



Les Transports Lebrun et Oleo100 : un partenariat innovant pour décarboner le transport des vins de Champagne



ConvergenceMedia.

Alors que le Salon de l'Agriculture met en lumière les solutions durables pour l'avenir, Les Transports Lebrun et Oleo100, le carburant 100% végétal issu de colza français, illustrent concrètement comment le secteur du transport peut réduire son empreinte carbone tout en soutenant l'agriculture française. Ensemble, ils démontrent qu'une transition énergétique responsable est déjà en marche dans le transport des vins de Champagne. Focus sur les résultats obtenus depuis janvier 2021. Crédit photo :

Une transition énergétique concrète au cœur de la Champagne

« **Le transport en Champagne est l'un des postes les plus importants en termes d'émissions. Il était essentiel d'agir ici.** », explique Clément Pierlot, Chef de Cave Champagne Pommery & Greno. Depuis 2021, la société a adopté le statut de société à mission avec l'objectif ambitieux de réduire son empreinte carbone. Les Transports Lebrun, dans une démarche proactive leur ont donc proposé l'utilisation de biocarburant.

Dans cette même dynamique, la Maison Lanson s'est également associée aux Transports Lebrun, pour poursuivre son engagement écoresponsable. « **Sachant que l'usine de production d'Oleo100 se situe à proximité, à savoir au Mériot à seulement 100 km de Reims, ce partenariat fait sens.** », explique Julie Renault, Directrice Marketing Communication et Engagement Sociétal de Champagne Lanson. « **Les valeurs d'Oleo100 et de Lanson se rejoignent pour promouvoir une image forte du monde viticole et de la durabilité.** ».

En effet, les Transports Lebrun ont adopté Oleo100 en 2021 pour alimenter leur flotte, un biocarburant 100% issu de colza cultivé en France. Aujourd'hui, plus de 60% de leur flotte fonctionne avec Oleo100, une transition facilitée grâce à la compatibilité directe avec le gazole.

Un impact environnemental et économique significatif

Avec Oleo100, les Transports Lebrun enregistrent une réduction de minimum 60% des émissions de gaz à effet de serre sur les véhicules concernés, soit une économie de 2 500 tonnes de CO2 depuis le démarrage. Matthieu Lebrun, directeur des Transports Lebrun, souligne : « **Grâce à Oleo100, nous sommes fiers de participer à la décarbonation et de renforcer la filière agricole française.** ».

Ce partenariat incarne aussi une démarche d'économie circulaire et de soutien aux circuits courts. En travaillant avec un biocarburant 100% végétal et renouvelable, les Transports Lebrun s'alignent sur les ambitions écologiques du groupe Vranken Pommery et de la Maison Lanson tout en offrant une solution durable et facilement applicable au secteur logistique.

Chiffres-clés et perspectives

- **Au moins 60% de réduction des émissions de GES** sur les véhicules fonctionnant avec Oleo100.
- **60% de la flotte des Transports Lebrun** opère déjà avec ce biocarburant.
- **2 500 tonnes de CO2 économisées depuis 2021.**
- Une solution **immédiate et compatible** avec les infrastructures existantes.

Découvrez les histoires de ces partenariats et leurs impacts respectifs dans les vidéos officielles, disponibles sur la chaîne YouTube d'Oleo100 : [vidéo groupe Vranken Pommery](#) ; [vidéo Maison Lanson](#).

Contact Presse :

Agence Comme ils disent

Chloé Méhat (Lemahieu) : c.lemahieu@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. Pour en savoir plus : www.oleo100.com.