right side of the image.

L'ESSENTIEL

Nos trois métiers

Veolia conçoit et déploie des solutions pour la gestion de l'**eau**, des **déchets** et de l'**énergie**, qui participent au développement durable des villes et des industries.



eau



Gestion du cycle global de l'eau, de la production et distribution d'eau potable à la collecte, traitement et valorisation des eaux usées.

Gestion des déchets liquides, solides, banals ou spéciaux. Maîtrise de l'ensemble du cycle de vie, de la collecte au recyclage, jusqu'à la valorisation finale sous forme de matière ou d'énergie.



Énergie



Déchets

Efficacité énergétique, gestion performante des réseaux de chaleur et de froid, production d'énergies vertes.

Nos chiffres clés 2016

24 390 M€

de chiffre d'affaires

163 226

salariés

eau



100

millions de personnes
desservies en eau potable

61

millions d'habitants
raccordés en assainissement

4 052

usines de production
d'eau potable gérées

2 928

usines de traitement
des eaux usées opérées

Déchets



40

millions d'habitants desservis
en collecte pour le compte
des collectivités locales

45

millions de tonnes
de déchets traités

764 477

entreprises clientes

591

unités de traitement exploitées

Énergie



44

millions de MWh produits

37 339

installations
thermiques gérées

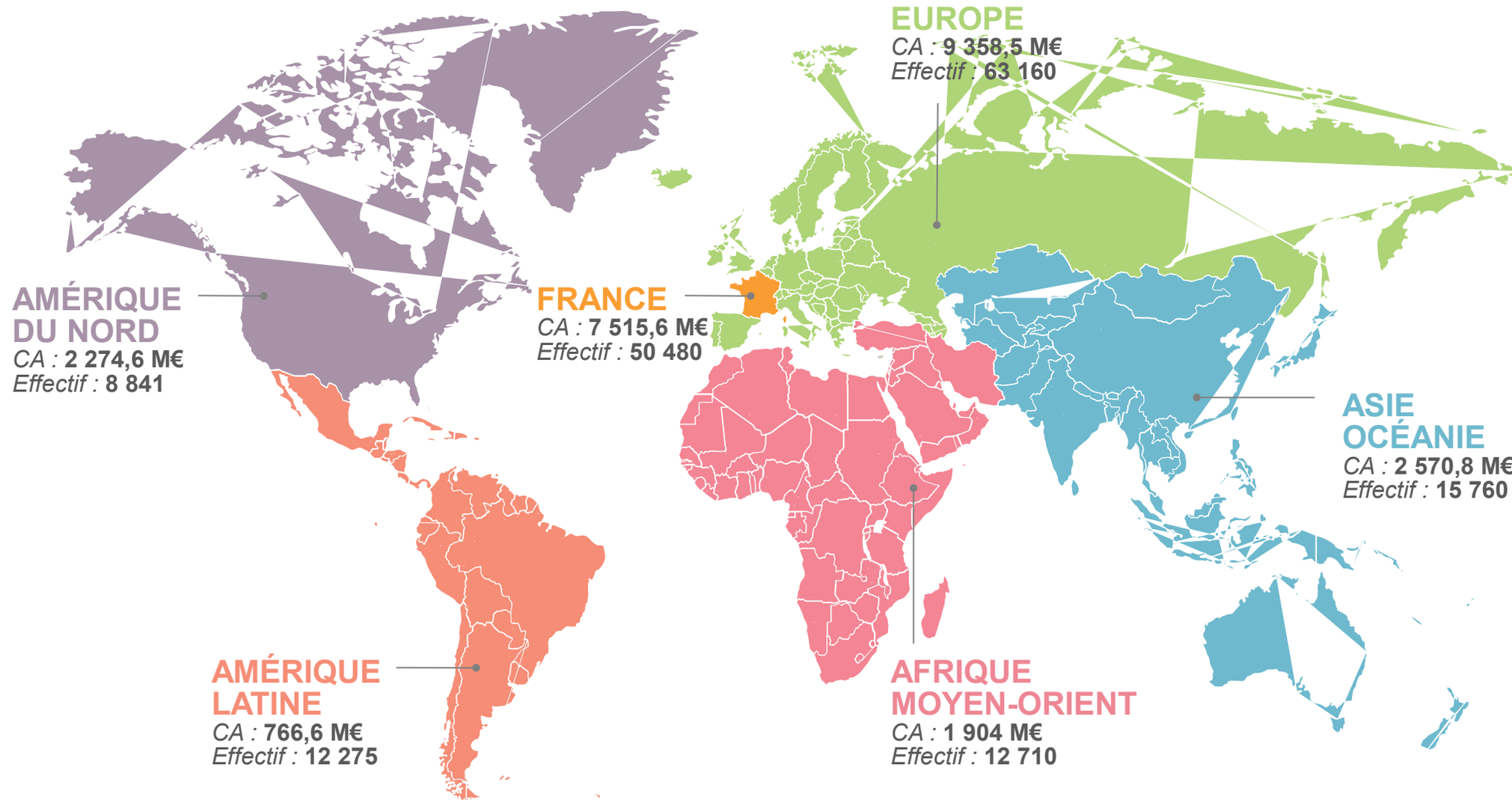
2 086

sites industriels gérés

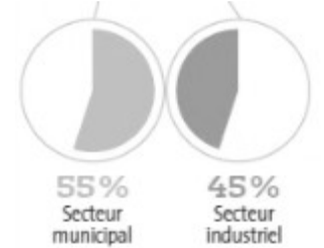
551

réseaux de chaleur
et de froid opérés

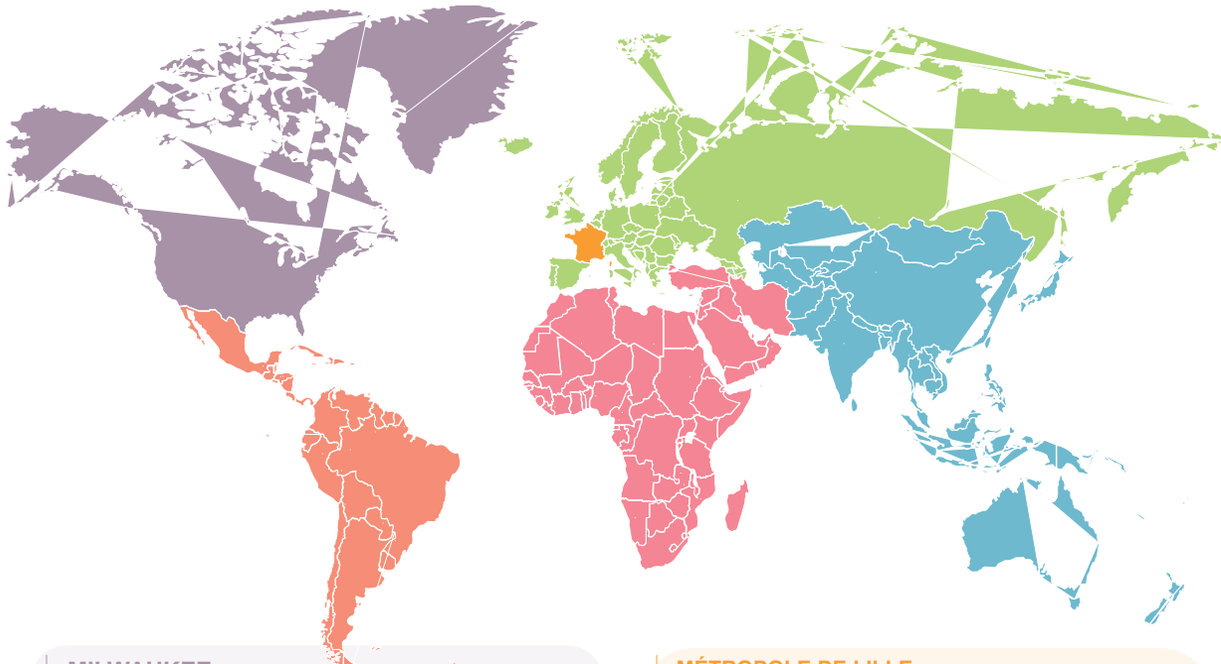
Une organisation décentralisée



24 390 M€
de chiffre d'affaires



Nos principales références en 2016



MILWAUKEE

ÉTATS-UNIS

