

27 JUI 2016



Le groupe Avril, le fonds d'investissement SPI « Société de projets industriels », opéré par Bpifrance, et la start-up Biopolymer Technologies créent Evertree, joint-venture dédiée au développement, à la fabrication et la commercialisation de nouvelles voies de valorisation des protéines végétales



Paris, le 27 juin 2016 – Les consommateurs sont de plus en plus attentifs aux impacts sur la santé et l'environnement des composés organiques volatils (COV), comme le formaldéhyde, présents dans de nombreux produits courants – résines, colles, peintures ou encore certains matériaux. Evertree conçoit et développe des alternatives aux intermédiaires chimiques traditionnels générant des COV et entrant dans la composition de ces produits. La première application concerne l'industrie des panneaux de bois composite et doit permettre de réduire voire supprimer la présence de formaldéhyde – et l'exposition à cette substance. Issus du tourteau de colza, les produits et technologies mis au point par Evertree ouvrent ainsi la voie à une nouvelle génération de panneaux de bois composite plus économique, sans risque pour la santé et respectueuse de l'environnement.

Le fonds d'investissement « SPI – Sociétés de projets industriels », financé par le Programme d'investissements d'avenir et géré par Bpifrance, s'associe au groupe Avril et à la start-up israélienne Biopolymer Technologies (BPT) dans la joint-venture Evertree. La montée en puissance de cette co-entreprise innovante dans la chimie renouvelable permettra une production en 2017, à travers un pilote industriel installé à Compiègne, avant la création d'une usine de plus grand volume en France en exploitation dès 2018. Cette usine a vocation à monter progressivement en charge, pour atteindre à horizon 2020 une capacité de production de 50 000 tonnes par an, avec la création de 110 emplois directs à terme.

À travers cette joint-venture, les trois partenaires entendent favoriser le développement de nouvelles voies de valorisation des protéines végétales, répondant ainsi aux besoins des industriels et à l'évolution des attentes des consommateurs, notamment en termes de réduction voire de suppression des COV. En effet, les COV peuvent avoir des impacts sur la santé (irritations, diminution de la capacité respiratoire, nuisances olfactives ; certains COV sont également considérés comme cancérogènes) et sur l'environnement (facteur précurseur dans la formation de l'ozone, l'émission de gaz à effet de serre, la formation de particules secondaires).

Dans ce contexte, Evertree commercialisera une première application industrielle prometteuse :

Mise au point par la start-up Biopolymer Technologies et développée par la suite en partenariat avec Sofiprotéol, société de développement et de financement du groupe Avril, elle porte sur **la fabrication d'un additif pour résine, à base de colza broyé, très recherché dans l'industrie des panneaux de bois composite.**

Cet additif s'adresse aux clients industriels de la filière : il permet d'utiliser moins de résine pour une performance équivalente, de substituer aux résines actuelles des résines moins toxiques, et d'optimiser leur diffusion, engendrant ainsi un **gain de productivité significatif**.

Par ailleurs, ce nouveau débouché pour la filière agro-industrielle ne nécessite pas de faire appel à des volumes importants de tourteaux de colza – 50 000 tonnes au niveau mondial, tout en conférant à la protéine de colza une forte valeur ajoutée.

Les technologies mises au point et produites par Evertree offrent aux filières industrielles et aux consommateurs finaux des bénéfices tant **écologiques et sanitaires que technologiques et économiques. Leurs performances sont identiques et souvent supérieures à celles des composés pétrosourcés actuellement en usage.**

Pour Fabrice Garrigue, président d'Evertree : « *La chimie du végétal offre une alternative de taille à l'utilisation de ressources fossiles et peut littéralement révolutionner de très nombreuses applications industrielles* ».

Pour Michel Boucly, directeur général délégué du groupe Avril : « *Les protéines sont un enjeu majeur pour la planète. En améliorant la valorisation de la fraction protéique des graines, comme il a su le faire dans le domaine des huiles végétales, le groupe Avril est bien placé pour apporter des réponses concrètes, innovantes et durables à cet enjeu. La naissance d'Evertree en est une illustration, qui témoigne aussi de la capacité d'Avril à créer de la valeur au service de chacun des maillons des filières agro-industrielles, tout en répondant aux nouvelles exigences des consommateurs* ».

Pour Magali Joessel, directrice du fonds SPI à Bpifrance : « *Ce 5^e investissement de SPI démontre notre capacité à rapprocher des acteurs français et internationaux, industriels et innovants, pour développer en France une innovation de rupture s'inscrivant sur un marché mondial. Le fonds SPI entend faire émerger avec Evertree un futur champion international de la chimie renouvelable, preuve de la capacité française à créer de nouvelles activités industrielles pourvoyeuses d'emplois* ».

