

communiqué de presse

Paris, le 20 mars 2015

A L'OCCASION DE LA JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU LE 22 MARS 2015, SUEZ environnement REAFFIRME SON ENGAGEMENT POUR L'ACCÈS ET LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU

A l'occasion de la Journée mondiale de l'eau, instituée par l'Organisation des Nations Unies et dont le thème cette année est « l'eau et le développement durable », SUEZ environnement réaffirme ses engagements en faveur de l'accès à l'eau et la protection de la ressource dans le cadre de sa feuille de route Développement Durable 2012-2016.

L'un des grands enjeux du XXI^{ème} siècle est de fournir une eau de qualité et en quantité suffisante, tout en garantissant un approvisionnement durable. Il faut donc répondre à ces défis, notamment dans les zones dites en stress hydrique¹.

« C'est au cœur des métiers de SUEZ environnement de préserver, produire et traiter l'une des ressources les plus vitales : l'eau. L'exploitation sans contrainte des ressources pour répondre à une économie de type linéaire est terminée. Nous sommes à l'aube d'une révolution : industrielle et écologique, locale et mondiale, individuelle et collaborative. C'est la Révolution de la Ressource. Nous devons préserver, valoriser et pérenniser les ressources essentielles à notre avenir, en appliquant les principes de l'économie circulaire. » déclare Jean-Louis Chaussade, Directeur Général de SUEZ environnement.

Dans le cadre de sa feuille de route Développement Durable 2012-2016, SUEZ environnement s'est fixé comme priorité le développement de solutions pour favoriser l'accès à l'eau pour tous et œuvrer en faveur de la protection de la ressource. Ces engagements de développement durable seront mis au service des Objectifs de Développement Durable (ODD), qui doivent être adoptés par l'Assemblée générale des Nations Unies en septembre 2015.

¹ On estime qu'une région est en situation de « stress hydrique » lorsque ses ressources en eau sont inférieures à 1,700 m³/personne/an et en situation de « pénurie d'eau » lorsque ses ressources en eau tombent sous le seuil de 1,000 m³/personne/an.

SUEZ environnement met en œuvre des solutions en faveur du droit à l'eau dans le monde autour d'enjeux tels que l'accès à l'eau, la protection de la ressource et la tarification solidaire.

L'accès à l'eau et à l'assainissement demeure une question cruciale et toujours d'actualité dans de nombreux pays. D'après les données de l'OMS², 780 millions de personnes n'ont toujours pas accès à l'eau potable dans le monde et 2.6 milliards de personnes n'ont pas accès à un système d'assainissement. Depuis 2000, date de définition des objectifs du Millénaire pour le développement (OMD), le déploiement de SUEZ environnement dans les pays émergents a permis de raccorder 14.1 millions de personnes au service d'eau potable et 7.1 millions de personnes au service d'assainissement.

En Inde par exemple, alors que la consommation d'eau devrait doubler d'ici 2050 et que le pays fait face à une forte urbanisation et à un stress hydrique important, les autorités de la ville de Mumbai ont fait appel à SUEZ environnement pour améliorer le service de distribution d'eau de 12,5 millions de personnes, avec l'objectif d'approvisionner en eau les habitants 24h/24 et 7j/7, tout en améliorant les services dans les bidonvilles de la ville.

SUEZ environnement contribue à la préservation des ressources en eau en développant de ressources alternatives telles que la réutilisation des eaux usées : La Jordanie par exemple, connaît une forte croissance démographique alors qu'elle dispose de ressources hydriques parmi les plus faibles au monde. SUEZ environnement a signé en 2012 un contrat de partenariat public-privé pour agrandir l'usine de traitement des eaux usées dans la capitale Amman. Le projet, qui sera finalisé en 2015, permettra d'accroître les capacités de l'usine, qui passeront de 267 000 à 365 000 mètres cubes par jour, afin de répondre aux besoins d'une population estimée de 3,5 millions d'habitants, soit près de 35 % de la population du pays. Cette station produira une eau traitée dont le volume est équivalent à près de 10 % des ressources nationales en eau ; l'eau ainsi obtenue pourra être entièrement réutilisée dans l'irrigation et donc à des fins agricoles après traitement.

Enfin, l'eau est une ressource gratuite, mais son traitement, sa distribution ainsi que le traitement des eaux usées ont un coût. Tous les acteurs du secteur de l'eau ont une responsabilité partagée pour faire en sorte que ce coût soit abordable pour tous, notamment dans des pays où l'accès à l'eau n'est plus une problématique. En France, SUEZ environnement a signé en 2014 un partenariat avec l'Union Nationale des PIMMS (Points Information Médiation Multi-Services). Ces derniers permettent dans un contexte économique difficile de faire bénéficier les usagers en situation de précarité d'un accompagnement individualisé pour une meilleure maîtrise de leur consommation d'eau et une meilleure compréhension de leur facture.

² Organisation mondiale de la Santé



SUEZ environnement

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 environnement (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 environnement présent sur les cinq continents est un acteur clé de l'économie circulaire pour la gestion durable des ressources. En 2014, SUEZ environnement a réalisé un chiffre d'affaires de 14,3 milliards d'euros.

Contact Presse:

Valentine Héliot

Tel. : +33 1 58 81 23 20

valentine.heliot@suez-env.com

Analystes:

+33 1 58 81 24 95