Traitement des eaux usées de 28 municipalités (soit 1,1 M d'habitants) dans le cadre du plus important partenariat public-privé d'assainissement du pays.

PRETIUM

CANADA

Traitement des effluents de la mine d'or de Brucejack, l'un des plus grands projets aurifères au monde.

SACMEX

MEXIQUE

Production d'eau potable pour 2,6 M d'habitants à Mexico.

PEDREIRA

BRÉSIL

Traitement de 5 500 tonnes de déchets par jour, provenant de la ville de São Paulo et d'entreprises industrielles et tertiaires de la région.

MÉTROPOLE DE LILLE

FRANCE

Inauguration de Vig'ileo, le nouveau centre de pilotage intelligent du 4^{ème} plus grand réseau d'eau potable en France (1 M d'habitants).

SEDIF, Syndicat des Eaux d'Île-de-France

FRANCE

Inauguration du ServO, le centre de pilotage du plus grand service d'eau en France (4,5 M d'habitants).

SDEDA, Syndicat départemental d'élimination des déchets de l'Aube

FRANCE

Construction et exploitation d'une nouvelle Unité de Valorisation Énergétique, avec une capacité de traitement de 60 000 t de déchets par an.

COMTÉ DE HERTFORDSHIRE

ROYAUME-UNI

Gestion de 350 000 t/an de déchets résiduels avec récupération d'énergie.

COMTÉ DE HAMPSHIRE

ROYAUME-UNI

Exploitation des 26 centres de tri et de recyclage de déchets ménagers du Comté.

DISTRICT DE CAMDEN À LONDRES

ROYAUME-UNI

Collecte et recyclage des déchets municipaux d'un district de 235 000 habitants, collecte des déchets commerciaux, nettoyage des rues et sensibilisation du public.

CITÉ DE WESTMINSTER À LONDRES

ROYAUME-UNI

Tri, traitement et recyclage des déchets ménagers et industriels : déchets secs et mixtes, déchets alimentaires, encombrants et balayures de rue.

