

## SUEZ ENVIRONNEMENT

TOUR CB21  
16, PLACE DE L'IRIS  
92040 PARIS LA DÉFENSE CEDEX, FRANCE  
TEL +33 (0)1 58 81 20 00  
[WWW.SUEZ-ENVIRONNEMENT.COM](http://WWW.SUEZ-ENVIRONNEMENT.COM)



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 1<sup>er</sup> décembre 2014

### **SUEZ ENVIRONNEMENT INAUGURE PLAST'LAB®, UN LABORATOIRE DEDIE A LA VALORISATION DES PLASTIQUES POUR DOUBLER SA PRODUCTION DE PLASTIQUES RECYCLES EN 5 ANS**

#### **LE RECYCLAGE DES PLASTIQUES, UN ENJEU DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE**

**La production de plastiques en Europe a été multipliée par 150 en 50 ans** et continue d'augmenter, atteignant aujourd'hui 50 millions de tonnes par an<sup>1</sup>. 25 millions de tonnes de déchets plastiques sont produites, dont seulement 25 % sont recyclées. Dans le même temps, les évolutions réglementaires en cours, au niveau national comme communautaire, fixent de nouveaux objectifs ambitieux de recyclage, notamment pour les emballages ménagers (80%) dont une majorité est constituée de plastiques<sup>2</sup>.

Face à la raréfaction des ressources naturelles et à la hausse des cours des matières premières, **la production de matières premières recyclées est devenue un véritable enjeu pour les industriels**. En intégrant celles-ci dans leur chaîne de production, les industriels peuvent gagner en compétitivité, anticiper la raréfaction des matières vierges et répondre aux attentes croissantes de leurs clients pour des gammes de produits verts.

**Le recyclage des plastiques est ainsi devenu un enjeu économique et environnemental majeur** : l'utilisation de plastique recyclé diminue en effet de 80 à 90 % la consommation d'énergie par rapport à la production de plastique vierge.

C'est pourquoi, **SUEZ ENVIRONNEMENT** place l'économie circulaire au cœur de sa stratégie et **innove pour accélérer le recyclage des plastiques et mieux répondre aux besoins des industriels**. A travers sa filiale SITA, le Groupe dispose déjà d'un outil industriel performant en Europe pour trier et préparer chaque année plus de 400 000 tonnes de déchets plastiques, dont 135 000 tonnes sont recyclées par ses 9 usines spécialisées. En réponse à la demande croissante de matière première secondaire, **SUEZ ENVIRONNEMENT ambitionne de doubler sa production de plastiques recyclés en Europe d'ici 5 ans** sur ce marché en forte croissance.

Pour atteindre cet objectif, le Groupe mise sur **le développement de partenariats avec les industries fortement consommatrices de matières plastiques** pour co-construire des solutions « sur mesure », permettant de fournir un plastique recyclé de haute qualité. Dans cette logique, **SUEZ ENVIRONNEMENT inaugure PLAST'lab®**, un laboratoire innovant dédié aux plastiques et à leur valorisation.

#### **PLAST'LAB® : UN LABORATOIRE UNIQUE AU CŒUR DES ENJEUX DE LA VALORISATION DES PLASTIQUES**

Au sein du principal centre de Recherche de SUEZ ENVIRONNEMENT (CIRSEE<sup>3</sup>), PLAST'lab® permet d'analyser, de tester, de caractériser les matières plastiques et de **formuler, à partir de produits recyclés, de nouvelles gammes de plastiques répondant aux exigences des industriels**.

**Ce laboratoire est unique sur le marché de la valorisation des plastiques car il s'appuie sur la demande des industriels** pour capter et sécuriser les matières plastiques nécessaires, optimiser leur

<sup>1</sup> PlasticsEurope, Plastics The Facts 2013

<sup>2</sup> « Paquet économie circulaire » proposé par la Commission Européenne et Projet de loi sur la transition énergétique voté en 1<sup>ère</sup> lecture par l'Assemblée Nationale en octobre 2014

<sup>3</sup> Centre International de Recherche sur l'Eau et l'Environnement situé à Le Pecq (78)

formulation (résistance au choc, à la chaleur, etc) et produire de la matière première recyclée de haute qualité répondant au cahier des charges d'un industriel.

*« PLAST'lab nous permettra d'aller plus loin dans l'amélioration de la qualité et de la quantité des plastiques recyclés et s'inscrit pleinement dans notre volonté de placer l'économie circulaire au cœur de notre stratégie. En mettant le cap sur le recyclage des plastiques, nous confirmons notre rôle d'acteur clé dans l'atteinte des objectifs européens de recyclage des déchets ménagers, fixés à 50% à l'horizon 2020<sup>4</sup> »* précise Jean-Louis Chaussade, Directeur Général de SUEZ ENVIRONNEMENT.

#### **A PROPOS DE SUEZ ENVIRONNEMENT**

*Les ressources naturelles ne sont pas infinies. SUEZ ENVIRONNEMENT (Paris : SEV, Bruxelles : SEVB), et ses filiales s'engagent au quotidien à relever le défi de la protection des ressources en apportant des solutions innovantes à des millions de personnes et aux industries. SUEZ ENVIRONNEMENT alimente 92 millions de personnes en eau potable, 65 millions en services d'assainissement et assure la collecte des déchets de près de 52 millions de personnes. Avec 79,550 collaborateurs, SUEZ ENVIRONNEMENT est un leader mondial exclusivement dédié aux métiers de l'eau et des déchets et présent sur les cinq continents. En 2013, SUEZ ENVIRONNEMENT a réalisé un chiffre d'affaires de 14,6 milliards d'euros.*

#### **SITA, filiale de SUEZ ENVIRONNEMENT**

*SITA, filiale de SUEZ ENVIRONNEMENT, est le leader en France de l'offre de solutions de gestion et de valorisation des déchets, expert de l'ensemble du cycle du déchet. Avec 20 000 collaborateurs, SITA a réalisé un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros en 2013, au service de 80 000 clients entreprises et collectivités.*

#### **Contact Presse SUEZ ENVIRONNEMENT :**

Catherine des Arcis

Tel. : +33 1 58 81 54 23

catherine.desarcis@suez-env.com

---

<sup>4</sup> Directive cadre sur les déchets de 2008