



Le 23/03/2021

AFYREN conclut un accord sans précédent avec Südzucker pour la fourniture de matières premières pour son usine

AFYREN sécurise son approvisionnement en coproduits de betterave sucrière, des ingrédients clés pour la production industrielle de ses acides organiques biosourcés.

Dès 2022, AFYREN prévoit de produire à l'échelle industrielle, dans son usine AFYREN NEOXY, des molécules biosourcées à destination des marchés de l'alimentation humaine et animale, des arômes et parfums, de la chimie fine et des lubrifiants qui s'inscrivent dans une approche d'économie circulaire.

AFYREN et Südzucker annoncent avoir conclu un accord à long terme sans précédent sur la fourniture de coproduits de betterave sucrière. Pour AFYREN NEOXY, bioraffinerie zéro déchet et à faible émission de carbone, ces coproduits représentent la matière première pour la production de ses sept acides organiques 100% biosourcés.

Ce partenariat est conforme aux stratégies respectives de développement durable des deux entreprises. L'utilisation de ces coproduits pour produire des acides organiques biosourcés permet de recycler de façon optimale les coproduits de la betterave sans concurrencer le marché alimentaire pour cette matière première

Südzucker, premier producteur européen de sucre et entreprise leader dans l'industrie alimentaire mondiale, fournira à la bioraffinerie ces coproduits de betterave sucrière.

Cet accord vise à sécuriser une industrie de chimie verte qui remplace une molécule généralement fabriquée à partir de dérivés du pétrole par une molécule biosourcée et dont la fabrication limite drastiquement les émissions de CO₂. Il s'inscrit dans l'engagement de Südzucker à utiliser les ressources de manière durable et dans son objectif d'être climatiquement neutre d'ici 2050.

« Nous sommes cohérents dans nos actions en termes de durabilité sur toute la chaîne de valeur - de la matière première agricole aux produits finis et aux coproduits », déclare Michael Schäfer, analyste de marché en Chef à la division sucre et coproduits de Südzucker. « Les exigences des clients évoluent et nous y répondons en innovant et en diversifiant notre portefeuille de produits dans diverses régions géographiques et sur différents marchés. »

Pour AFYREN, la signature de ce contrat pluriannuel marque une étape majeure de son business plan. Avec de nombreuses sucreries dans les régions avoisinant l'usine AFYREN NEOXY à Carling-Saint-Avoid, près de la frontière franco-allemande, Südzucker peut garantir l'approvisionnement de cette matière première, permettant à AFYREN de se concentrer sur ses autres objectifs commerciaux.

« Nous sommes très heureux de cet accord », déclare Nicolas Sordet, PDG d'AFYREN. « La conclusion d'un partenariat à long terme avec un leader de l'industrie alimentaire comme Südzucker valide notre projet et le fait avancer d'un grand pas. Nous avons maintenant un approvisionnement garanti en matières premières essentielles - et une chaîne d'approvisionnement efficace. »

Ce partenariat est également une étape majeure pour l'ambitieux projet multipartite AFTER-BIOCHEM, mené par AFYREN, qui vise à contribuer largement au développement d'une

bioéconomie forte en Europe et à transformer la biomasse non alimentaire d'origine durable en produits à forte valeur ajoutée.

A propos de Südzucker

Südzucker, avec ses segments sucre, produits spéciaux, CropEnergies et fruits, est l'une des entreprises les plus importantes de l'industrie alimentaire. Sur le marché traditionnel du sucre, le groupe est le premier fournisseur européen de produits sucriers, avec 23 sucreries et deux raffineries, s'étendant de la France à l'ouest via la Belgique, l'Allemagne et l'Autriche, jusqu'à la Pologne, la République tchèque, la Slovaquie, la Roumanie, La Hongrie, la Bosnie et la Moldavie à l'est. Le segment des produits spéciaux, composé de la division ingrédients alimentaires fonctionnels pour l'alimentation humaine et animale (BENE0), ainsi que des divisions produits réfrigérés / surgelés (Freiberger), amidon et portions (PortionPack Europe), exerce ses activités sur des marchés dynamiques à forte croissance. Le segment CropEnergies est responsable des activités éthanol en Allemagne, Belgique, France et Grande-Bretagne. Le segment des fruits du groupe, présent dans le monde entier, est le leader mondial du marché des préparations de fruits et est un fournisseur leader de concentrés de jus de fruits en Europe.

En 2019/20, le groupe employait environ 19 200 personnes et a généré un chiffre d'affaires de 6,7 milliards d'euros.

A propos d'AFYREN

Pour répondre au besoin croissant des industriels de réduire l'utilisation des dérivés pétroliers dans leur chaîne de production, AFYREN produit des biomolécules issues de la revalorisation de biomasse non alimentaire, largement utilisées dans les secteurs de la nutrition humaine et animale, de la cosmétique, des arômes et parfums et de la chimie fine. Cette production de carbone renouvelable qui s'inscrit résolument dans une économie circulaire est réalisée grâce à des technologies fermentaires brevetées au niveau mondial, fruit de 10 années de recherche.

Fondée en 2012 et dirigée par Nicolas Sordet et Jérémy Pessiot, AFYREN réunit près de 40 collaborateurs sur ses sites de Lyon, Clermont-Ferrand et Carling – Saint Avold. AFYREN est lauréate du Concours Mondial d'Innovation 2030 dans la catégorie « Protéines végétales et chimie du végétal » et a été sélectionnée dans la French Tech120 en 2020 et 2021.

En 2018, AFYREN s'est engagée dans la réalisation de son projet industriel avec la création d'une Joint-Venture avec le fonds Spi de Bpifrance : AFYREN NEOXY. AFYREN NEOXY est dédiée à la première production industrielle d'acides organiques naturels AFYREN dans la région Grand Est.

Pour en savoir plus : afyren.com

Contact presse :

Estelle Monraisse - Alter'Com Conseil

06 60 41 81 52 - estelle@altercom-conseil.fr