BORAS

SUÈDE

Conception et construction d'une « usine du futur », équipée de technologies de pointe, pour traiter les eaux usées de la ville.

PRAGUE

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Exploitation des réseaux de chaleur de la rive gauche de Prague, desservant 55 000 logements, ainsi que des bâtiments municipaux et tertiaires.

ARMÉNIE

Gestion de l'ensemble des services d'eau et d'assainissement sur tout le territoire arménien (3 M d'habitants).

ARAMCO

ARABIE SAOUDITE

Construction d'une usine de traitement des eaux usées (1 000 m³/h) du complexe pétrolier de Jazan qui gère 400 000 barils/jour de pétrole.

PETROFAC

SULTANAT D'OMAN

Traitement des eaux industrielles et alimentation en eau potable du site pétrolier et gazier de Rabab Harweel.

SINOPEC

CHINE

Gestion du cycle complet de l'eau du complexe pétrochimique de Yanshan (Pékin), couvrant l'eau de refroidissement, l'eau déminéralisée, les eaux industrielles, les eaux usées et l'eau potable.

HONG KONG

CHINE

Inauguration de la plus grande usine de traitement des boues d'épuration au monde, autonome en eau et en énergie, capable de traiter les boues de 11 stations d'épuration et 7,2 M d'habitants.

SYDNEY

AUSTRALIE

Exploitation et maintenance de deux usines de production d'eau potable, desservant 500 000 habitants.



**VEOLIA, LEADER
POUR RÉPONDRE
AUX ENJEUX
DU 21^e SIÈCLE**

Notre mission « ressourcer le monde »

Nous contribuons à développer l'accès aux ressources, à les préserver et à les renouveler.



Développer

l'accès aux ressources
Veolia propose des solutions d'exploitation plus sobres écologiquement et plus efficaces économiquement, permettant d'augmenter à la fois le potentiel et l'accessibilité des ressources disponibles.

Renouveler

les ressources

Veolia rend possible la création de nouvelles ressources "secondaires", qui viennent progressivement compenser la raréfaction des ressources naturelles "primaires", générant ainsi de nouvelles opportunités de développement économique et social respectueuses de l'environnement.



Préserver

les ressources

Veolia développe des solutions pour optimiser l'usage des ressources, les économiser et en protéger la qualité et l'efficacité tout au long des cycles d'utilisation.



Veolia, leader pour répondre aux enjeux du 21^{ème} siècle (1/3)

Pour
la planète



Dynamisme économique et expansion des classes moyennes dans les pays émergents

Développement des mégapoles

Zones de stress hydrique **en expansion**

Demande en eau qui croît **deux fois plus vite** que la population

Demande croissante en énergie et matières premières

Raréfaction des ressources

Veolia, leader pour répondre aux enjeux du 21^{ème} siècle (2/3)

Pour les villes et leurs habitants



L'accès de tous aux services essentiels dans des villes toujours plus étendues, complexes et connectées

L'efficacité énergétique

Le développement de l'économie circulaire dans les services urbains et les modes de vie

La sensibilité accrue des populations à la **préservation des ressources**

L'attractivité, la durabilité et la **compétitivité des villes** et des territoires



Veolia, leader pour répondre aux enjeux du 21^{ème} siècle (3/3)



Pour les industriels

L'eau, enjeu stratégique de croissance pour certaines industries

Le besoin de booster l'efficacité énergétique pour la compétitivité

L'intégration des solutions d'économie circulaire dans les processus de production

