



Baudelet environnement et Neo-eco Recycling se rapprochent « Pour tricoter l'économie circulaire »

Baudelet environnement veut passer du traitement des déchets à la fourniture d'éco-produits. Neo-eco Recycling ne disposait pas d'autant de moyens que nécessaire pour son développement. Le rapprochement des deux sociétés peut faire les affaires de chacune.



De gauche à droite: Bernard Poissonnier, directeur général de Baudelet environnement; Christophe Deboffe, co-directeur général de Neo-eco Recycling; Caroline Poissonnier, responsable de la communication de Baudelet environnement.

Lors de Pollutec, le 3 décembre 2014, Baudelet environnement et Neo-eco Recycling ont annoncé un rapprochement entre les deux sociétés. Le capital de la seconde

augmente d'environ 1 M€ afin que la première prenne une participation de 49 %. L'objectif est de développer conjointement des éco-produits. Les deux sociétés ont déjà mené des

projets ensemble. Les recherches communes ont conduit à des produits distribués par Baudelet environnement. Citons les briquettes *Autrement bois* (R&V n° 39, pp. 44 à 48), un liquide lave-glace issu des lixiviats*, ou la ligne de production de CSR, combustible solide récupération (R&V n° 42, pp. 50 et 51). Cette ligne de CSR offre une capacité maximale de 30 000 t/an. Le premier contrat porte sur 5 000 t/an livrées à la cimenterie Holcim de Lumbres.

Autre projet connu, le plan de travail de cuisine *Infinite* développé avec Veolia pour Castorama qui associe déchets de bois et matières synthétiques.

De son côté, Neo-eco Recycling a contribué, avec l'École des mines de Douai et Sita, à la mise au point de *C'urban*, un béton constitué entièrement avec des granulats recyclés (R&V n° 44, p. 41).



Trois collaborations récentes entre Neo-eco Recycling et Baudelet : les briquettes à base de bois *Autrement bois* ; la production de CSR pour la cimenterie Holcim de Lumbres ; avec Veolia, le plan de travail de cuisine *Infinite* commercialisé par Castorama (voir p. 22). Par ailleurs, Neo-eco Recycling a travaillé avec Sita et Doublet afin de mettre au point les stationnements nomades et modulables pour vélos *C'urban* fabriqués, pour la partie béton, à partir de granulats issus du recyclage.



« On appuie sur l'accélérateur »

Bernard Poissonnier, directeur général, définit la coopération entre les deux sociétés : « *Baudelet s'adjoit les services d'éco-conception pour répondre à des demandes d'éco-produit ou pour trouver un débouché aux déchets gérés. La coopération peut aller jusqu'à la mise au point du pilote ou d'une ligne*

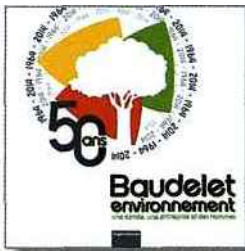
industrielle. Et il n'y a pas de limite pour dupliquer (les solutions inventées) au sein du réseau Praxy ou de Federec. Le site de Blaringhem (3 km²) peut servir de vitrine technologique aux éco-procédés. »

Avec ce partage des compétences, il conclut : « *Nous ne sommes pas à l'abri d'un succès, j'y crois ! »*

Christophe Deboffe, l'un des deux directeurs généraux de Neo-eco Recycling note que « *notre travail est confidentiel* », mais que le rapprochement pourrait « *peut-être modifier la clientèle. Pour notre travail, il sera facile de disposer d'un atelier test chez Baudelet. Un projet commun en cours porte sur les 95 % de parties minérales des RBA (résidus de broyage automobile). On appuie sur l'accélérateur afin de tricoter l'économie circulaire. »*

R&V / PG

* Les lavats sont épures par osmose et les sept sites Baudelet Environnement distribuent le lavage en cubitainers pour les professionnels.



En 116 pages et un format carré de 26 cm, Baudelet environnement retrace ses 50 premières années depuis 1964, et même les activités de la famille Baudelet de 1918 à 1940. Et vous imaginez leur nature ? Sans grande surprise : ferrailles, métaux, papiers, peaux de lapins et chiffons. Le tout pour 25 €.

CARTE DE VISITE

LES DEUX ACTEURS

Baudelet environnement

1964 : création.

110 M€ : chiffre d'affaires 2013.

270 : personnes employées en 2014.

9001 et 14001 : certifications ISO obtenues en 2002 et renouvelées pour trois ans en 2012.

-129 000 téq CO₂ : impact écologique estimé du groupe Baudelet, soustraction entre 182 000 tonnes équivalent CO₂ économisées et 63 000 téq CO₂ produites.

Implantations : site principal de 3 km² à Blaringhem (Nord) et 6 centres de pré-tri dans le Nord (Bailleul, Croix, Dunkerque, Hazebrouck, Santes) et le Pas-de-Calais (Calais).

Neo-eco Recycling

2008 : Création.

6,6 M€ : chiffre d'affaires 2013.

20/40 : 20 ingénieurs et techniciens pour un total de 40 salariés en 2014.

Métier : ingénierie environnementale appliquée à la valorisation des déchets.

Spécialités : ingénierie, élaboration de lignes complètes, suivi environnemental et économie circulaire via les éco-produits.