La Commission européenne a approuvé, le 31 mai 2016, l'acquisition du contrôle en commun d'Evertree par le groupe Avril, le fonds SPI et Biopolymer Technologies. Evertree dispose dès à présent de **24 M€** pour développer et commercialiser sa première application industrielle. Les trois partenaires ont vocation à apporter au total **72 M€ sur 4 ans** à Evertree, dont **28,6 M€ par le fonds SPI**. Avril sera à terme le premier actionnaire de cette société.

À propos du groupe Avril

Fondé en 1983 à l'initiative du monde agricole français pour assurer l'avenir des filières des oléagineux et des protéagineux, Avril est aujourd'hui un groupe industriel et financier qui se développe en France et à l'international.

Présent dans des secteurs aussi diversifiés que l'alimentation, la nutrition et les expertises animales, les énergies et la chimie renouvelables, Avril possède un portefeuille de marques fortes, leaders sur leurs marchés : Diester®, Sanders, Lesieur, Puget, Matines, Bunica, Taous...

En plus de 30 ans, le Groupe a changé de dimension mais sa raison d'être est restée la même : créer durablement de la valeur dans les filières des huiles et protéines, contribuant ainsi à une meilleure alimentation des Hommes et à la préservation de la planète.

Pour remplir sa mission, Avril s'appuie sur ses activités industrielles, organisées autour des filières végétales et des filières animales, ainsi que sur son métier d'investisseur, qu'il exerce à travers Sofiprotéol, société de financement et de développement.

Sofiprotéol accompagne sur le long terme les entreprises du secteur agricole et agroalimentaire par le biais de prises de participations minoritaires et de prêts. Elle soutient leur croissance et participe à pérenniser les filières nationales.

En 2015, le groupe Avril a réalisé un chiffre d'affaires de 6,1 milliards d'euros. Il compte 7 200 collaborateurs répartis dans 21 pays.

Pour en savoir plus : www.groupeavril.com | www.sofiproteol.com | Twitter : @Avril

À propos du fonds SPI, Société de projets industriels

Ce fonds, géré par Bpifrance pour le compte de l'État dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir, a vocation à permettre aux projets industriels les plus porteurs de perspectives d'activité et d'emplois pour les filières industrielles de trouver un appui à leur développement.

Il intervient en investisseur avisé en fonds propres dans des sociétés de projets portant des projets d'industrialisation choisis en fonction de leur potentiel de croissance, du positionnement actuel de l'industrie et de leur contribution à la transition écologique et énergétique. Il constitue ainsi l'un des leviers financiers de la Nouvelle France Industrielle.

À propos de Bpifrance

Bpifrance, filiale de la Caisse des Dépôts et de l'État, partenaire de confiance des entrepreneurs, accompagne les entreprises, de l'amorçage jusqu'à la cotation en bourse, en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance assure, en outre, des services d'accompagnement et de soutien renforcé à l'innovation, à la croissance externe et à l'export, en partenariat avec Business France et Coface.

Bpifrance propose aux entreprises un continuum de financements à chaque étape clé de leur développement et une offre adaptée aux spécificités régionales.

Fort de 45 implantations régionales (90 % des décisions prises en région), Bpifrance constitue un outil de compétitivité économique au service des entrepreneurs. Bpifrance agit en appui des politiques publiques conduites par l'État et par les Régions pour répondre à trois objectifs :

- accompagner la croissance des entreprises ;
- préparer la compétitivité de demain ;
- contribuer au développement d'un écosystème favorable à l'entrepreneuriat.

Avec Bpifrance, les entreprises bénéficient d'un interlocuteur puissant, proche et efficace, pour répondre à l'ensemble de leurs besoins de financement, d'innovation et d'investissement.

Plus d'information sur : www.bpifrance.fr – <http://investissementsdavenir.bpifrance.fr/> – Twitter : @bpifrance

À propos de Biopolymer Technologies

Fondée en 2010, Biopolymer Technologies (BPT) est une startup dédiée au développement des sciences et de nouvelles technologies industrielles, spécialisée dans les domaines de la nano-chimie et des biotechnologies.

Sa mission consiste à mettre à disposition de l'industrie des technologies permettant la production de polymères et de matériaux à haute performance issus de ressources végétales non alimentaires, offrant une alternative compétitive et durable aux produits pétrosourcés actuellement en usage.

Son équipe R&D et PI a développé et testé un large panel de technologies permettant l'utilisation de protéines végétales dans des applications diverses, incluant notamment les panneaux de bois composite et les mousses de polyuréthane.

Contacts presse :

Bpifrance
Anne-Sophie de Faucigny
Tél. : +33 (0)6 46 01 52 86
as.defaucigny@bpifrance.fr

Groupe Avril
Tom Doron
Tél. : + 33 (0)6 26 28 39 94
tom.doron@groupeavril.com