





Paris, le 24 septembre 2025

ANJAC RENFORCE SON ENGAGEMENT ENVERS LA SANTE EN REJOIGNANT LE FRENCH GUT

ANJAC Health & Beauty, groupe industriel familial français et un des leaders de la formulation, fabrication et conditionnement de produits pour les secteurs de la santé, beauté et des compléments alimentaires, annonce son engagement auprès du projet Le French Gut – le microbiote français, un projet de sciences participatives, pour accélérer la recherche sur le microbiote. Ce programme d'envergure nationale est mené par INRAE en partenariat avec l'AP-HP et de nombreux acteurs publics et privés. Avec cette initiative de santé participative, ANJAC réaffirme sa volonté de contribuer activement à la recherche pour la santé de demain.

Le French Gut : cartographier le microbiote pour mieux prévenir et traiter les maladies chroniques

Notre intestin abrite près d'un kilo de micro-organismes essentiels à notre santé. Le microbiote intestinal joue un rôle clé dans notre digestion, notre immunité et notre bien-être général. Chaque microbiote est unique, influencé par notre alimentation, notre mode de vie et notre environnement.

Initié par l'unité de recherche MetaGenoPolis-INRAE, Le French Gut est un projet scientifique ambitieux qui vise à analyser le microbiote intestinal de 100 000 volontaires d'ici 2029. Cette cartographie inédite permettra d'identifier les facteurs qui influencent le microbiote, d'explorer ses liens avec les maladies chroniques et de faire émerger de nouvelles approches en matière de prévention, de diagnostic et de traitement contre les maladies chroniques. Elle permettra de personnaliser les stratégies de santé et d'accélérer le développement de nouvelles solutions thérapeutiques basées sur le microbiote.

Ce projet français s'inscrit dans une dynamique mondiale, au sein du Million Microbiome of Humans Project (MMHP), dont l'objectif est de constituer la plus grande base de données sur le microbiote humain.

ANJAC: un engagement concret pour la recherche et l'innovation en santé

En rejoignant Le French Gut, ANJAC réaffirme son rôle d'acteur engagé dans la santé de demain. Le Groupe participe aux orientations de recherche aux côtés des autres membres du consortium et intègre les résultats scientifiques dans ses projets d'innovation.







C'est notamment au sein de la société Laboratoires Innovi qu'ANJAC conçoit des solutions de rupture dans les domaines de la santé et de la nutrition, en combinant recherche avancée, expertise industrielle et exigence de qualité. Ces innovations allient formats pratiques, sensorialité, efficacité démontrée et engagement durable en faveur du progrès scientifique.

ANJAC mobilise également ses collaborateurs autour de cette initiative en les incitant à partager, sur la base du volontariat, leurs habitudes alimentaires et leur état de santé auprès des experts du projet.

Cette implication au sein du projet Le French Gut traduit l'engagement d'ANJAC à promouvoir la recherche scientifique, tout en sensibilisant ses équipes aux enjeux majeurs du microbiote pour la santé publique.

« Nous sommes heureux de rejoindre Le French Gut, un projet scientifique qui va fortement faire avancer la connaissance et l'innovation en matière de santé. La compréhension du microbiote est essentielle pour favoriser les avancées scientifiques. Notre participation au French Gut s'inscrit pleinement dans notre mission d'agir concrètement et d'innover pour la santé de demain », explique Anne Rutigliano, Directrice Marketing et Innovation du Groupe ANJAC.

À propos du Groupe ANJAC Health & Beauty

Le groupe industriel français ANJAC Health & Beauty est partenaire des laboratoires pharmaceutiques, des marques de cosmétiques et de bien-être. Il crée, développe et fabrique, de la matière première au produit fini. Il regroupe 16 sociétés expertes et complémentaires ainsi que 22 sites de R&D et production dans les domaines de la santé, beauté et des compléments alimentaires : Aircos-Pascual, Apollo, APR Beauty, Chemineau, Cosmetix West, Eurowipes, Feltor, Innovi, LPEV, Pillar5 Pharma, Roval, Shadeline, Sicaf et Stephid. Créé en 2008, le Groupe réunit aujourd'hui plus de 3 200 personnes pour un chiffre d'affaires de près de 800 millions d'euros en 2024.

Pour en savoir plus : www.anjac.com

A propos de MetaGenoPolis-INRAE: MetaGenoPolis (MGP), une des 273 unités de recherche d'INRAE, est experte en recherche sur le microbiote intestinal appliquée à la santé et à la nutrition humaine et animale, pour accélérer la science et l'innovation. Financée par le Programme des Investissements d'Avenir (Lauréat 2012 et 2019), MGP a été coordinateur de deux grands projets qui ont permis de faire avancer la science du microbiote: le projet MetaHIT qui publie le premier catalogue de gènes microbiens intestinaux humains et le projet IHMS pour aider à normaliser l'analyse de l'ADN microbien. L'excellence scientifique de MGP dans l'analyse du microbiote intestinal et de ses implications pour la santé et la nutrition est largement reconnue dans la communauté scientifique internationale depuis 2010. Depuis sa création en 2012, MetaGenoPolis a collaboré sur 236 projets de recherche dont 154 projets en partenariat avec les industriels. MGP a pour missions principales:

d'accélérer la science du microbiote en France et l'innovation dans le domaine de la santé et de l'alimentation ; de proposer des technologies performantes et à haut débit pour analyser la diversité des microbiotes complexes et les interactions entre les bactéries intestinales et les cellules humaines ; de collaborer avec les acteurs industriels pour la transformation de leurs découvertes en produits et services liés à la santé, pour identifier et traiter pleinement les pistes vers de futures applications industrielles, pour aider à concevoir et conduire des projets scientifiques vers des applications. www.mgps.eu







Contact

Agence Citigate Dewe Rogerson x Grayling

Manuel Chaplet – <u>manuel.chaplet@grayling.com</u> +33 6 35 09 27 54 Nicolas Bammez – <u>Nicolas.bammez@grayling.com</u> +33 6 64 37 93 97

ANIAC

Astrid Canevet - acanevet@anjac.fr +33 7 57 02 72 33

Projet Le French Gut

frenchgut-presse@inrae.fr