



Paris, le 20 juin 2023

Information presse

**Du nouveau pôle d'excellence BioTJet sur le bassin de Lacq
au potentiel des cultures intermédiaires oléagineuses,
Avril accélère sur le front des carburants
d'aviation durables (CAD/SAF)**

Elyse Energy et ses partenaires Avril, Axens, Bionext et IFP Investissements, ont annoncé le 16 juin, à l'occasion du Salon du Bourget, l'implantation de l'usine BioTJet sur le bassin de Lacq (64). Projet soutenu par l'Etat et l'ADEME, cette nouvelle usine, dont l'entrée en service est prévue pour 2028, vise à constituer une brique centrale dans le développement d'une filière française de production de carburants d'aviation durables (CAD/SAF), conformément à la feuille de route annoncée par l'Etat et à la proposition de réglementation européenne « ReFuelEU Aviation ».

Pour Avril, l'acteur industriel et financier de la filière française des huiles et protéines végétales, et leader des biocarburants en Europe, BioTJet s'inscrit dans la droite ligne d'une expertise éprouvée dans le domaine de la décarbonation des transports. Après avoir co-investi durant 12 ans dans le consortium BioTFuel, visant à démontrer la faisabilité technique du procédé Fischer-Tropsch pour produire du biokérosène à partir de biomasse lignocellulosique (résidus forestiers), Avril et ses partenaires portent ainsi la conversion de cette technologie à l'échelle industrielle, ouvrant à la voie à un biocarburant de 2^e génération qui permettra jusqu'à 90 % de réduction des émissions du transport aérien.

Saisir l'opportunité des cultures intermédiaires oléagineuses

Les cultures intermédiaires oléagineuses représentent une autre opportunité prometteuse pour le développement de biocarburants pour l'aviation issus de cultures durables en France. Ne nécessitant pas de terres agricoles supplémentaires, les cultures intermédiaires oléagineuses sont semées entre deux cultures principales et présentent de nombreux atouts agronomiques. Elles couvrent et protègent le sol entre les rotations de cultures, permettent des synergies avec les autres récoltes, captent les nitrates et accélèrent le stockage du carbone de l'atmosphère lors de leur croissance tout en restaurant le carbone

du sol. La cameline, en particulier, est à cet égard une espèce sur laquelle Avril, via sa filiale Saipol, réalise des avancées importantes depuis 2020.

Par le développement de ces cultures à cycle végétatif court et la transformation de leurs graines en huile renouvelable depuis les outils de trituration et de raffinage présents sur le territoire national, la filière agricole et industrielle des huiles et protéines végétales sera en mesure d'apporter une nouvelle contribution aux objectifs d'incorporation dans les carburateurs. Pour ce faire, l'émergence d'un cadre économique pérenne encourageant le développement des cultures intermédiaires oléagineuses sera décisive, notamment par le biais d'un système de rémunération des pratiques agricoles durables maximisant la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

« L'implantation de BioTJet sur le bassin de Lacq signe l'arrivée à maturité industrielle d'une nouvelle génération de biocarburants pour l'aviation durable. Avril, leader historique des biocarburants et de la décarbonation des transports en Europe, est avec ses partenaires du consortium Bionext/BioTFuel à l'origine de la technologie aujourd'hui au rendez-vous de la décarbonation du transport aérien et de la réindustrialisation verte. Ce biocarburant de deuxième génération issu de biomasse lignocellulosique est particulièrement prometteur, puisqu'il permettra jusqu'à 90 % de réduction des émissions du secteur aérien. Avril poursuit en parallèle le développement d'un biocarburant issu de cultures intermédiaires oléagineuses françaises, matérialisant la convergence naturelle entre les filières agricole, industrielle et aéronautique de notre pays – et son fort potentiel » –
Paul-Joël Derian, Directeur Innovation et Développement Durable d'Avril et Président de Bionext.

A propos d'Avril

Fondé en 1983 à l'initiative du monde agricole pour assurer des débouchés pérennes aux productions françaises, Avril est l'acteur industriel et financier de la filière des huiles et protéines végétales. Il s'appuie sur deux métiers complémentaires, qui font la force de son modèle. D'une part, un métier d'industriel organisé autour de la transformation végétale, depuis la graine jusqu'au produit transformé. Et d'autre part, un métier d'investisseur, porté par sa filiale, Sofiprotéol, à travers la prise de participations minoritaires en soutien aux entreprises des filières agricoles et agroalimentaires françaises.

Présent dans des secteurs aussi diversifiés que l'alimentation humaine, la nutrition et les expertises animales, les énergies renouvelables et la chimie verte, Avril s'appuie sur un portefeuille de marques reconnues et leaders sur leurs marchés en France et à l'international : Bunica (Roumanie), Costa d'Oro (Italie), Lesieur, Oleo100, Oleon, Puget, Sanders, Taous (Maroc)...

Depuis 40 ans, le Groupe reste fidèle à sa mission d'origine : nourrir les Hommes et les animaux, et préserver la Planète. Face aux défis actuels de l'urgence climatique et de la croissance démographique qui pèse sur les ressources, Avril a choisi de réaffirmer son pouvoir d'agir, à travers l'expression de sa raison d'être : Servir la Terre. Véritable raison d'agir au quotidien pour les femmes et les hommes d'Avril, Servir la Terre et les six engagements qui la soutiennent, porte la nouvelle ambition du Groupe, de devenir le leader des solutions issues de la transformation végétale au service des transitions agricole, alimentaire et environnementale.

En 2022, Avril a réalisé un chiffre d'affaires de 9 milliards d'euros. Présent dans 19 pays, il réunit près de 7 367 collaborateurs répartis dans 73 sites industriels dans le monde. Pour en savoir plus : avril.com | Twitter @Avril | LinkedIn Avril

Contacts presse :

Béatrice GERMAIN | Avril

+33 (0)6 66 81 48 17 | beatrice.germain@groupeavril.com

Tom DORON | Alquier Communication

+33 (0)7 86 15 90 29 | td@alquiercommunication.fr