



COMMUNIQUE DE PRESSE

Date : 26/11/2014

SALON DES MAIRES 2014 :

ECOFOLIO DECERNE UN COUP DE CHAPEAU A PELLENC ST, SEMARDEL ET AU SIREDOM POUR LEUR SOLUTION INNOVANTE DE SUR-TRI DES PAPIERS

ECOFOLIO lance chaque année des appels à projet visant à faire émerger de la filière papiers des solutions créatrices de valeur, au service de l'environnement, de l'emploi et de l'industrie. L'éco-organisme des papiers récompense cette année une PME ayant développé une nouvelle technologie favorisant le recyclage des papiers en France.

À l'occasion du Salon des maires 2014, ECOFOLIO a pour la première fois remis des Coups de chapeau à des industriels ou des collectivités participant de manière exemplaire à la croissance du recyclage des papiers en France.

Le Coup de chapeau « Innovation » a été décerné aux sociétés PELLENC ST et SEMARDEL et au SIREDOM pour leur solution de sur-tri automatique des papiers.

Les résultats de cette innovation technologique sont très prometteurs pour la filière papiers. Le sur-tri automatique facilite l'extraction de papiers à haute valeur ajoutée, les papiers dits « bureautiques », issus des flux de déchets de la collecte sélective traités par les centres de tri.

Dans une économie circulaire où les vieux papiers d'aujourd'hui doivent devenir les matières premières de demain, les centres de tri sont un élément-clé de la valorisation des déchets. Grâce à cette innovation, les centres de tri peuvent mieux valoriser les papiers triés grâce à l'extraction de ce nouveau flux de haute qualité de papiers, très demandé par l'industrie. Les nouveaux tonnages ainsi extraits sont revendus, en moyenne, 130€ la tonne (contre 90€ pour les flux classiques), une opération très rentable et vertueuse pour l'ensemble des acteurs de la filière.

Alors que plus de 500 000 tonnes de papiers bureautiques sont jetées chaque année dans les ordures ménagères et ne sont donc pas recyclés, ECOFOLIO et ses partenaires démontrent ainsi l'intérêt opérationnel et économique pour des centres de tri des déchets de s'équiper d'une telle installation.



ECOFOLIO est fier d'avoir participé à l'émergence d'une innovation technologique, issue du savoir-faire d'une PME française, PELLENC ST, pleine d'avenir dans la compétition mondiale et créatrice d'emplois sur son tissu régional.

L'éco-organisme des papiers démontre une nouvelle fois que l'économie circulaire des papiers s'inscrit dans une logique de politique industrielle et doit s'appuyer sur l'innovation pour améliorer la compétitivité de tous les acteurs de la filière.

Cette innovation est issue d'un appel à projets lancé par ECOFOLIO en 2012, testée dans des conditions réelles d'exploitation dans le centre de tri de SEMARIV (groupe SEMARDEL) avec la collaboration du SIREDOM (Syndicat Intercommunal comptant plus de 130 communes en Essonne et en Seine-et-Marne).

Présent sur le Salon Pollutec du 2 au 5 décembre 2014 (Lyon-Eurexpo, hall 4, allée M, stand 236) ECOFOLIO en présentera le 3 décembre les résultats détaillés, en compagnie des sociétés SEMARDEL et PELLENC ST.

Pour tout savoir
sur Ecofolio
rendez-vous sur
www.ecofolio.fr

Contacts presse
Christine Marco
06 88 86 83 49
christine.marco@cmgpc.fr

A PROPOS D'ECOFOLIO

Ecofolio est l'éco-organisme des papiers. Société privée à but non lucratif, agréé par l'Etat, Ecofolio organise et finance en France la collecte et le recyclage des papiers depuis 2007.

Ecofolio fait le lien entre l'ensemble des acteurs (émetteurs, collectivités, mais aussi trieurs et papetiers) pour améliorer la filière et créer une économie circulaire où les papiers d'aujourd'hui sont une ressource pour demain. Son action se structure autour de trois missions principales : financer le service public de collecte et de traitement des déchets papiers assuré par les collectivités territoriales ; accompagner tous les acteurs de la filière en vue d'optimiser les opérations de collecte, de tri et de valorisation des papiers ; et sensibiliser les Français au geste de tri à travers des campagnes d'informations régulières.



À PROPOS DE SEMARDEL

Dans le respect de l'environnement et au service de l'intérêt général, le Groupe Semardel collecte, traite et valorise les déchets tout en proposant des prestations d'ingénierie. Il offre aux collectivités, notamment aux 129 communes du Siredom et ses 740 000 habitants, des solutions garantissant un service public de qualité au meilleur coût et propose également aux industriels les moyens de valoriser leurs déchets. Créée en 1984, la Semardel (Société d'Economie Mixte d'Action pour la Revalorisation des Déchets et des Energies Locales) compte aujourd'hui 517 collaborateurs répartis dans ses 5 filiales et génère une centaine d'emplois induits. La Semardel est détenue à 72% par les collectivités locales essonniennes.

Pour en savoir plus : www.semardel.fr

À PROPOS DE SIREDOM

Le SIREDOM, Syndicat Intercommunal pour la Revalorisation et l'Élimination des Déchets et Ordures Ménagères traite et valorise plus de 425 000 tonnes par an de déchets ménagers au bénéfice de 130 communes de l'Essonne (14 en Seine et Marne), représentant environ 750 000 habitants. Le syndicat poursuit ses efforts d'accompagnement de ses collectivités adhérentes pour un meilleur traitement des déchets et leur valorisation sous forme de production d'énergie et de recyclage tout en maîtrisant les coûts de son service. Parce que chacun est acteur de la préservation de l'environnement, le SIREDOM apporte des solutions adaptées pour réduire les déchets sur son territoire et multiplie les actions d'information, de sensibilisation et de conseil sur les gestes simples de prévention et de tri des déchets.

À PROPOS DE PELLENC SELECTIVE TECHNOLOGIES

PELLENC Selective Technologies, leader du marché de solutions de tri automatique en France, et forte de son expérience, sur le tri des papiers, acquise lors de la conception de la technologie BOREAS, utilisant un capteur thermographique infrarouge dédié spécifiquement au tri des papiers, ainsi que de récents développements majeurs en matière de spectroscopie infra-rouge avec le détecteur SPIN, PELLENC ST a développé le savoir-faire nécessaire pour répondre à un tri, jusque-là encore essentiellement manuel. Plusieurs solutions combinant jusqu'à trois technologies phares brevetées de PELLENC ST sont proposées et permettent de maîtriser le tri optique des matériaux légers à grand débit en vue de leur valorisation.

Pour en savoir plus : www.pellencst.com