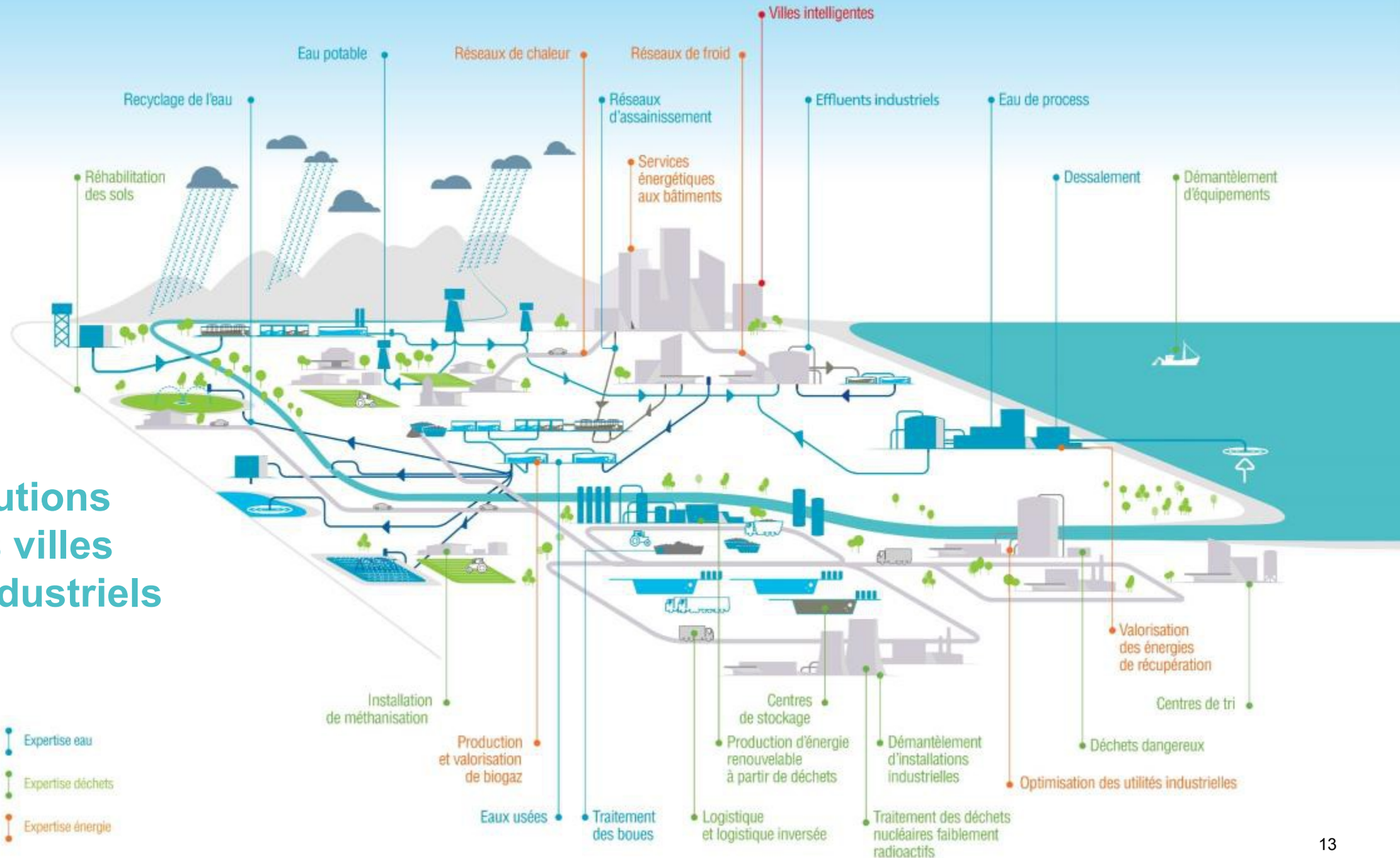
Le traitement de certaines pollutions difficiles

La réduction de l'impact environnemental, condition du développement des activités



**NOS SOLUTIONS
POUR
NOS CLIENTS**

Nos solutions pour les villes et les industriels



LA VILLE résiliente



L'urbanisation croissante, les phénomènes climatiques violents et la pression sur les ressources exigent une planification intelligente des infrastructures et des services urbains. Accroître la résilience des villes, en anticipant et en réduisant les risques, permet de renforcer l'attractivité du territoire.

À la **Nouvelle-Orléans** (États-Unis) Veolia et son partenaire Swiss Re ont mis en place un plan d'évaluation de 200 infrastructures critiques afin d'améliorer la résilience de la ville.

Nos solutions pour les villes (2/5)



LA VILLE INCLUSIVE

La ville inclusive favorise l'accès aux services essentiels pour les populations les plus vulnérables. Elle implique les citoyens et toutes les parties prenantes dans la définition et le fonctionnement de ses services.

Présent à **Erevan - la capitale arménienne** - depuis 10 ans, Veolia desservira en eau potable et en assainissement l'ensemble de la population du pays (soit 3 millions de personnes) à l'horizon 2030.



LA VILLE CIRCULAIRE

En économisant ses ressources, la ville circulaire favorise la croissance, crée des emplois, sécurise ses approvisionnements et réduit ses émissions de CO₂. Dans des boucles locales, elle incite les acteurs du territoire à recycler et prolonger la durée d'usage des matières. Elle favorise une économie de la fonctionnalité qui promeut le partage des infrastructures et des services.

À Sydney (Australie) Veolia transforme les déchets organiques de la ville en engrais et en biogaz. Cette énergie verte permet de produire de l'électricité pour 3 600 foyers et de chauffer une ferme piscicole.

LA VILLE Agréable à vivre



La ville agréable à vivre favorise le bien-être de ses habitants. Elle protège la biodiversité et réduit son empreinte environnementale en privilégiant les énergies renouvelables. Dans des éco-quartiers, elle optimise la qualité du cadre de vie à travers des solutions à haute performance environnementale.

À Buenos Aires (Argentine), ville en plein développement, Veolia optimise la collecte des déchets du centre-ville grâce au déploiement de 170 véhicules et 3 000 conteneurs géolocalisés.

Nos solutions pour les villes (5/5)



LA VILLE INTELLIGENTE

La ville intelligente améliore sa compétitivité, son attractivité et sa durabilité, grâce aux données qu'elle collecte pour créer de nouveaux services urbains. Plus efficace et transparente, elle répond mieux aux attentes des citoyens et des entreprises, optimise son fonctionnement et préserve ses ressources.

À Lille, Veolia crée **Vig'iléo**, le centre de pilotage intelligent d'un des plus grands réseaux d'eau potable de France, pour en améliorer le rendement et préserver la ressource.

LES INDUSTRIES DES MINES, MÉTAUX ET ÉNERGIE



Cyclicité du marché, raréfaction des ressources naturelles et responsabilité environnementale accrue : ces industries sont confrontées à plusieurs défis les incitant à mieux concilier productivité et durabilité. Veolia est un partenaire de choix pour plus d'une centaine d'entre eux.

