



Décarbonation du transport : DUPESSEY&CO devient le premier transporteur français à adopter Oleo100 Bas GES



Après avoir évité plus de 1 500 tonnes de CO₂ en 2025 grâce au biocarburant Oleo100, DUPESSEY&CO franchit une nouvelle étape dans sa transition énergétique. Le groupe devient le premier transporteur français à déployer Oleo100 Bas GES, une nouvelle génération de biocarburant développé par Saipol permettant de réduire de minimum 80 % les émissions de gaz à effet de serre par rapport au gazole fossile, sans modifier les véhicules ni les infrastructures existantes.

Une première sur le marché du transport routier

Alors que les chargeurs intensifient leurs exigences en matière de réduction des émissions et que le secteur du transport routier doit accélérer sa transition énergétique, DUPESSEY&CO fait figure de précurseur. Partenaire d'Oleo100 depuis 2021, le groupe devient aujourd'hui le premier transporteur à adopter Oleo100 Bas GES, une offre qui s'appuie sur le programme Empreinte by Saipol qui valorise et assure une traçabilité des pratiques agricoles régénératrices et bas carbone, notamment au sein de la filière colza française.

Cette évolution permet au transporteur de renforcer sa trajectoire de décarbonation tout en conservant les mêmes conditions d'exploitation.

Aucun changement n'est nécessaire sur les tracteurs, les cuves ou l'organisation logistique.

« Depuis plusieurs années, nous avons fait le choix d'agir avec des solutions concrètes et immédiatement opérationnelles. En devenant le premier utilisateur d'Oleo100 Bas GES, nous poursuivons cette logique : réduire davantage nos émissions tout en garantissant à nos clients la même qualité de service et la même fiabilité opérationnelle. », Audreyne Copet, Directrice Communication & RSE de DUPESSEY&CO

Plus de 750 000 litres consommés et 1 500 tonnes de CO₂ évitées



La décision de déployer Oleo100 Bas GES s'appuie sur des résultats déjà significatifs.

En 2025, DUPESSEY&CO a consommé plus de 750 000 litres d'Oleo100, permettant d'éviter plus de 1 500 tonnes de CO₂ par rapport à un carburant diesel conventionnel.

Le biocarburant est aujourd'hui distribué sur trois sites stratégiques du groupe :

- Rumilly (Haute-Savoie)
- Région lyonnaise
- Vedène (Vaucluse)

D'ici fin 2026, 44 tracteurs fonctionneront au

B100, représentant près de 25 % de la flotte.

Une réponse immédiate aux enjeux de décarbonation

Contrairement à d'autres solutions nécessitant des investissements lourds ou un renouvellement des véhicules, Oleo100 Bas GES s'intègre directement aux infrastructures existantes.

Pour les transporteurs, cette compatibilité constitue un levier rapide de réduction des émissions.

« La transition énergétique du transport ne repose pas sur une solution unique. Oleo100 Bas GES apporte une réponse immédiatement mobilisable pour les entreprises qui souhaitent accélérer leur décarbonation tout en valorisant les pratiques agricoles engagées dans la transition environnementale. », Thomas Vial, Chef des ventes Est chez Oleo100

DUPESSEY&CO x Oleo100 : les chiffres à retenir

- Partenaire Oleo100 depuis 2021
- Premier client d'Oleo100 Bas GES en 2026
- Plus de 750 000 litres d'Oleo100 consommés en 2025
- Plus de 1 500 tonnes de CO₂ évitées en 2025
- 44 tracteurs alimentés en Oleo100 d'ici fin 2026
- 25 % de la flotte concernée
- 3 cuves de ravitaillement dédiées

Vidéo du partenariat sur la chaîne YouTube d'Oleo100 : <https://youtu.be/VtnZTCjI2b8>

Pour toute demande d'itw ou de visuels

Contact Presse :

Agence Comme ils disent

Chloé Méhat : c.mehat@agence-cid.fr

À propos d'Oleo100 : La solution clé pour décarboner les flottes captives professionnelles. Grâce à cette innovation de Saipol, filiale d'Avril, les chargeurs réduisent significativement leur empreinte carbone. Oleo100, est une alternative durable aux carburants fossiles, qui diminue immédiatement d'au moins 60% les émissions de CO₂ et jusqu'à 80% les émissions de particules. C'est le choix de l'efficacité écologique pour un futur plus propre. 100% végétale et 100% française, Oleo100 est produit localement et valorise l'excellence du savoir-faire agricole et industriel français. Elle génère de la valeur dans tous les territoires, renforçant l'économie locale. Adaptable sur une large variété de véhicules diesel sans modification physique moteur, Oleo100 est simplement accessible. En savoir plus : www.oleo100.com

À propos de DUPESSEY&CO : Fondé en 1969 à Rumilly en Haute-Savoie, DUPESSEY&CO est un groupe indépendant spécialisé dans le transport national et international, la location de véhicules avec conducteur, la logistique contractuelle et matières dangereuses et le pilotage de flux. Présent sur 11 sites en France et en Europe du Sud, le groupe compte près de 500 collaborateurs et accompagne ses clients dans l'optimisation de leur chaîne logistique et la réduction de leur impact environnemental. Pour en savoir plus : www.dupessey.com.

A propos de SAIPOL : Saipol est un leader européen de la transformation des oléagineux, notamment du colza, du tournesol et des graines de cultures intermédiaires. L'entreprise 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 de Saipol s'inscrivent dans une économie régénératrice : elles participent aux transitions énergétique (Oleo100, OleoVE, Diester) et alimentaire, tout en contribuant à accompagner la transition agroécologique. Avec Empreinte by Saipol, son programme dédié à l'agriculture régénératrice et bas carbone, Saipol fait le lien entre les pratiques agricoles mises en œuvre sur le terrain et les débouchés industriels, afin d'accompagner la transformation des filières et de renforcer la résilience agronomique et économique des exploitations agricoles. Grâce à son approche multi-débouchés, Saipol valorise l'ensemble des coproduits issus de la transformation des oléagineux et permet à ses clients de contribuer à leurs objectifs RSE et de décarbonation.

Saipol emploie plus de 770 salariés en France et dispose de 6 sites industriels, dont 4 fonctionnent grâce à des énergies décarbonées.

En tant que filiale d'Avril, leader industriel et financier de la filière française des huiles et protéines végétales, Saipol contribue à développer des solutions végétales au service des transitions alimentaire, agricole et environnementale. Ensemble, nous agissons pour Servir la Terre.

Pour en savoir plus : www.saipol.com