

Recyclage

Récupération

La revue des professionnels du recyclage et du traitement des déchets depuis 1909

COMPOSTAGE-MÉTHANISATION

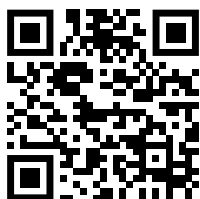
Duo gagnant pour les organiques

 **TOMRA**
SORTING SOLUTIONS | RECYCLING

ETES-VOUS PRET POUR LE BIG DATA ?

Trier mieux, plus vite et plus intelligemment grâce aux solutions de tri à base de capteurs TOMRA et leurs algorithmes IA

Plus d'informations :



Contactez-nous pour plus d'informations :

TOMRA Sorting Sarl

+33 4 67 56 39 66 - tss-info-france@tomra.com



RENCONTRE

Team2, l'expertise française du recyclage

GUIDE MATÉRIELS 2020

Spécial innovations



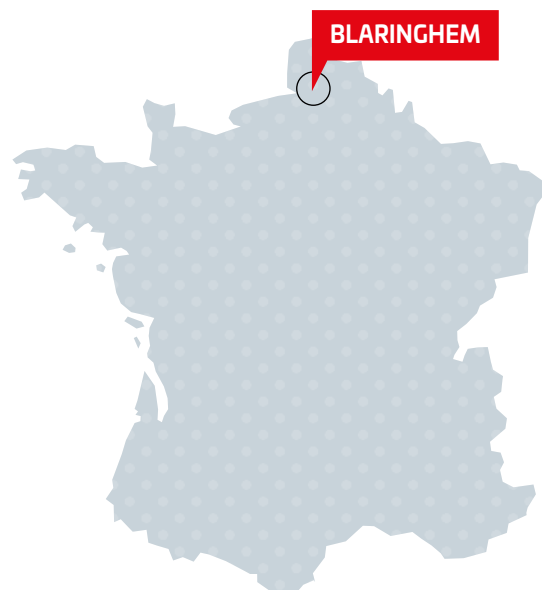


© HY

^ Ludovic Verbrugge directeur général BE Green : « Nous pouvons assurer des prestations externes au groupe Baudalet Environnement, pour accompagner des entreprises sur la mise en place de solutions de tri à la source, voire de valorisation des déchets. »

BE GREEN, LA MATIÈRE GRISE « IN SITU »

Fidèle à sa stratégie d'indépendance, le groupe familial et régional Baudalet Environnement s'appuie désormais sur un bureau d'études interne. De quoi assurer le succès des nombreux projets de développement de l'entreprise sur le nord de la France, mais pas seulement.



Depuis le début de l'année 2019, le groupe Baudalet Environnement maîtrise en interne toutes les phases d'études, de conception, de calcul et de dimensionnement pour ses divers projets de développement. « *Auparavant, soit nous développions les solutions par nos propres moyens, avec des personnes qui prenaient occasionnellement la responsabilité de tel ou tel projet, soit nous faisons appel à des prestataires, pour des missions ponctuelles* », explique Olivier Ramackers, directeur général adjoint en charge du développement du groupe régional de traitement et de valorisation des déchets. Seulement, avec un chiffre d'affaires de plus de 135 M€, une douzaine de sites répartis sur le nord de la France et en Normandie, quatre cent cinquante employés, la nécessité d'internaliser les compétences d'un bureau d'études s'est rapidement imposée. Et ce, d'autant plus que le groupe familial reste fermement attaché à sa stratégie d'indépendance. « *Nous pou-*

vons ainsi mieux accompagner nos clients dans la valorisation de leurs déchets et leur proposer une solution globale », insiste Olivier Ramackers.

150 projets en cours

« *Nous avons longtemps travaillé en collaboration avec le bureau d'études Néo Eco avec lequel nous avons mené à bien de beaux projets. Seulement, c'est une chose de confier des missions à des prestataires et une autre de pouvoir compter sur une structure interne tout au long de l'année, totalement dédiée, apte à répondre à des demandes immédiates ou à des missions au long cours* », reprend le directeur général adjoint. C'est ainsi qu'est né le bureau d'études BE Green, « *filiale dont les deux premières lettres du nom correspondent à la fois à l'acronyme de Baudalet Environnement, à celui de Bureau d'Études, mais aussi au verbe "être" en anglais* », souligne

Olivier Ramackers.

