

**A DEUX MOIS DE LA COP21, SUEZ PRESENTE SES NOUVEAUX ENGAGEMENTS POUR LE CLIMAT**

**Pour SUEZ, la lutte contre le dérèglement climatique est une priorité absolue. Dans le cadre de ses Feuilles de route Développement Durable pour 2008-2012, puis 2012-2016, le Groupe s'était déjà fixé des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de préservation de la ressource en eau. Aujourd'hui, dans le prolongement des efforts réalisés, SUEZ prend 12 nouveaux engagements pour le climat.**

Ceux-ci portent sur l'ensemble de ses activités en France et à l'international, s'inscrivent dans la trajectoire deux degrés et contribuent aux Objectifs du Développement Durable. Ils visent à :

- ✓ Poursuivre les efforts pour diminuer l'empreinte carbone du Groupe,
- ✓ Promouvoir le modèle de l'économie circulaire permettant structurellement de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et de protéger les ressources,
- ✓ Et s'adapter aux conséquences du dérèglement climatique sur l'eau

**Empreinte carbone : poursuivre les efforts en réduisant de 30% les émissions de GES de ses activités d'ici 2030**

Dans la continuité de la politique Développement Durable du Groupe, ce nouvel objectif, mesuré au regard du volume de ses émissions directes et indirectes de GES<sup>1</sup> en 2014, sera principalement atteint par l'équipement de la totalité de ses sites de stockage des déchets en systèmes de collecte, ainsi que par le traitement et la valorisation du biogaz.

SUEZ vise également l'accroissement de la performance énergétique de ses activités, avec notamment l'auto-alimentation des unités de valorisation énergétique des déchets, l'optimisation du fonctionnement des ouvrages et la réduction de l'intensité carbone du mix énergétique utilisé dans les activités de distribution et traitement de l'eau.

**Economie circulaire : faire éviter à ses clients - collectivités locales et industriels - 60 millions de tonnes d'émissions de GES d'ici 2020**

En 2014, la stratégie pérenne de SUEZ a permis de faire éviter à ses clients 8,9 millions de tonnes d'émissions de GES. Ce nouvel objectif s'appuie sur un renforcement de son offre de valorisation matière et énergétique des déchets.

En Belgique, le site [High Five](#) est un concentré de technologies dédiées à la valorisation du verre. Chaque année, 250 000 tonnes y sont triées et traitées afin de produire 4 qualités distinctes, d'après les besoins du marché. La fabrication du calcin issu du recyclage préserve les ressources naturelles minérales, économise l'énergie et limite les émissions de GES de l'industrie verrière. 45 000 tonnes d'équivalent CO2 sont ainsi évitées par an.

En France, l'unité de méthanisation des déchets ménagers et des biodéchets [Amétyst](#) permet de produire simultanément de l'électricité et de la chaleur grâce à la cogénération du biogaz issu des déchets. Le compost est valorisé en agriculture et les refus de tri comme combustibles solides de récupération. Chaque année, 33 000 tonnes de compost et 23 000 MWh d'énergie sont ainsi produites et 1 800 tonnes de CO2 évitées.

---

<sup>1</sup> 7,8 millions de tonnes de CO2-équivalent

### Agir pour la mise en œuvre de modèles climato-responsables

L'atténuation des émissions de GES et la préservation des ressources, pour être durables, doivent s'inscrire dans un nouveau modèle économique, permettant le découplage entre croissance et consommation des ressources. Pour ce faire, SUEZ plaide pour un prix crédible du carbone.

Dans ce sens, SUEZ soutient la Déclaration de la Banque Mondiale « Put a price on carbon » et agit au niveau de l'entreprise en s'engageant à mettre en œuvre un **prix fictif interne du carbone en 2016**.

### S'adapter aux conséquences du dérèglement climatique sur l'eau

A horizon 2035, le stress hydrique, l'une des conséquences principales du dérèglement climatique, touchera 40% de la population mondiale. Or, l'eau, synonyme de développement, renvoie également à des enjeux de santé, d'alimentation et d'agriculture. SUEZ développe ainsi des solutions pour les collectivités et industriels permettant de multiplier les usages de l'eau, avant rejet dans le milieu naturel. Le Groupe s'engage à **multiplier par 3 son offre en eaux alternatives**.

