

Communiqué de presse
Paris, le 22 novembre 2021

Solutrans :
signature d'un contrat majeur entre STEF et Saipol (groupe Avril)
pour alimenter le parc de véhicules poids lourds STEF en France

A l'occasion de Solutrans, le carrefour mondial du véhicule industriel et urbain, STEF et Saipol ont signé un contrat visant à alimenter le parc des véhicules poids lourds de STEF en Oleo100, une énergie renouvelable de type « B100 » permettant de réduire par rapport au gazole :

- de 60% minimum les émissions de gaz à effet de serre
- et jusqu'à 80% les émissions de particules

Elle s'inscrit dans la droite ligne de la nouvelle démarche climat 2030 de STEF nommée « Moving Green » visant notamment à réduire de 30% les émissions de gaz à effet de serre de ses véhicules d'ici 2030. Avec ce contrat, STEF entend faire passer 1/3 de son parc de véhicules poids lourds en Oleo100, ce qui représente 700 tracteurs et porteurs. A la clé : 100 000 tonnes de CO₂ économisées d'ici 2025.

Après un test mené sur un site en Bretagne, ce sont 27 sites STEF répartis sur l'ensemble du territoire qui accueilleront une ou plusieurs cuves connectées dédiées à cette énergie végétale. Celles-ci seront mises à disposition et réapprovisionnées par Saipol.

En plus des avantages environnementaux spécifiques à cette énergie végétale, STEF a choisi Oleo100 de Saipol pour sa certification concernant la provenance française de ses graines, transformées dans deux usines, près de Nogent sur Seine (site du Mériot) et près de Rouen (site de Grand Couronne). L'utilisation du colza français permet de co-produire des tourteaux pour l'alimentation des élevages français, ainsi que des huiles de table pour la consommation humaine, dont seuls les excédents seront transformés en Oleo100. Elle n'entraîne aucune déforestation ni réaffectation des sols et participe à l'indépendance énergétique et protéique de la France.

Marc Vettard, Directeur général délégué de STEF déclare : « *La lutte contre changement climatique est une priorité du Groupe. Dans le domaine de la mobilité durable, notre objectif est d'introduire les meilleures alternatives possibles aux énergies fossiles qui prendront place au sein de notre mix énergétique. En sélectionnant Oleo100 de Saipol, nous avons fait le choix d'une énergie renouvelable qui est également produite sur le territoire. Ses caractéristiques et ses avantages en termes environnementaux, sociétaux et économiques s'inscrivent pleinement dans notre démarche de durabilité* ».

Christophe Beaunoir, Directeur général de Saipol déclare : « *Après un essai concluant, nous sommes fiers de démarrer une collaboration d'ampleur avec STEF, acteur majeur du transport mais également pionnier dans l'utilisation d'Oleo100, qui en passant sa flotte à notre énergie issue du colza français montre la voie de la décarbonation aux autres professionnels du transport, tout en valorisant l'agriculture française* ».

À propos de STEF

STEF est un *pure player* de la supply chain alimentaire. Notre mission est d'approvisionner les populations en produits alimentaires. Une responsabilité majeure qui s'appuie sur une histoire riche de plus de 100 ans. Aujourd'hui, STEF réunit un ensemble d'expertises sans équivalent qui en fait le leader européen des services de transport et de logistique sous température contrôlée (-25°C à +15°C). Avec nos clients de l'industrie, de la distribution et de la restauration hors-domicile, nous œuvrons pour construire une supply chain toujours plus agile et connectée en réponse aux évolutions des modes de consommation et à la transformation des canaux de distribution, du commerce de proximité, à la grande surface et au e-commerce. Nous développons nos activités de transport, de logistique et de conditionnement en conciliant les enjeux environnementaux, sociaux et sociétaux. Cela s'incarne dans notre démarche climat *Moving Green* qui met l'accent sur une mobilité durable et un froid plus responsable. STEF compte 19 000 collaborateurs et 250 sites implantés dans 7 pays européens. En 2020, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 3,1 milliards d'euros.

À propos de Saipol

Filiale du groupe Avril, Saipol est un leader européen de la transformation des graines oléoprotéagineuses (colza, tournesol) et le leader français de la production de biodiesels. Saipol développe des solutions à valeur ajoutée pour ses clients et les citoyens les plus exigeants, en commercialisant des huiles végétales alimentaires et dérivés, des tourteaux riches en protéines, et des énergies renouvelables à faible émissions de carbone. Les énergies produites par Saipol sont systématiquement liées à la co-production de protéines végétales pour l'alimentation des élevages et à un partage de la valeur avec les acteurs de la filière.

www.saipol.com