En 2016, **Pretium** a choisi Veolia pour traiter les effluents de la mine d'or de Brucejack au Canada, l'un des plus grands projets aurifères au monde. Le Groupe permet ainsi à la compagnie minière de respecter des normes très strictes en matière de rejet dans l'environnement.

Nos solutions pour les industriels (2/6)



**LES INDUSTRIES DE
L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA
PHARMACIE/
COSMÉTIQUE**

Veolia accompagne les acteurs de ces secteurs par la mise en œuvre de solutions innovantes en matière de gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, qui les aident à réduire leur empreinte environnementale, optimiser leur performance opérationnelle et renforcer leur image de marque.

Dans le cadre d'une alliance inédite, Veolia développe des solutions innovantes pour la gestion de l'eau, de l'énergie, des plastiques et des déchets industriels sur les sites de **Danone**. Ce partenariat s'inscrit dans la politique climat du groupe agroalimentaire, qui s'est fixé un objectif de "zéro net émission de carbone" en 2050. Sur le site de Molay-Littry (France), Veolia transforme les déchets d'emballages de 60 produits laitiers en matières premières secondaires.



LES INDUSTRIES DU PÉTROLE, DU GAZ ET DE LA CHIMIE

Demande mondiale en hausse, prix extrêmement volatiles, réglementations environnementales de plus en plus contraignantes... Veolia aide les industriels du pétrole, du gaz et de la chimie à optimiser leurs coûts et leurs rendements, tout en réduisant leurs empreintes écologiques.

Sinopec, premier raffineur de Chine et d'Asie, a choisi Veolia afin de gérer la totalité du cycle de l'eau de son complexe pétro-chimique de Yanshan, près de Pékin. L'objectif : optimiser la consommation d'eau et accroître son taux de recyclage pour réduire l'empreinte hydrique du site et répondre aux normes locales, les plus exigeantes au monde.



L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Face à la raréfaction des ressources, Veolia développe pour et avec ses clients des solutions d'économie circulaire, grâce auxquelles les déchets des uns deviennent une ressource pour d'autres. Ainsi le Groupe crée des boucles locales entre acteurs d'un même territoire.

Grâce à son usine de **Vroomshoop** aux Pays-Bas, Veolia est leader européen du recyclage de plastique et de la production de plastique recyclé. Cette matière première secondaire, utilisée notamment dans la fabrication d'appareils électroménagers, présente les mêmes qualités qu'un polypropylène vierge, à un prix concurrentiel et dans le respect de l'environnement.

LES POLLUTIONS DIFFICILES



Les industries pharmaceutique, chimique, pétrolière, métallurgique, nucléaire... produisent des volumes croissants de déchets dangereux. Veolia met à leur disposition un savoir-faire unique au monde pour leur permettre de traiter efficacement ces déchets, dans un cadre réglementaire de plus en plus strict.

L'activité **Nuclear Solutions** de Veolia propose aux industriels du secteur nucléaire la gamme la plus complète de technologies, d'expertises et de services pour l'assainissement et le démantèlement des installations, et pour le traitement des déchets faiblement et moyennement radioactifs.



LA GESTION DES FINS DE CYCLES INDUSTRIELS

L'augmentation du nombre d'installations et d'équipements industriels en fin de vie offre à Veolia d'importantes perspectives de développement. Le Groupe a renforcé son expertise sur l'ensemble de la chaîne de valeur de ce marché, du démantèlement à la valorisation matière, en passant par la décontamination et la mise en conformité.

Sur le site de **Lutelandet** en mer du Nord norvégienne, Veolia démantèle et recycle une plateforme pétrolière de 14 000 tonnes en une seule opération. Les matériaux récupérés – métaux précieux, acier, équipements électriques – seront recyclés à 99,7%.

A wide-angle photograph of a modern public space along a river. In the foreground, a wide, paved promenade with light-colored stone tiles and darker grey stripes runs parallel to the water. Several people are sitting on the ground, some in small groups, others alone. A young boy in a blue shirt and dark shorts is running towards the right. The middle ground features young trees planted in a grid pattern, with large, smooth, light-colored rocks scattered around them. A bicycle is parked near one of the trees. In the background, the river flows, and across it, a large, modern building with a curved facade is visible under a clear blue sky.

NOS ENGAGEMENTS POUR UN DÉVELOPPEMENT DURABLE

Nos 9 engagements pour un développement durable

1
GÉRER DURABLEMENT
LES RESSOURCES NATURELLES
EN FAVORISANT L'ÉCONOMIE
CIRCULAIRE

2
CONTRIBUER À LA LUTTE
CONTRE LE DÉRÈGLEMENT
CLIMATIQUE

3
PROMOUVOIR UNE DEMARCHE
ÉCOLOGIQUE POUR PRÉSERVER
LA BIODIVERSITÉ

4
CONSTRUIRE DE NOUVEAUX
MODÈLES DE RELATIONS ET
DE CRÉATION DE VALEUR
AVEC NOS PARTIES PRENANTES

5
CONTRIBUER AU DÉVELOPPEMENT
ET À L'ATTRACTIVITÉ DES
TERRITOIRES

6
FOURNIR ET MAINTENIR
DES SERVICES ESSENTIELS
À LA SANTÉ ET AU DÉVELOPPEMENT
HUMAIN

7
GARANTIR UN ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL SAIN ET SECURISÉ

8
FAVORISER LE DÉVELOPPEMENT
PROFESSIONNEL ET L'ENGAGEMENT
DE CHAQUE SALARIÉ

9
GARANTIR LE RESPECT DES
DIVERSITÉS ET DES DROITS HUMAINS
ET SOCIAUX FONDAMENTAUX
AU SEIN DE L'ENTREPRISE

Nos engagements pour un développement durable (1/3)

