



ALLAND & ROBERT AGRANDIT SON SITE DE PRODUCTION EN NORMANDIE ET LANCE UNE NOUVELLE GAMME DE GOMME D'ACACIA

Avec l'ouverture de sa quatrième ligne de production dans son usine de Saint-Aubin sur Gaillon, en Normandie, Alland & Robert augmente sa capacité de production de 50 % tout en poursuivant ses engagements de réduction de gaz à effet de serre.

SA NOUVELLE GAMME, BEYOND ACACIA®, SERA PRODUITE SUR PLACE ET APPORTERA DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES INNOVANTES



Des investissements majeurs pour répondre à la demande de gomme d'acacia

Après deux ans de travaux, le site de Saint-Aubin sur Gaillon, ouvert en 2007, s'agrandit : une nouvelle tour de séchage et un atelier adjacent viennent s'ajouter aux deux tours existantes. La surface de production va ainsi doubler et passer de 8 000 m² à 16 000 m². Pour mener ces travaux d'envergure, l'entreprise a mobilisé plus de 11 millions d'euros.

Avec l'ouverture de cette nouvelle ligne de production, Alland & Robert sera en mesure de transformer près de 30 000 tonnes de gomme d'acacia chaque année, contre 20 000 aujourd'hui, soit une augmentation de 50 % de sa capacité de production. Cet investissement permettra à l'entreprise de répondre à la forte hausse de la demande mondiale. À l'échelle locale, l'impact en termes d'emplois sera réel puisqu'une trentaine de postes ont été créés sur la nouvelle ligne de production.

La création de cette nouvelle ligne de production confirme la volonté de Charles Alland, ayant succédé à son père à la tête de l'entreprise en mars dernier, de poursuivre l'accroissement et la diversification de l'activité d'Alland & Robert, en parallèle des investissements visant à l'atteinte des objectifs de réduction des émissions carbone de l'entreprise. En effet, la gomme d'acacia offre d'importants potentiels de développement dans de nombreuses industries, où le choix de produits naturels et végétaux constitue une tendance de fond. Ce fort investissement reflète le succès d'Alland & Robert, qui poursuit son développement dans de nombreux marchés internationaux et exporte des gommes naturelles dans plus de 70 pays aujourd'hui. En effet, le marché en croissance de la gomme d'acacia, ingrédient naturel, végétal et sain correspond parfaitement aux attentes actuelles des consommateurs.





Une nouvelle ligne de production qui contribue à la poursuite des engagements environnementaux d'Alland & Robert



Ces investissements massifs s'inscrivent dans le plan de responsabilité sociale et les objectifs de développement durable d'Alland & Robert. Conformément à l'accord de Paris 2015, l'entreprise familiale s'est ainsi engagée à réduire de 20 % toutes ses émissions de gaz à effet de serre par kilo de gomme fabriquée (scopes 1, 2 et 3) d'ici à 2025. Dans cette

optique, l'amélioration de la performance énergétique du processus de fabrication de la gomme d'acacia constitue un levier majeur. Avec cette nouvelle ligne de production, l'entreprise franchit un pas de plus vers l'atteinte de ses objectifs, et diminue encore ses émissions directes et indirectes (incluant les scopes 1, 2 et 3 du Green House Gas Protocol).



Beyond Acacia® : des granules de haute densité de gomme d'acacia

La nouvelle gamme Beyond Acacia® est le fruit de plus de deux années de recherche et développement au sein d'Alland & Robert afin de répondre aux attentes du marché. La gamme Beyond Acacia® apporte en effet une granulométrie de haute densité et constitue une gamme de gomme innovante et durable. Toutes les propriétés fonctionnelles de la gomme d'acacia sont préservées : une fois dissoute, la qualité est identique aux gammes régulières et instantanées.

Ses caractéristiques représentent autant d'atouts majeurs auprès des industriels des nombreux secteurs qui intègrent la gomme d'acacia dans leurs produits : cosmétiques, confiseries, boissons gazeuses, produits pharmaceutiques, etc. Cette nouvelle gamme vient renforcer par ailleurs les engagements d'Alland & Robert pour l'environnement et l'éthique de sa filière, notamment via l'obtention de la certification FAIR FOR LIFE.



32% :

le volume de gomme d'acacia nécessaire pour obtenir un poids net de 100 grammes est 32 % moins élevé avec Beyond Acacia® qu'avec une gomme d'acacia instantanée.

Beyond Acacia®, une gamme hautement soluble

Grâce à un procédé de transformation innovant, Beyond Acacia® est une gomme hautement soluble, plus facile à utiliser. Sa nouvelle granularité assure d'excellentes propriétés d'hydratation, supérieures à celles d'une gomme standard, ce qui maximise l'efficacité du processus de dispersion. Sa solubilisation est optimisée, même à froid. La production de mousse durant le processus est réduite, de même que les quantités de poussières, ce qui améliore aussi la fluidité et diminue la production de grumeaux.



RÉGION
NORMANDIE

La Région Normandie a soutenu Alland & Robert en finançant son nouvel atelier de production à hauteur de 500 000 €.



Beyond Acacia®, une gamme engagée pour la réduction de son empreinte carbone

Le procédé de transformation utilisé pour fabriquer des granulés de haute densité est un procédé beaucoup moins émetteur d'émissions carbone. La meilleure solubilisation et la capacité de dispersion plus élevée de la gamme Beyond Acacia® permettront, en sus, de baisser la consommation d'énergie au niveau du process industriel de l'utilisateur de cette gamme, grâce à une production nécessitant moins de temps et d'énergie. De plus, elle se dissout complètement sans devoir être chauffée, et ce même avec de hauts niveaux de concentration.

Amélioration de la performance énergétique du processus de fabrication, diminution des émissions, réduction des émissions en amont et en aval de sa chaîne de valeur, autant d'éléments vérifiés par un cabinet de conseil indépendant et spécialisé en calcul d'empreinte carbone, et qui font de Beyond Acacia® la seule gamme avec une approche globale et réelle de réduction des émissions directes et indirectes¹.



-51,1 %

La gamme Beyond Acacia® permet de diminuer de 51,1 % les émissions de gaz à effet de serre directes et indirectes (scopes 1 + 2)



-13,5 %

Réduction des émissions en amont et aval de la chaîne de valeur (scope 3)



ALLAND & ROBERT, EXPERT MONDIAL DE LA GOMME ARABIQUE

Créée en 1884, Alland & Robert reste encore aujourd'hui une entreprise familiale 100 % française, installée en Normandie. Son succès ? Elle le doit à son engagement sans faille pour un développement durable, respectueux et exigeant.

¹ incluant les scopes 1, 2 et 3 du Green House Gas Protocol. Les scopes 1, 2 et 3 sont un moyen de catégoriser les différents types d'émissions de carbone qu'une entreprise crée dans ses propres opérations et dans sa chaîne de valeur plus large. Le scope 2 inclut les émissions directes et indirectes, et le scope 3 ajoute toutes les émissions associées à une entreprise en amont et en aval de sa chaîne de valeur. Le scope 3 représente une véritable évaluation de l'impact environnemental d'un produit.