

En Corrèze, l'entreprise LAUBE devient la première entreprise de BTP à rouler avec Oleo100, l'énergie 100% colza français.

A Bort Les Orgues, le 16 Novembre 2022



C'est une nouvelle étape vers une mobilité durable pour l'entreprise familiale de Bort Les Orgues qui a choisi Oleo100, une énergie de type « B100 » immédiatement substituable au gazole, pour décarboner rapidement et efficacement ses véhicules poids lourds.

Engagée depuis de nombreuses années sur le territoire Correzien, l'entreprise de BTP LAUBE démarre sa transition énergétique avec Oleo100, l'énergie 100% colza français de Saipol, filiale du Groupe Avril spécialisée dans la transformation de graines oléoprotéagineuses et leader français de la production de biodiesels.

Produite dans 2 usines Saipol en France, l'énergie alternative Oleo100 répond aux enjeux d'une énergie renouvelable, responsable et non dangereuse. Sa production, locale et entièrement issue de graines de colza françaises n'entre pas en compétition avec l'alimentation grâce à la co-production de protéines végétales pour l'alimentation des élevages et l'alimentation humaine.

« En effet, grâce à la trituration, les graines de colza sont valorisées de différentes façons. D'une part, la partie solide de la graine se destine à l'alimentation animale, grâce à la production de « tourteaux de colza » protéinés et non-OGM. D'autre part, la partie liquide, ou l'huile de colza, permet la production d'huile alimentaire, de glycérine végétale, et enfin, d'énergie renouvelable. La production d'Oleo100 assure ainsi un débouché durable aux excédents d'huile de colza français. » Claire Duhamel, directrice Oleo100

Ainsi, fin Juillet, Monsieur Borowczyk, directeur d'exploitation de la société, réceptionnait sa cuve dédiée à l'énergie végétale Oleo100 sur son site.

*« Aujourd'hui, on nous donne des moyens supplémentaires pour réduire plus efficacement notre empreinte carbone et continuer notre objectif de décarbonation pour une PME tout en limitant les coûts d'investissement. Pour une PME comme la nôtre, c'est indispensable !
Nous allons poursuivre cette démarche d'ici la fin de l'année et dans les années à venir en appliquant la solution Oleo100 à nos engins de chantiers. », Pascal Borowczyk, Directeur d'exploitation.*

Cette cuve de 12 m3 alimentera pour le moment les 6 véhicules poids lourds qui opèreront dès demain sur les chantiers photovoltaïques et éoliens de la région pour le compte de leur client Enedis.

« Notre enjeu collectif, au sein des filières industrielles, est de réduire notre empreinte carbone, chacun et ensemble. L'initiative de la société LAUBE, qui intervient avec ses matériels sur nos chantiers dans le Cantal, est en droite ligne avec l'ambition d'Enedis de contribuer à l'atteinte de la neutralité carbone d'ici 2050. », Alain Riehl, Directeur Territorial d'Enedis dans le Cantal.

Pionnière dans la région, la petite entreprise familiale de 10 salariés entre dans l'ère post-gazole en réduisant immédiatement et sans contrainte ses émissions de CO2 à hauteur de 60% et jusqu'à 80% ses émissions de particules fines.

A propos de Saipol

Saipol est le leader français de la transformation du colza et du tournesol. 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.

Parmi nos marques figurent :

- OleoZE, solution qui rémunère mieux les graines de colza et de tournesol produites selon les règles de l'agriculture régénératrice ou de conservation des sols ;
- OleoVE, matières premières végétales pour les bioraffineries ;
- Oleo100, énergie 100% colza français pour les transporteurs professionnels, collectivités et entreprises ;
- Diester®, biodiesel Made in France incorporé à 7% dans le gazole des stations-services.

www.saipol.com