POUR RESSOURCER LA Planète

1

GÉRER DURABLEMENT LES RESSOURCES NATURELLES EN FAVORISANT L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

OBJECTIF 2020 :

Réaliser plus de **3,8 milliards** d'euros de chiffre d'affaires lié à l'économie circulaire.

PERFORMANCE 2016 :

3,5 milliards d'euros.

2

CONTRIBUER À LA LUTTE CONTRE LE DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE

OBJECTIFS 2020 :

- . Cumuler sur la période 2015-2020 **100 millions** de tonnes équivalent CO₂ d'émissions réduites et **50 millions** de tonnes équivalent CO₂ d'émissions évitées.
- . Capturer plus de **60%** du méthane sur les centres de stockage.

PERFORMANCES 2016 :

- . **29,4 Mt** équivalent CO₂ d'émissions réduites et **12,4 Mt** équivalent CO₂ d'émissions évitées, depuis 2015.
- . **53%** de méthane capté.

3

PROMOUVOIR UNE DÉMARCHÉ ÉCOLOGIQUE POUR PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ

OBJECTIF 2020 :

Avoir réalisé un diagnostic et déployé un plan d'action dans **100%** des sites identifiés à fort enjeu biodiversité.

PERFORMANCE 2016 :

Diagnostic et déploiement dans **40%** des sites identifiés.

Nos engagements pour un développement durable (2/3)

Pour ressourcer les territoires

4

CONSTRUIRE DE NOUVEAUX MODÈLES DE RELATIONS ET DE CRÉATION DE VALEUR AVEC NOS PARTIES PRENANTES

OBJECTIF 2020 :

Avoir mis en place un partenariat majeur basé sur la création de valeur partagée sur chaque zone d'activité et chaque segment de croissance.

PERFORMANCE 2016 :

Exemples de partenariats majeurs signés : **Danone, IBM, Takeei, EPM, Swiss Re.**

5

CONTRIBUER AU DÉVELOPPEMENT ET À L'ATTRACTIVITÉ DES TERRITOIRES

OBJECTIF 2020 :

Maintenir au-dessus de **80%** la part de nos dépenses réinvesties sur les territoires.

PERFORMANCE 2016 :

84,8% (moyenne calculée sur les principales géographies représentant **68%** du chiffre d'affaires en 2016).

6

FOURNIR ET MAINTENIR DES SERVICES ESSENTIELS À LA SANTÉ ET AU DÉVELOPPEMENT HUMAIN

OBJECTIF 2020 :

Contribuer aux objectifs du développement durable des Nations unies, à l'instar de notre contribution aux objectifs du Millénaire.

PERFORMANCE 2016 :

7,2 millions de personnes raccordées en eau potable et plus de **3,3 millions** en assainissement.

Nos engagements pour un développement durable (3/3)

Pour les femmes et les hommes de Veolia

7

GARANTIR UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SAIN ET SÉCURISÉ

OBJECTIF 2020 :

Atteindre un taux de fréquence des accidents du travail inférieur ou égal à **6,5**.

PERFORMANCE 2016 :

Taux de fréquence : **9,92**.

8

FAVORISER LE DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET L'ENGAGEMENT DE CHAQUE SALARIÉ

OBJECTIFS 2020 :

- . Délivrer chaque année une formation à plus de **75%** des salariés.
- . Maintenir à plus de **80%** le taux d'engagement des managers.

PERFORMANCES 2016 :

- . Part des salariés ayant eu au moins une session de formation : **73%**.
- . Taux d'engagement des managers : **86%**.

9

GARANTIR LE RESPECT DES DIVERSITÉS ET DES DROITS HUMAINS ET SOCIAUX FONDAMENTAUX AU SEIN DE L'ENTREPRISE

OBJECTIF 2020 :

Couvrir **95%** des salariés avec un dispositif de dialogue social.

PERFORMANCE 2016 :

Plus de **90%** des salariés couverts par un dispositif de dialogue social.



**LES FEMMES
ET LES HOMMES
DE VEOLIA**

Veolia s'engage pour ses salariés



UNE PRÉOCCUPATION PERMANENTE :
renforcer la **sécurité** et garantir la **santé au travail**,
au sein des activités.

UN ENGAGEMENT INTERNATIONAL

Veolia signataire depuis 2013 de la Déclaration de Séoul au Bureau International du Travail reconnaissant le droit fondamental à un environnement de travail sûr et salubre.

