



Mons, le 19 janvier 2018

VALODEC, issu d'un partenariat entre le groupe SUEZ et IDEA, ambitionne le développement d'un centre de tri des P+MC en Cœur du Hainaut

Le groupe SUEZ et IDEA, réunis dans le cadre d'un partenariat public-privé au sein de la SA VALODEC, lancent un projet industriel innovant à Ghlin-Baudour visant à aménager un centre de tri des emballages ménagers P+MC. Une procédure de marché public pour la conception, la construction et la mise en service de ce centre de tri, intégrant une installation de tri automatisée, vient en effet d'être lancée. VALODEC s'engage ainsi pour plus de tri et de recyclage des emballages plastiques ménagers.

VALODEC assure aujourd'hui le tri des PMC collectés en porte-à-porte pour plus de 600.000 habitants via le centre de tri de Cuesmes. Ce dernier, mis en exploitation il y a plus de 15 ans, doit être réinventé pour répondre aux besoins en termes de tri et de recyclage des différentes matières collectées via le futur sac bleu (P+MC). Une réflexion autour d'un projet industriel innovant a donc été lancée.

S'engager pour plus de recyclage des plastiques

« Ce projet industriel innovant, porté dans le cadre d'un partenariat public-privé fort, vise à pérenniser les activités existantes de VALODEC tout en les développant, notamment en intégrant les P+MC de la zone Ipalle via une coopération horizontale IDEA/Ipalle. A travers ce projet, IDEA entend renforcer son positionnement en matière d'innovation et d'économie circulaire à l'échelle du Cœur du Hainaut » explique Caroline Decamps, Directrice Générale d'IDEA.

Un tri plus poussé et performant permet en aval de recycler davantage de matières. *« Face à la raréfaction des ressources naturelles, la création de matières premières secondaires à partir de nos déchets est devenue un véritable enjeu environnemental, sociétal et industriel »* explique Philippe Tychon, General Manager de SUEZ Recycling and recovery en Belgique. *« Le recyclage du plastique, en particulier, est un enjeu majeur. Nous devons construire des centres de tri capables de séparer les nombreux types de plastiques existants dans nos emballages ménagers pour pouvoir ensuite les recycler ».*

Un centre de tri innovant, adapté aux P+MC

Depuis maintenant deux ans, Fost Plus mène une opération pilote « P+MC » visant à tester de nouveaux scénarios de collecte destinés à élargir la fraction plastique du sac bleu. Six communes belges, dont Frameries, avec le support de l'Intercommunale Hygea, sont partenaires de ce projet permettant la collecte de nouveaux emballages ménagers en plastique durs et souples tels que les barquettes, pots, rapiers, films, etc. En décembre 2017, Fost Plus communiquait quant à la sélection du scénario retenu - soit un sac bleu unique pour tous les plastiques - avec une mise en place des collectes dès janvier 2019 à l'échelle de la Belgique.

« Nous sommes fiers d'avoir anticipé les choses à deux points de vue. Tout d'abord à travers le combat que nous avons mené pour que Frameries soit retenue et teste le scénario qui nous semblait le plus pertinent en termes à la fois de consignes de tri et de possibilités de recyclage et, ensuite, via le lancement d'une procédure de marché public européenne permettant la mise en œuvre d'un centre de tri des P+MC innovant, performant et flexible », déclare Caroline DECAMPS, Directrice Générale d'IDEA.

Le centre de tri VALODEC, opérationnel fin 2019, sera en effet innovant et évolutif car capable de s'adapter à l'extension des consignes de tri. L'outil industriel pourra trier de nouveaux types de plastiques (P+), tout en continuant à trier les flux PMC classiques. *« Le groupe SUEZ bénéficie d'une expérience européenne sur ce type de tri élargi »,* précise Philippe Tychon. *« Les dernières innovations techniques y seront installées – tri optique,*

séparateurs aérauliques et balistiques - notamment pour trier les films et séparer les plastiques noirs, ce qui constitue une première en Belgique.» Les matières seront ensuite envoyées vers les filières de recyclage adaptées.

Une solution locale, créatrice d'emplois, en ligne avec la stratégie wallonne

Le site retenu pour la mise en œuvre de ce projet est situé sur le territoire du Cœur du Hainaut, au sein du parc d'activité économique de Ghlin-Baudour Nord, particulièrement destiné aux activités à caractère industriel. Une parcelle d'environ 3 hectares a d'ores et déjà été sélectionnée et réservée. Les opérations de vente seront finalisées dès obtention du permis d'urbanisme par la SA VALODEC.

