

#Transport #Energies vertes

**Le groupe Baudelet Environnement fait l'acquisition
de deux bennes à ordures ménagères fonctionnant au gaz naturel**

Le groupe [Baudelet Environnement](#) – spécialisé dans la collecte, le traitement et la valorisation des déchets au nord de Paris - annonce s'être équipé de deux Bennes à Ordures Ménagères (BOM) fonctionnant au gaz naturel (GNV). Ce nouvel investissement – qui intervient quelques semaines seulement après [l'annonce de l'implantation d'une WAGABOX](#) sur l'éco-parc de Blaringhem - s'inscrit pleinement dans l'engagement du groupe en faveur de la transition énergétique et d'une gestion durable de ses moyens de transport.



Un double objectif : réduire le bruit et les émissions de particules fines et de CO2

Le groupe Baudalet Environnement possédait jusqu'ici 11 Bennes à Ordures Ménagères (BOM), ces deux nouveaux véhicules fonctionnant au gaz naturel viendront compléter et partiellement remplacer cette flotte.

D'une autonomie de 400 km, ces véhicules circuleront en monoflux pour les tournées sur la métropole lilloise, le littoral ou la Flandre et auront pour principale fonction le ramassage des déchets mélangés auprès de restaurateurs et d'artisans ou de déchets cartons à l'occasion de tournées spécifiques.

Cet investissement répond à un double objectif : contribuer à réduire les émissions de particules fines et de CO2 occasionnées par le transport de déchets, mais aussi améliorer le confort pour les riverains, la circulation de ces véhicules générant en moyenne 2 fois moins de bruit qu'un véhicule traditionnel.

« L'acquisition de ces deux bennes à ordures ménagères circulant au gaz est une nouvelle démonstration de notre volonté d'innover constamment en faveur d'une gestion durable de nos moyens de transport. Nous étions déjà équipés de véhicules électriques pour la circulation de nos salariés sur notre éco-parc mais nous souhaitons franchir une nouvelle étape. Ces deux premiers véhicules vont nous permettre de tester la technologie et son adaptabilité à nos besoins, nous envisageons ensuite d'utiliser le GNV pour nos futurs camions amplirolls » déclare Caroline Poissonnier, directrice générale du groupe Baudalet Environnement.

Un groupe engagé pour des modes de transport durables et le développement des énergies renouvelables

Le groupe Baudalet Environnement, qui a fait le choix d'une gestion intégrée de ses modes de transport, est engagé depuis de nombreuses années en faveur de la diminution de son empreinte carbone. Ainsi, depuis 1999, le groupe privilégie l'acheminement par voie d'eau via ses quatre quais :

- Le Havre, consacré au transport des ferrailles et métaux
- Santes, dédié au transport des terres et sédiments
- Blaringhem - implanté à proximité du canal à grand gabarit de Neuffosé - et Garlinghem, tous deux équipés d'engins de transbordements.



Ces quatre bases portuaires permettent de transporter par voie fluviale les matières d'un site à l'autre ou vers les usines consommatrices et ainsi minimiser l'impact de ces flux sur l'environnement.



Faire en sorte que le transport routier des déchets soit également le plus vert possible s'inscrit donc pleinement dans la démarche engagée du groupe, démarche qui va au-delà de la seule problématique des transports puisque le groupe Baudelet Environnement est également très investi en faveur du développement des énergies vertes.

Le groupe a ainsi annoncé récemment avoir fait l'acquisition d'une WAGABOX, une technologie de rupture dédiée à la valorisation du biogaz des déchets enfouis, qui devrait à terme permettre au groupe Baudelet Environnement d'injecter 20 000 MWh de biométhane dans le réseau de distribution de GRDF.

À propos du groupe Baudelet Environnement

Créé en 1964, à Blaringhem, dans le Nord (59), le groupe Baudelet Environnement offre aux collectivités, entreprises et particuliers au Nord de Paris son expertise en matière de collecte, de traitement et de valorisation des déchets. Ce groupe régional, familial et indépendant a su créer un véritable écosystème autour de ses trois pôles d'activités : le pôle « déchets », le pôle « ferrailles et métaux » et le pôle « matériaux ». Au cœur de son dispositif innovant : un Eco-parc implanté à Blaringhem qui permet le traitement et la valorisation de près d'1 million de tonnes de matières par an. Celles-ci sont collectées chaque année sur l'ensemble du territoire grâce à un réseau de 9 éco-sites – à la fois comptoirs d'achat de ferrailles et métaux, centres de pré-tri de déchets industriels banals, déchetteries professionnelles, et pour certains, centres Véhicules Hors d'Usage agréés.

Grâce aux acquisitions des sociétés Gardet& De Bezenac en 2016, Sotramiante et Polak& Fils en 2018 et SATC en 2020, le groupe renforce son offre de services aux particuliers et professionnels. Il se développe aujourd'hui sur les marchés du démantèlement naval et ferroviaire, du désamiantage sous confinement, de l'assainissement, du nettoyage industriel, du traitement et de la valorisation des déchets sidérurgiques et l'exploitation de matériaux.

Composé de plusieurs sociétés aux activités complémentaires, le groupe Baudelet Environnement emploie 500 personnes.
Site web: www.baudelet-environnement.fr

Contact presse : Camille PAPLOREY – camille.paplorey@rp-carrees.com - 06 46 02 62 70