

COMMUNIQUÉ DE PRESSE :
mardi 02 juillet 2019



Guyot environnement monte en puissance pour développer l'économie verte en Bretagne

Le modèle « fabriquer, consommer, jeter » n'est plus une référence de progrès et de richesse. Désormais le déchet doit être pensé comme une ressource. GUYOT environnement a fait des énergies renouvelables, son cœur de métier depuis plus de 30 ans. Leader régional et indépendant de la valorisation des déchets et des matières, la PME familiale bretonne revendique plus que jamais son rôle prépondérant de créateur de ressources. **Avec 14 sites en Bretagne, 280 collaborateurs experts dans les métiers de l'environnement, 500 000 tonnes de déchets valorisées en 2018, pour un chiffre d'affaires de 102 millions d'euros, GUYOT environnement est un partenaire incontournable de la Bretagne et de ses acteurs locaux, pour répondre aux grands enjeux environnementaux de demain.**

Grâce à son développement géographique en Bretagne depuis 2000, GUYOT environnement n'a eu de cesse d'investir dans l'ensemble des sites où l'entreprise s'est implantée pour servir au mieux ses clients, continuer à valoriser de manière optimale les déchets qui lui sont confiés et offrir à ses collaborateurs de bonnes conditions de travail. **Une ambition qui s'inscrit résolument dans l'innovation avec pour objectif de conforter l'avenir de son nouveau modèle énergétique au service de la Bretagne, dans une dynamique de recherche et développement.**

Ainsi, depuis 2013, GUYOT environnement a développé ses sites de Morlaix, Brest et Ploufragan vers la production de combustibles. **Une étape clef qui marque l'émergence d'un nouveau métier, celui de producteur d'énergies.** Aujourd'hui, non seulement les usines trient toutes les matières valorisables (carton, papier, métaux, plastique, bois...), mais le produit ultime, autrefois enfoui en décharge est désormais transformé en combustible à destination des chaufferies et des cimenteries, en remplacement des énergies fossiles.

Pour cela, GUYOT environnement a créé une filiale en 2016 pour travailler en partenariat avec les industriels, les collectivités et l'Ademe, afin de produire de nouvelles énergies fabriquées à partir de déchets ultimes industriels, d'encombrants et de bois de recyclage.

EN 2020, GUYOT ENVIRONNEMENT DEVIENDRA PRODUCTEUR D'ÉNERGIE

L'entreprise, lauréate de l'Appel à projets national Biomasse Chaleur Industrie Agriculture Tertiaire (BCIAT) de l'Ademe 2018 va développer deux gros projets de chaufferie pour ses clients en 2020 et 2021, qui s'inscrivent parfaitement dans le projet du « zéro enfouissement » porté par la Région Bretagne pour 2040.

Pour permettre le développement de cette nouvelle production, les dirigeants du groupe, Giulia Guyot, Bertrand Le Floch, Frédéric Jestin et Erwan Guyot ont mis en place un programme d'investissement en Bretagne pour la période 2019-2022 à hauteur de 5 millions d'euros par an. Alors que Ploufragan, Morlaix, Poullaouen ont profité de récentes installations ou de développement de technologies, les sites de Quimper, Kervignac, Ploërmel et Brest vont encore s'agrandir et se moderniser.

Ce développement géographique régional ne peut cependant s'envisager au-delà de Rennes ou Nantes, si GUYOT environnement veut garder l'efficacité optimale de ses outils de production. S'impose alors pour le groupe breton une nouvelle étape de croissance, afin de déployer son expertise et sa zone d'activité. Les objectifs : Conserver son indépendance, renforcer son expertise métier et gagner du poids dans la filière de consommation de ses produits.

UNE CROISSANCE POUR GARDER SON INDÉPENDANCE

C'est ainsi que GUYOT environnement a fait l'acquisition le 27 juin 2019, de la société espagnole familiale, HIRUMET, qui gère plus de 220 000 tonnes de matière par an. Un retour aux sources pour la famille Guyot lorsqu'elle rencontre il y a 3 ans la famille Madariaga à Atxondo près de Bilbao, qui exploite un site de valorisation de ferraille au Pays basque espagnol. Une région d'Europe qui, à son époque, a permis à Michel Guyot, fondateur du groupe, de développer son indépendance.

Ce rapprochement de deux familles au même coeur de métier, représente un accord historique dans le développement de GUYOT environnement.

Cette acquisition va permettre notamment de renforcer les relations commerciales avec les clients historiques de GUYOT environnement, tout en accédant à un nouveau marché de fonderie, mais aussi aux marchés de la grande exportation grâce aux ports de Brest et de Pasajes.

Une nouvelle équipe a été créée pour renforcer l'équipe espagnole déjà en place, afin de gérer cette nouvelle entité et développer le portefeuille client des agences. Avec ce développement international centré sur le traitement de matières ferreuses et non ferreuses, le groupe GUYOT environnement va gérer 400 000 tonnes de ferreux par an, pour un chiffre d'affaires de 190 millions d'euros.

Une croissance internationale qui permettra également au groupe breton de continuer d'investir dans l'ensemble de ses infrastructures, pour offrir à ses clients la performance et l'ingénierie des outils les plus innovants en termes d'économie circulaire, dont il porte le modèle en Bretagne.

Née en 1994 HIRUMET est une entreprise dédiée à la commercialisation de ferraille située dans la vallée d'Atxondo, dans un environnement idéal pour être proche de toutes les activités avec un système de communication stratégique donnant accès à tout le pays basque. L'activité du groupe HIRUMET est axée sur la sélection, la préparation et la vente de ferraille de haut rendement. Les installations sont dotées d'équipement les plus modernes qui lui ont permis de se positionner depuis plusieurs années parmi les leaders au Pays basque et en Espagne. Leurs clients interviennent dans tous les domaines de la sidérurgie et de la métallurgie, des petites fonderies jusqu'aux plus grandes aciéries. Le groupe HIRUMET est devenu une référence sur le marché international avec la possibilité de faire des découpes de ferraille très épaisses et de haute densité. HIRUMET se focalise sur le traitement des métaux ferreux, mais peut prendre en charge la récupération et le traitement de métaux non ferreux.