En termes d'emplois, le projet, tel que défini à ce jour et pour fonctionner de manière optimale, nécessite de l'ordre de 50 collaborateurs. Ainsi le nombre d'emplois actuels sera consolidé et de nouveaux emplois seront également créés (environ 20 emplois supplémentaires).

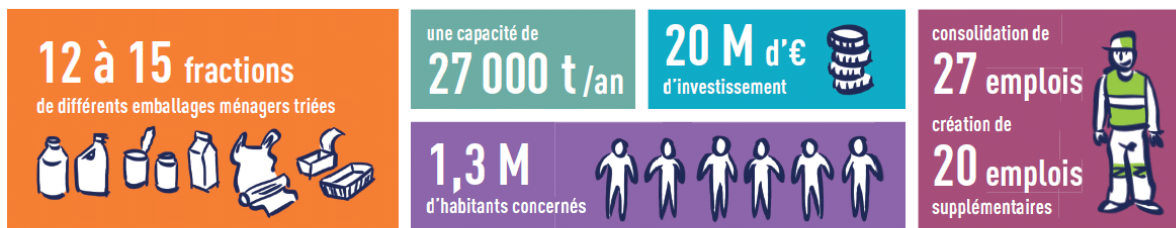
Carlo Di Antonio, Ministre wallon de la Transition écologique, se félicite de ce partenariat public-privé (PPP) : « Prévention-Réemploi-Collecte sélective et Recyclage : autant d'objectifs qui sont déclinés dans le projet de Plan wallon des Déchets-Ressources, qui sera prochainement soumis au Gouvernement wallon ». Carlo Di Antonio se réjouit d'avoir mobilisé 75 millions d'euros dans le Plan d'Investissement décidé ce mercredi par le Gouvernement wallon pour assurer la mise en œuvre des mesures et actions dudit Plan. Il conclut : « Je souhaite inscrire la Wallonie dans le défi du recyclage de la matière plastique en soutenant le développement de la filière. »

chiffres clés

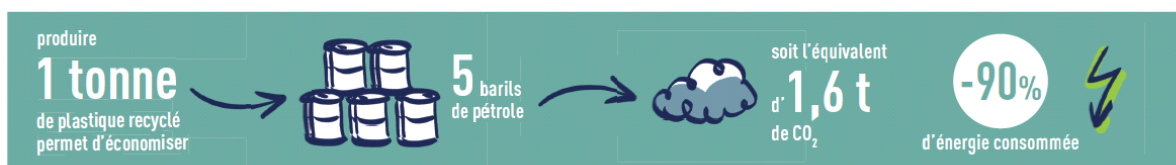
contexte



dès fin 2019, Valodec à Mons ce sera :



bénéfices environnementaux du recyclage du plastique



Contacts presse :

SUEZ – Marion Clisson : marion.clisson@suez.com - 0476/98.85.19

IDEA – Emilie Zimbili : emilie.zimbili@idea.be - 0496/57.65.91

À propos de SUEZ

Avec 90.000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Afin de répondre aux défis de qualité et de disponibilité, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution de la ressource. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe valorise 17 millions de tonnes de déchets par an et produit 3,9 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions m³ d'eaux usées. En 2016, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros.

Retrouvez les actualités de SUEZ Belgium sur
notre [site](#) et sur les réseaux sociaux



À propos d'IDEA

IDEA, Intercommunale de Développement Economique et d'Aménagement du Cœur du Hainaut, compte 27 communes associées pour une population de plus de 540.000 habitants, soit un territoire de plus de 1.000 km². Elle est active dans divers domaines d'activités d'intérêt général tels que :

- le développement économique (accueil des investisseurs, aide à l'implantation, etc.) ;
- l'aménagement du territoire (mise en œuvre des zones d'activité économique, réhabilitation de chancres urbains, rénovation urbaine, etc.) ;
- le démergement ;
- la production/distribution d'eau aux industriels ;
- l'assainissement des eaux usées ;
- les énergies durables (éolien, géothermie, biomasse, etc.) ;
- les études et les réalisations diverses pour son propre compte et celui des communes associées (assistance à la maîtrise d'ouvrage, auteur de projets, etc.) ;
- etc.

Plus d'informations sur le site www.idea.be