



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À Paris, le 22 janvier 2015

RECYCLAGE DES PLASTIQUES: SITA, FILIALE DE SUEZ ENVIRONNEMENT, ET VEKA RECYCLAGE SIGNENT UN PARTENARIAT POUR DÉVELOPPER LA VALORISATION DU PVC EN FIN DE VIE

SITA, leader de la valorisation des déchets en France, et VEKA Recyclage, expert du recyclage des menuiseries PVC en fin de vie, ont signé un contrat de partenariat pour développer la collecte et le recyclage des menuiseries et tubes PVC en fin de vie. SITA et VEKA Recyclage confortent ainsi leurs positions dans la valorisation du PVC, en renforçant l'approvisionnement de leurs usines, respectivement de Vernie (72) et de Vendeuvre-sur-Barse (10), qui recyclent ce matériau complexe.

En France, le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP) génère plus de 255 millions de tonnes de déchets par an. La Directive Cadre Européenne de 2008 fixe pour objectif le réemploi, le recyclage et la valorisation matière de 70% des déchets du BTP à partir de 2020. Composés notamment de PVC (fenêtres, volets roulants, persiennes ou encore clôtures de jardin), le tri et la valorisation de ces déchets est un enjeu majeur pour les professionnels du secteur.

La mise en place de ce partenariat permettra à SITA et VEKA de continuer de développer la filière de recyclage du PVC en fin de vie, avec comme premier objectif de recycler 1 000 tonnes de PVC dès 2015, et de porter cette valorisation à 1 500 tonnes en 2016.

SITA, en s'appuyant sur son réseau national de centres de tri et sur la mise en place de solutions dédiées sur les chantiers BTP, approvisionnera l'usine VEKA Recyclage de Vendeuvre-sur-Barse (10) en menuiseries PVC en fin de vie. La massification des tonnages permettra au Groupe VEKA de développer plus encore l'intégration de PVC recyclé dans la filière de production « fenêtres ». Par ailleurs, SITA bénéficiera des approvisionnements de VEKA Recyclage en tubes PVC en fin de vie, qu'elle transformera et valorisera en nouvelles ressources matières sur son usine de Vernie (72).

SITA renforce ainsi sa filière de valorisation des plastiques PVC et enrichit son offre de solutions dédiées aux professionnels du BTP pour les accompagner vers plus de recyclage.

Ce nouveau partenariat permet également à VEKA Recyclage de densifier son maillage hexagonal pour apporter toujours plus d'efficacité et de proximité, en droite ligne des valeurs du Groupe VEKA. Une solution supplémentaire pour développer le recyclage des menuiseries PVC tout en limitant le recours à l'enfouissement.

Acteur majeur du recyclage des plastiques avec 9 usines spécialisées en Europe, SITA a recyclé plus de 140 000 tonnes de plastiques en 2014, une production que SITA entend doubler d'ici 5 ans. Dans cet objectif, SITA s'appuie sur sa capacité d'innovation pour mieux répondre aux besoins des industriels en matières premières plastiques recyclées, notamment grâce à PLAST'lab, un laboratoire unique en Europe dédié à la valorisation et au recyclage des plastiques.

CONTACT(S) PRESSE

SITA

Françoise Lefeuvre Tél: 01.58.81.30.54

E-mail: francoise.lefeuvre@sita.fr

VEKA RECYCLAGE

François Aublé - Directeur Général

Tél: 03.25.43.83.06

E-mail: fauble@veka.com





VEKA et VEKA RECYCLAGE

Expert de l'extrusion de profilés PVC et concepteur de systèmes de menuiseries (fenêtres, volets et portes), VEKA est un groupe allemand, indépendant et familial, qui rayonne au niveau international. Avec plus de 4 700 collaborateurs, répartis sur 30 sites, et un chiffre d'affaires de plus d'1 milliard d'euros, le groupe VEKA cultive des valeurs de qualité, de service et de développement durable. Il devient dès 1996 précurseur en matière de recyclage avec l'ouverture à Behringen de la première usine capable de recycler les menuiseries PVC. Un concept dupliqué au Royaume uni en 2007, puis en France en 2008 avec VEKA Recyclage. La filiale française s'attache ainsi à développer une offre de services adaptés à l'ensemble du marché. Elle apporte notamment aux fabricants de menuiseries un ensemble de solutions pertinentes et complètes : collecte des chutes de production et des vieilles menuiseries PVC (quelle que soit leur marque), tri et traitement, production et commercialisation de granulats PVC recyclés. L'extension du site de Vendeuvre-sur-Barse en 2013 permet d'afficher une capacité de traitement de 25 000 tonnes de PVC par an.

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 FRANCE a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros, au service de 80 000 clients entreprises et collectivités.

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.