

**Alland & Robert annonce que la Food & Drug Administration (FDA) américaine a reconnu le statut de fibre alimentaire de la gomme d'acacia.**

Paris, France – 17 Décembre 2021 – Alland & Robert, leader international des gommes naturelles se réjouit que la gomme d'acacia puisse être classée comme fibre à des fins d'étiquetage nutritionnel aux États-Unis.

Cette décision de la FDA a été rendue publique le 17 décembre 2021 et permettra par conséquent à la gomme d'acacia de compter comme fibre alimentaire sur les étiquettes nutritionnelles américaines. La gomme d'acacia est un ingrédient ou un additif utilisé dans le monde entier dans une large gamme de produits. La littérature scientifique a largement démontré que la gomme d'acacia est une fibre. Aujourd'hui, la FDA a convenu que la gomme d'acacia a des effets physiologiques bénéfiques pour la santé humaine, tels que la réduction des niveaux de glucose et d'insuline dans le sang après avoir été consommée avec un repas contenant un glucide qui augmente les niveaux de glucose dans le sang.

Alland & Robert, ainsi qu'un groupe de travail composé d'autres parties prenantes de la gomme d'acacia, ont soumis deux pétitions citoyennes en 2019 et 2020, afin de fournir à la FDA des données prouvant que la gomme d'acacia a effectivement des « avantages physiologiques pour la santé humaine ». Le Dr Isabelle Jaouen, Directrice R&D chez Alland & Robert a déclaré : « *Nous avons fourni à la FDA de nombreuses données issues de plusieurs essais cliniques pour soutenir notre demande de reconnaissance de la gomme d'acacia comme fibre alimentaire. Deux laboratoires spécialisés en nutrition clinique, dont une université, ont été mandatés pour la conception et la réalisation des tests cliniques. Nos pétitions citoyennes comprenaient des données montrant les bienfaits de la gomme d'acacia sur la glycémie* ».

Commentant la décision de la FDA, M. Frédéric Alland, PDG d'Alland & Robert a déclaré : « *Nous sommes extrêmement satisfaits que la FDA soit d'accord avec nous sur le fait que la gomme d'acacia est une fibre et peut être étiquetée comme telle. C'est une excellente nouvelle pour les consommateurs américains, qui pourront profiter de cet ingrédient naturel dans leur alimentation quotidienne. Alland & Robert s'engage à fournir la plus haute qualité de fibres d'acacia naturelles et sans OGM* ».

La gomme d'acacia, également connue sous le nom de gomme arabique ou E414, est un additif naturel, végétal, sûr, fonctionnel et sain utilisé entre autres dans les arômes, les boissons, la confiserie, les produits laitiers, la boulangerie ainsi que les produits diététiques, pharmaceutiques et cosmétiques. La gomme d'acacia se trouve aujourd'hui dans des milliers de produits quotidiens partout dans le monde. Alland & Robert garantit une teneur en fibres minimale de 90 % pour tous les produits de sa gamme Fibre d'Acacia (méthode internationale AOAC 985-29).

Aux États-Unis, Alland & Robert est distribué exclusivement par la société américaine Farbest Brands.

**Contact Presse:** Violaine Fauvarque, Marketing Manager  
[v.fauvarque@allandetrobert.fr](mailto:v.fauvarque@allandetrobert.fr)  
Tel : +33 1 44 59 21 00



## A PROPOS D'ALLAND & ROBERT

Créée en 1884, Alland & Robert est une entreprise familiale française et pionnière des exsudats naturels d'arbres. En mettant l'accent sur la gomme d'acacia, un additif et ingrédient entièrement naturel, Alland & Robert exporte dans plus de 70 pays à travers un réseau de 40 distributeurs. Afin de fournir des gommes naturelles de haute qualité, Alland & Robert est pleinement engagé dans une croissance durable qui s'appuie sur un large réseau de fournisseurs de matières premières en Afrique, le respect des certifications internationales, une équipe R&D dédiée et des partenariats avec des universités de renommée internationale dont l'Université de Montpellier. Conformément à sa politique ambitieuse de responsabilité sociale, Alland & Robert propose des produits à faible émission de carbone et s'engage pour le soutien et la protection des communautés africaines et de l'environnement grâce à la Fondation d'entreprise Alland.