

ENERGIE / INDUSTRIE / ENVIRONNEMENT

Européenne de Biomasse va implanter dans le Grand Est la filière du biocombustible français 100% renouvelable HPCI®

Paris, le 18 juin 2020 - Européenne de Biomasse entend créer une nouvelle filière pour les énergies renouvelables françaises avec le lancement d'une usine de fabrication du biocombustible HPCI®. L'entreprise devrait être implantée à Fessenheim, dans la région Grand Est. Le projet, qui fait le trait d'union entre transition énergétique, création de valeurs et d'emploi, s'inscrit au cœur de la relance verte.

Un projet d'écologie industrielle et des engagements larges attendus

Le granulé HPCI®, conçu à partir de résidus de bois, est une **alternative performante et économique aux ressources fossiles (charbon, gaz, fioul) en tant qu'énergie de chauffage. Non polluante** (tant à l'étape de fabrication que de consommation), **neutre en carbone**, cette solution permet aux industriels et aux collectivités de s'engager dans la **décarbonation de leurs équipements**.

Fort de la réussite de la construction du premier site de production de granulés de bois HPCI® dans la Marne à Pomacle-Bazancourt site FICA-HPCI), Européenne de Biomasse prépare le lancement de cette seconde usine, donnant naissance à **une nouvelle filière pour les énergies renouvelables françaises**.

A l'heure de la relance et des grands plans d'investissements, le granulé HPCI® a vocation à s'intégrer dans les projets durables comme énergie de chauffage dans les logements collectifs, les réseaux de chaleur, les infrastructures publiques (piscines, établissements scolaires, bâtiments publics) ou les industries (chimiques, agroalimentaires, etc.).

Entre 50 et 100 millions d'euros investis et des centaines d'emplois non délocalisables

Alors que la relocalisation des entreprises françaises s'impose comme enjeu phare de la relance, **Européenne de Biomasse choisit de s'implanter** sur la zone EcoRhéna à Fessenheim. Avec ce projet estimé entre **50 et 100 millions d'euros d'investissement**, l'entreprise créera entre **350 et 700 emplois non délocalisables**, dédiés à la construction et l'exploitation du site et dans la filière forêt-bois Un moteur pour la réindustrialisation du territoire.

Jean-Baptiste Marin, président d'Européenne de Biomasse : « Avec le lancement de cette nouvelle filière, nous entendons démontrer qu'une relance verte est possible, et dès aujourd'hui. Produire de l'énergie autrement, en réconciliant performances industrielles, environnementales et économiques, c'est une réalité. La réussite de FICA-HPCI en est la preuve. Nous appelons aujourd'hui tous les acteurs économiques à s'engager à nos côtés pour valider la concrétisation de ce projet. Clients, fournisseurs, prestataires potentiels, nous lançons un appel pour recevoir les lettres d'intérêts qui viendront attester de leur engagement à nos côtés. »

HPCI®, le biocombustible français 100 % renouvelable, économique et ultra performant

Le pellet HPCI® a été mis au point par Européenne de biomasse au terme de 12 ans de R&D.

Il est fabriqué à partir de **tous résidus de biomasse ligneuse** grâce à un **procédé industriel utilisant la vapeur d'eau** – le vapocraquage – et qui **ne nécessite aucun additif chimique**.

Avec un **bilan neutre en CO₂**, le HPCI® est doté de très hautes performances techniques : **hydrophobe, imputrescible, sans poussière, densité énergétique**.

Il se substitue à toutes les énergies fossiles (charbon, gaz, fioul) comme énergie de chauffage pour les infrastructures des industriels (chimie, agroalimentaire), des collectivités (écoles, piscines, bâtiments publics) et des logements collectifs.

Economique, le HPCI® est **deux fois moins cher que le fioul, 25 % moins cher que le gaz**.



À propos d'Européenne de Biomasse

Européenne de Biomasse est une société indépendante d'innovation et de technologie fondée en 2004. Elle a mis au point la technologie edb-HPCI®, unique au monde, protégée par 15 dépôts de brevets mondiaux et par différents secrets industriels. Européenne de Biomasse poursuit la stratégie suivante : la réussite de FICA-HPCI, l'intensification de sa R&D, la protection de ses innovations et la création d'une filière de granulés de bois HPCI®. Elle est au service des réseaux de chaleurs ; des industriels producteurs et consommateurs d'énergie ; des particuliers pour leur système de chauffage collectif résidentiel (poêles et chaudières à granulés). Cette stratégie permet de développer de nouveaux projets de filière en France et à l'international. www.ebiomass.eu

Contacts presse / Agence Coriolink

Urielle Dutartre - urielle.dutartre@coriolink.com 06 62 82 71 62