

Sur Sète, SAIPOL diversifie son activité pour la décarbonation des transports et l'alimentation animale.

Sète, le 27 janvier 2023 – La cargaison de Nuseed Carinata en provenance d'Argentine qui traverse actuellement l'Atlantique pour être transformée par Saipol démontre l'avancée de Nuseed dans cette nouvelle interculture pour la production de matières premières durables à faibles émissions de carbone certifiée durable et d'un co-produit non OGM à haute teneur en protéines. Saipol and Nuseed ont présenté cette filière et les investissements prévus sur l'usine de Sète.

SAIPOL SETE, un site spécialisé dans la production d'énergies décarbonées et de protéines végétale

Installée dans le port de Sète depuis 1989, l'usine Saipol est aujourd'hui principalement dédiée à la transformation du colza d'importation en tourteaux riches en protéines pour l'alimentation des élevages, et en huiles végétales destinées à la production de biocarburants.

Les produits – huile, biodiesel et protéine – sont destinés à ses clients pétroliers et fabricants d'aliments du bétail du bassin méditerranéen (France, Europe du Nord et Italie pour les énergies, et Espagne, France et Maroc pour les protéines).

Saipol, filiale du groupe Avril, a lancé un programme d'investissement pour moderniser le site de Sète qui s'apprête à devenir la plus grande unité industrielle mondiale en mesure de transformer à la fois les graines de *Nuseed Carinata* et de colza.

De nouvelles filières d'interculture durables certifiées pour la production d'énergie et l'alimentation animale

Nuseed, semencier international, a développé les semences et la production de *Nuseed Carinata*, une matière première certifiée durable à faible teneur en carbone. En 2022, Nuseed et bp ont conclu un accord stratégique afin d'accélérer l'adoption de *Nuseed Carinata* par le marché. bp achètera l'huile de *Nuseed Carinata* pour la production de biocarburants durables.

En tant qu'expert de la trituration des oléagineux et de l'approvisionnement de graines durables pour la production d'huiles et d'énergies à faibles émissions de carbone, Saipol soutient l'accord entre Nuseed et bp en consacrant une partie de sa capacité de transformation à *Nuseed Carinata*.

En février 2023, Saipol commencera à traiter *Nuseed Carinata* sur son site de Grand-Couronne (près de Rouen). A partir de 2024, au terme des investissements en cours, le site de Sète traitera cette graine en complément du colza.

Pour Christophe BEAUNOIR, DG de Saipol, « *La dynamique est bien engagée pour accompagner les besoins croissants du marché des carburants durables pour le marché aéronautique et le programme Nuseed Carinata est la première des solutions à laquelle nous participons. En accompagnant Nuseed, nous souhaitons positionner Saipol comme un acteur majeur dans la transformation mondiale des graines d'intercultures, composante clé d'une agriculture de régénération favorable à la vie des sols agricoles et au maintien d'une agriculture nourricière. Cette filière opérationnelle, est précurseur de ce que nous développons en France avec la cameline d'interculture et d'autres projets qui contribueront à la satisfaction des besoins croissants de matières premières destinées à la décarbonation de l'aéronautique* ».

Pour Brent Zacharias, Global Group Executive de Nuseed, « *Saipol est un partenaire essentiel pour la transformation de Nuseed Carinata. Notre collaboration contribuera à faire progresser les intercultures et fournira une nouvelle source de tourteaux non OGM riches en protéines en Europe. L'expansion de l'usine de Saipol à Sète est en parfaite adéquation, à la fois en termes de capacité, d'emplacement et de calendrier, alors que nous augmentons durablement la production de Nuseed Carinata.* »

Contacts presse

SAIPOL
Fabien Kay
Responsable communication
fabien.kay@groupeavril.com
+33 6 08 35 58 89

NUSEED
Colleen Shaw
Nuseed Carinata Communications Director
colleen.shaw@nuseed.com

A propos de Saipol

Saipol, filiale du groupe Avril, est un leader européen de la transformation des oléagineux (colza et tournesol). Acteur des grandes transitions Agricole, Alimentaire et Energétique, Saipol développe des solutions à valeur ajoutée basées sur les huiles végétales alimentaires, les tourteaux riches en protéines, et les énergies renouvelables à faibles émissions de carbone.

Les marques et solutions développées par Saipol pour la transition énergétique et alimentaire participent à une économie régénérative qui finance la transition agricole et le rôle de l'agriculture dans la séquestration du carbone tout en nourrissant le monde : OleoZE, OleoVE, Diester, Oleo100,

Saipol emploie 600 salariés en France et dispose de 5 sites industriels, dont 4 fonctionnent en énergie décarbonée.

A propos Nuseed

Nuseed libère tout le potentiel du canola, de carinata, du sorgho et du tournesol pour offrir « VALUE BEYOND YIELD® » (une valeur au-delà du rendement). Nuseed fournit de nouvelles solutions végétales durables aux cultivateurs, à l'industrie et aux utilisateurs finaux, ajoutant de la valeur à chaque étape et pour chaque participant de la chaîne de valeur de Nuseed.

Nuseed emploie plus de 300 collaborateurs sur ses sites internationaux, dont trois centres d'innovation de classe mondiale. Fondée en Australie en 2006, Nuseed s'est développée pour offrir un germoplasme de pointe, des capacités moléculaires avancées, une R&D régionale et des essais commerciaux avec des équipes dédiées en Australie, en Europe, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud, et des ventes dans plus de 30 pays.

Nuseed est une filiale à part entière de Nufarm Limited (ASX:NUF).