UN MANAGEMENT GLOBAL

Veolia déploie un système de management de la prévention santé et sécurité pour une gestion globale et efficace, et s'appuie sur des programmes d'audit de contrôle et de mesures correctives.

Un centre d'excellence de
15 spécialistes mondiaux
et **130** correspondants locaux.

Près de 40% des heures
de formation consacrées à la santé
et à la sécurité chaque année.

Taux de fréquence des accidents 2016 :
9,92.

Objectif de diminution du taux de fréquence
des accidents de **10%** par an.

Des salariés qualifiés et engagés au service de nos clients



DES VALEURS GROUPE PARTAGÉES PAR TOUS :
Responsabilité, solidarité, respect,
innovation, sens du client.

UNE POLITIQUE DE FORMATION VOLONTARISTE

Veolia forme Veolia est le principe d'un ambitieux système de formation et de développement des compétences qui permet aux collaborateurs du Groupe de répondre aux enjeux d'innovation et d'évolutions permanentes de ses métiers.

UNE PRIORITÉ AUX PARCOURS QUALIFIANTS

Le développement de Veolia sur les secteurs en croissance suppose un renouvellement et un élargissement des savoir-faire soutenus par le développement des parcours individuels.

UN ENGAGEMENT POUR LA DIVERSITÉ

Employeur socialement responsable, Veolia se doit de garantir le respect de chacun et la non-discrimination de ses collaborateurs partout dans le monde. Le respect des diversités et l'égalité des chances sont soutenues en interne par un engagement et des plans d'actions.

Le réseau international « Campus Veolia » implanté dans **10 pays** délivre diplômes, certifications et habilitations.

73% des salariés ont suivi une formation en 2016.

Près de **7 500** promotions en 2016.

Plus de **1 900** mobilités géographiques et fonctionnelles en 2016.

Taux de féminisation de l'encadrement :
25,5%.

**VEOLIA INNOVE
POUR SES CLIENTS**



Veolia innove pour ses clients (1/2)



UNE STRUCTURE INTERNE DE RECHERCHE

disposant de compétences et d'expertises dans le monde scientifique.



UNE DÉMARCHE D'OPEN INNOVATION

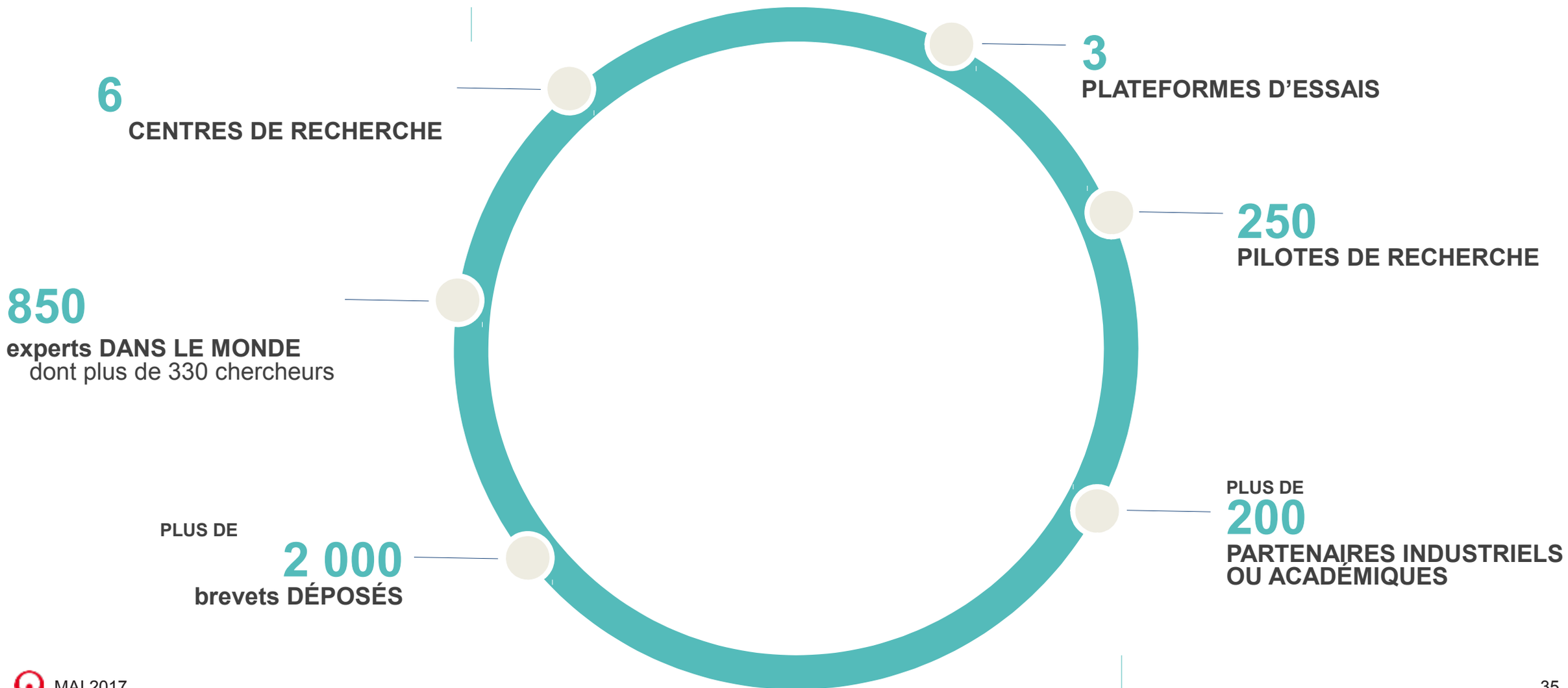
pour repérer, avec le programme Veolia Innovation Accelerator (VIA), les start-up les plus innovantes et détecter les innovations à haute valeur technologique afin d'enrichir les offres aux clients.



