



GUYOT environnement investit 28 M€ dans sa nouvelle usine près de Morlaix

Le Groupe GUYOT se dote d'un nouvel équipement moderne et évolutif à Saint-Martin-des-Champs (Finistère), près de Morlaix : une usine neuve dimensionnée pour optimiser ses process de recyclage et répondre aux évolutions du métier.

Unique par les process développés et le montant de l'investissement, cette installation participe à la stratégie vertueuse du Groupe GUYOT : optimiser le tri des déchets afin de mieux les valoriser, répondre aux développements de nouvelles filières (REP bâtiment,...), et de réduire fortement les enfouissements. Les résidus seront par ailleurs valorisés en énergie sous forme de combustibles à destination de la future chaufferie GUYOT énergies du port de Brest.



© GUYOT environnement

Une usine adaptable, pensée pour optimiser le tri des déchets et réduire l'enfouissement

Sur 8 000 m² de bâtiments couverts, la nouvelle usine de Saint-Martin-des-Champs (près de Morlaix) traitera chaque année 65 000 tonnes de déchets d'activités économiques non dangereux. 28 millions d'euros ont été investis par GUYOT environnement, dont 18% d'aide de l'ADEME, pour construire et équiper cette usine nouvelle génération, dotée des derniers outils de productique et de sécurité : système de dépoussiérage, brumisation, détection incendie, sprinklage...

« L'usine a été conçue pour améliorer significativement les taux de valorisation des déchets que nos clients nous confient et répondre aux évolutions rapides de nos métiers, précise Bertrand Le Floch, co-dirigeant de GUYOT environnement. Notre volonté est d'améliorer la qualité des matières sortantes afin d'assurer la pérennité des filières en aval : la voie de la valorisation maximale des déchets est essentielle ». La nouvelle usine vient compléter la première installation réalisée sur le site il y a 10 ans. « C'est un choix stratégique fort pour nous de réinvestir sur le site de notre première installation : nous y avons déjà les compétences techniques et humaines, les savoir-faire nécessaires pour faire fonctionner cet outil adaptable ».

Entrée en fonctionnement opérationnel début octobre, cette nouvelle usine a généré la création de 20 emplois.



La valorisation matières et énergies : une stratégie circulaire locale

La nouvelle usine de Morlaix va permettre de trier et valoriser les déchets industriels issus des activités économiques et des déchetteries de collectivités : tout venant, déchets non dangereux, encombrants en mélange. En optimisant le tri de ces déchets d'entreprise, GUYOT environnement veut faire sortir le maximum de matières valorisables (métaux ferreux et non ferreux, bois, plastiques, gravats...), tandis que le résidu ultime restant sera transformé en CSR (combustibles solides de récupération). Ils alimenteront un autre projet, celui d'une chaufferie de 20 MW sur le port de Brest portée par GUYOT énergies.

La chaleur produite sera alors utilisée par Bunge, industriel spécialisé dans la transformation d'oléagineux implanté sur le port brestois. Autant de déchets qui ne finiront pas à l'enfouissement alors que chaque année, 700 000 tonnes de déchets produits en Bretagne sont enfouies. « *L'usine de Morlaix s'inscrit dans une boucle énergétique vertueuse. C'est-à-dire que tout est fait sur le même territoire : la collecte le tri, la transformation et la valorisation. Nous produisons de l'énergie ici pour alimenter des installations locales* ».

À propos du Groupe GUYOT
Le groupe GUYOT est un groupe familial né en Bretagne en 1983, présent aujourd'hui en France et en Espagne :

- 400 collaborateurs,
- 280 millions de chiffre d'affaires,
- 2 filiales : GUYOT environnement et GUYOT énergies,
- Près de 20 agences en France et en Espagne,
- 6 centres de valorisation,
- 800 000 tonnes de déchets valorisées par an.

En savoir plus sur le groupe GUYOT : www.guyotenvironnement.com