C'est Ludovic Verbrugge, ex-cofondateur de Néo Eco, qui est à la tête de la nouvelle structure. Une opération qui s'est déroulée en accord avec Christophe Deboffe, actuel dirigeant de Néo Eco. « *Très pointu dans le domaine de la valorisation des matériaux recyclables, Néo Eco va continuer à avancer dans le développement de nouveaux éco-matériaux et à accompagner les entreprises et les collectivités pour la mise en place de boucles d'économie circulaire*, assure le directeur général de BE Green. *Pour ma part je suis plutôt spécialisé dans les projets industriels, avec le montage et le dimensionnement de process. Par exemple j'ai beaucoup travaillé sur la conception de la ligne de production de CSR du groupe Baudalet Environnement.* » Et pour répondre aux différentes missions confiées par sa maison mère, BE Green s'est adjoint les compétences d'une équipe pluridiscipli-









CISAILLE CROCODILE



CISAILLE BOUT DE PELLE



PRESSE CISAILLE



CISAILLE PORTABLE



PRESSE À FERRAILLES



BROYEUR À ARBRES



GRANULATEUR CÂBLES



CISAILLE MOBILE



BROYEUR À MARTEAUX



PRESSE À FÛTS



GRAPPIN TOUS TYPES





L'OUTIL DE RECYCLAGE & RÉCUPÉRATION

☎ 0389 433 630

✉ projac@projac.fr

 www.projac.fr



© HY

△ Olivier Ramackers, directeur général adjoint Baudalet Environnement, en charge développement : « Avec BE Green, nous pouvons compter sur une structure interne, totalement dédiée, apte à répondre tout au long de l'année à des demandes immédiates ou à des missions au long cours ».

naire comprenant huit ingénieurs. « Nous sommes trois issus des rangs de Néo Eco, trois de chez Baudalet Environnement et nous avons trois nouvelles recrues », annonce Ludovic Verbrugge.

Gestion de projets industriels, audit de performance, conception de nouvelles installations dédiées au traitement des déchets... les missions sont en effet nombreuses. « Nous suivons actuellement près de cent cinquante projets qui concernent aussi bien des développements dans le secteur du traitement des

déchets que dans les ferrailles et métaux ou le traitement des terres polluées, l'énergie, etc. Ces projets sont très majoritairement destinés aux besoins internes du groupe

Baudalet Environnement. Cependant nous intervenons aussi pour d'autres entreprises, principalement pour des clients du groupe, afin de les aider à mettre en place des solutions de tri à la source, voire de valorisation des déchets triés », poursuit le patron de BE Green.

“AU REGARD DE LA MONTÉE EN PUISSANCE DE NOS BESOINS, NOUS DEVIONS D'INTERNALISER LES COMPÉTENCES D'UN BUREAU D'ÉTUDES.”

Des compétences d'ingénierie proposées à l'extérieur, mais pas à la concurrence. « Nous ne sommes pas masochistes, sourit Olivier Ramackers. Ces prestations externes peuvent se faire dans le cadre de missions d'audit et de conseil vers des entreprises de recyclage, mais à condition

bien sûr qu'elles soient hors du secteur concurrentiel du groupe Baudalet Environnement, notamment en termes géographiques. » C'est ainsi que Sloane Simono,

directeur adjoint de BE Green, réalise actuellement à La Réunion un audit d'accompagnement sur la gestion de l'une des deux ISDND de l'île, et de ses outils annexes.

Veille technologique

« Nous pouvons répondre à tout projet de conception et d'installation de lignes de traitement, avec toutes les problématiques de montage de dossier, de dimensionnement du process et d'intégration et de maintenance des équipements », reprend Ludovic Verbrugge qui assume aussi un travail prospectif de veille technique et technologique. « Nous voulons aller vers la recherche de nouvelles solutions exploitées dans certains domaines et voir comment nous pourrions les appliquer au traitement et à la valorisation des déchets. C'est pourquoi nous avons visité le dernier salon CES, le rendez-vous mondial de l'innovation technologique en électronique, à Las Vegas. »

Par ailleurs, les actions du nouveau bureau d'études s'intègrent parfaitement dans le plan stratégique « Baudalet Synergies + » que le groupe prépare pour 2020. « Ce plan vise à diversifier et à optimiser nos activités », dévoile Olivier Ramackers. Parmi les objectifs de ce projet figure en effet la volonté de proposer de nouvelles solutions et de nouveaux débouchés aux entreprises et collectivités des Hauts-de-France pour le tri, le traitement et la valorisation de leurs déchets, avec la nécessité de répondre aux évolutions réglementaires du secteur. « Nous sommes progressivement passés de 600 000 à 510 000 tonnes enfouies par an sur notre ISDND de Blaringhem. Nous voulons accélérer ce mouvement pour réduire encore de 150 000 tonnes par an les volumes enfouis », annonce le directeur général adjoint. Pour y parvenir le groupe Baudalet Environnement a programmé 90 M€ d'investissements dans ses installations de valorisation et de recyclage des déchets. Nul doute que BE Green aura pris toute sa part dans ces nouvelles installations. Rendez-vous au printemps pour le constater.

Hubert de Yrigoyen