



Communiqué de presse Humens
Ecully, France, 9 novembre, 2022

Décarbonation de l'industrie : Humens poursuit sa transition énergétique.

Le Groupe Humens, représenté par Benoist Vercherin en qualité de Directeur Energie et RSE, a répondu présent à l'invitation du Président de la République Emmanuel Macron pour échanger sur la planification de la décarbonation de l'industrie à l'horizon 2030 et à l'engagement des 50 sites et filières les plus émetteurs qui s'est tenu mardi 8 novembre à 15h au Palais de l'Élysée.

Cet événement a été l'occasion pour le Groupe Humens et ses sociétés Novacarb, Novabion et Novabay de faire le point sur sa trajectoire de décarbonation enclenchée il y a maintenant plus de 7 ans. "Notre activité, aussi fondamentale soit-elle pour l'être humain, est créatrice d'impacts. C'est pourquoi le développement durable occupe une place centrale dans notre stratégie et structure notre feuille de route." explique Raymond Sinnah, Président du Groupe Humens.

Au sein de Novacarb (site industriel Lorrain), la transition énergétique est d'ores et déjà bien engagée à court terme via la transformation et diversification de son mix énergétique au travers de 2 investissements majeurs :

- Construction d'une centrale de cogénération biomasse "Novawood" combinant la production d'électricité verte et de chaleur, déployée en partenariat avec Engie Solutions et la Caisse des Dépôts et Consignations, dont la mise en service sera opérationnelle début 2023.
- Construction d'une centrale d'énergie Combustibles Solides de Récupération (CSR), projet "Novasteam" mené actuellement en partenariat avec Suez pour un démarrage opérationnel en 2025

Nous saluons le soutien du gouvernement pour accélérer notre décarbonation et soutenir nos efforts/investissements continus pour une meilleure efficacité énergétique de nos activités.

Acteur majeur de l'industrie minérale (par nature consommateur intensif d'énergie), le Groupe Humens va ainsi réduire son empreinte carbone en France d'ici 2025 de -60% ses émissions de CO₂ et mettre un terme définitivement à l'utilisation du charbon.

« Au-delà de cet objectif à atteindre en 3 ans, nous visons la neutralité carbone en 2035 avec l'engagement de tous nos collaborateurs et partenaires » souligne Raymond Sinnah.

L'objectif d'une telle démarche : transmettre aux générations futures des activités industrielles vertes et des produits essentiels à la vie quotidienne dans un monde décarboné.

www.humens.com | Contact presse : Eléanore VENAIL – eleanore.venail@humens.com

A propos de Humens

Humens formule et fabrique des produits d'origine minérale tels que le carbonate de sodium, le bicarbonate de sodium, le silicate de sodium et le Nabion®. Acteur incontournable sur ce segment, nous fournissons les industriels des secteurs pharmaceutiques, de la santé, de l'alimentation humaine, de la nutrition animale, de la cosmétique, de l'environnement et de la détergence à travers le monde entier. Humens fonde son savoir-faire sur des technologies éprouvées, héritées de son histoire industrielle et l'engagement de 400 collaborateurs expérimentés. Depuis la création de nos activités de chimie minérales en 1855, nous ambitionnons de fournir à nos clients des produits d'un niveau de pureté maximal tout en réduisant nos impacts environnementaux.