Parmi les solutions existantes figure le Reuse ou la réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation agricole, des process industriels ou encore la recharge des nappes phréatiques. SUEZ s'impose d'ores et déjà comme leader du domaine avec une production de 800 millions de m<sup>3</sup> d'eaux usées réutilisées chaque année.

En Californie où la sécheresse frappe depuis 4 ans, la station [Edward C. Little](#) produit 240 000 m<sup>3</sup> d'eau par jour, soit l'équivalent de la consommation de plus d'un million d'habitants. Elle fournit de l'eau à West Basin, 6ème district municipal de l'Etat, desservant 17 municipalités dont Beverly Hills ou encore Malibu. Elle alimente également des clients industriels et de nombreux agriculteurs. La station produit ainsi 5 qualités d'eau différentes, répondant à leurs besoins spécifiques. En représentant 22% des ressources en eau du secteur à échéance 2020, l'usine de West Basin permet de réduire la dépendance de la région aux ressources conventionnelles, ainsi qu'à l'eau importée en dépit d'une demande croissante. Elle fournit une eau fiable en qualité et en quantité, tout en contribuant à la protection des eaux littorales en limitant les rejets d'eaux usées dans la baie de Santa Monica.

Chaque année, l'avancée de ces engagements sera évaluée par un tiers indépendant et les résultats rendus publics.

*« Convaincu que les démarches volontaires des entreprises sont nécessaires pour parvenir à un accord majeur lors de la COP21, SUEZ renforce ses engagements ambitieux en faveur du climat et d'une gestion durable de la ressource », commente Jean-Louis Chaussade, Directeur Général de SUEZ.*



High 5, Anvers - Belgique



Amethyst – Montpellier, France



West Basin – Californie, Etats-Unis

**SUEZ est partenaire officiel de la COP21 et membre fondateur de Solutions COP21**

## L'INTEGRALITE DES ENGAGEMENTS DE SUEZ POUR LE CLIMAT

### ATTENUER LES EFFETS DU DEREGLEMENT CLIMATIQUE

**Engagement 1 : Réduire de 30% les émissions de GES sur son périmètre en 2030**

**Engagement 2 : Faire éviter à ses clients 60 millions de tonnes d'émissions de GES d'ici 2020**

**Engagement 3 : Multiplier par 2 les volumes de plastiques recyclés d'ici 2020**

**Engagement 4 : Augmenter de 10% la production d'énergies renouvelables d'ici 2020**

### S'ADAPTER AUX CONSEQUENCES DU DEREGLEMENT CLIMATIQUE SUR L'EAU

**Engagement 5 : Proposer systématiquement à ses clients des plans de résilience aux effets du changement climatique**

**Engagement 6 : Promouvoir les différents usages de l'eau en multipliant par 3 sa capacité de production d'eaux alternatives**

**Engagement 7 : Economiser l'équivalent de la consommation d'eau d'une ville de 2 millions d'habitants d'ici 2020**

### CONSTITUER DES MODELES CLIMATO-RESPONSABLES

**Engagement 8 : Adopter en 2016 un prix interne fictif du carbone**

**Engagement 9 : Se mobiliser pour le renforcement du prix du carbone**

**Engagement 10 : S'engager en faveur de l'économie circulaire**

**Engagement 11 : Contribuer à la sensibilisation des solutions Climat (Grand Palais et Bourget)**

**Engagement 12 : Installer un Comité d'Experts de la Transition Climatique aux bornes de la Direction Générale**

### A propos de SUEZ

Nous sommes à l'aube de la révolution de la ressource. Face à l'augmentation de la population mondiale, l'urbanisation croissante et la raréfaction des ressources naturelles, sécuriser, optimiser et valoriser les ressources est indispensable pour notre avenir. SUEZ (Paris : SEV, Bruxelles : SEVB) alimente 92 millions de personnes en eau potable, 65 millions en services d'assainissement, assure la collecte des déchets de près de 50 millions de personnes, valorise 14 millions de tonnes de déchets par an et produit 5 138 GWh d'énergie locale et renouvelable. Avec 80 990 collaborateurs, SUEZ présent sur les cinq continents est un acteur clé de l'économie circulaire pour la gestion durable des ressources. En 2014, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 14,3 milliards d'euros.

### CONTACTS

SUEZ - Médias

Ophélie Godard

+33 1 58 81 54 73

[ophelie.godard@suez-env.com](mailto:ophelie.godard@suez-env.com)