DES INNOVATIONS AU SERVICE DES CLIENTS

pour améliorer la performance et la productivité de leurs activités en anticipant leurs besoins futurs.

Veolia innove pour ses clients (2/2)



NOTRE HISTOIRE

Plus de 160 ans d'histoire industrielle

NOTRE ORGANISATION

Un groupe intégré pour une croissance durable



Notre histoire



1853
1900

L'alimentation des villes en eau potable répond au défi de l'urbanisation.



1900
1939

L'assainissement de l'eau, le traitement des déchets et l'accès à l'énergie se développent à grande échelle.



1945
1992

Les services à l'environnement soutiennent la reconstruction et l'essor industriel.



1992
2013

La préoccupation pour le développement durable s'impose peu à peu comme priorité globale.



2014
...

Face au défi de la rareté, il faut réinventer la gestion des ressources, pour créer une nouvelle dynamique économique et sociale.

2014
Le nouveau
veolia
Ressourcer
le monde

1853
CRÉATION
de la Compagnie
Générale
des Eaux

2003
Le groupe
prend le nom
de Veolia
Environnement

Notre organisation

LE COMITÉ EXÉCUTIF DE VEOLIA, une équipe au service de la cohérence stratégique



Antoine Frérot
Président-directeur
général



Laurent Auguste
Directeur développement,
innovation et marchés



François Bertreau
Directeur général
adjoint en charge
des opérations



Estelle Brachlianoff
Directeur de la zone
Royaume-Uni et Irlande



Régis Calmels
Directeur de la zone
Asie



Philippe Capron
Directeur général
adjoint en charge
des finances



Philippe Guitard
Directeur de la zone
Europe centrale
et orientale



Patrick Labat
Directeur de la zone
Europe du Nord



Jean-Marie Lambert
Directeur des ressources
humaines



Claude Laruelle
Directeur des entreprises
de spécialité mondiale



**Helman le Pas
de Sécheval**
Secrétaire général

UN GROUPE INTÉGRÉ POUR PLUS D'AGILITÉ ET DE PERFORMANCE :

Un seul Veolia par pays, un pilotage
en 11 zones géographiques,
**Des directions stratégiques
transversales** pour nous rapprocher
de nos clients et optimiser notre
performance : innovation et marchés,
technique et performance.

La Fondation Veolia

1 400

PROJETS

soutenus depuis sa création

180

Missions

humanitaires ou d'aide
au développement



Créée en 2004,
la fondation Veolia
soutient, en France
et à l'étranger,
des projets d'intérêt général
et sans but lucratif,
qui concourent
au développement durable
des territoires

www.fondation.veolia.com

3 domaines d'intervention prioritaires :

l'urgence humanitaire et l'aide

- au développement,
- l'accompagnement vers l'emploi
et le lien social,
- la protection de l'environnement
et de la biodiversité.

Des collaborateurs qui s'engagent :

- Chaque projet est accompagné par un parrain, collaborateur du Groupe.
- Lors de ses missions, la Fondation déploie des mécénats de compétences, apportant à ses partenaires, associations et institutions, les savoir-faire du réseau de collaborateurs volontaires « Veoliaforce ».

L'Institut Veolia

Créé en 2001,
l'Institut Veolia
est un institut
de prospective
environnementale

www.institut.veolia.org



Forum international de réflexion et d'échanges sur les sujets à l'interface

- de la société et de l'environnement.
- L'Institut engage des activités de prospective, en partenariat avec des universités,
- des organismes de recherche et des acteurs de terrain comme les membres d'ONG,
- afin d'éclairer les enjeux environnementaux des prochaines décennies.

Ses outils principaux :

Des conférences internationales,
Deux revues FACTS Reports et S.A.P.I.EN.S,

- Des partenariats d'études.
- Cette plateforme favorise les modes d'interaction innovants de l'entreprise
- avec la société civile.

L'Institut est admis depuis 2015 comme « **observateur ONG** »
par la **Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques.**

40

ORGANISATIONS

partenaires, centres d'excellence,
institutions, ministères, bailleurs,
ONG, think-tanks

350

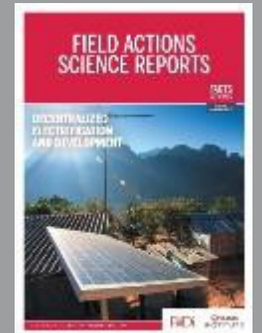
CONFÉRENCIERS

pour un total de **3 000** participants
dans 6 pays différents

400

ARTICLES

publiés dans les revues S.A.P.I.EN.S
et FACTS Reports



Ressourcer le monde  **VEOLIA**