

**FLIXBUS**

FlixBus lance la plus longue ligne du monde roulant 100% au biocarburant

- + A partir du 28 septembre, la ligne FlixBus LN724 Brest <> Grenoble, deviendra la plus longue ligne commerciale roulant 100% biocarburant français dans le monde.
- + La ligne sera opérée par l'autocariste vannetais Voyages Morio.
- + Deux autocars Volvo Bus 9700 double étage rouleront au biocarburant Oleo100 issu de colza 100% français, produit par l'entreprise Saipol (Groupe Avril).
- + Oleo100 réduit d'environ 70% les émissions de CO2 et jusqu'à 80% les émissions de particules fines.
- + 7,3g CO2 par passager par km parcouru.
- + Volvo Bus et FlixBus annoncent un accord de coopération pour simplifier le développement d'une flotte durable dans le monde.

Paris, 28/09/2022 – FlixBus, leader du transport de voyageurs sur route dans le monde, l'autocariste vannetais **Voyages Morio** et le fabricant de véhicules **Volvo Bus** unissent leurs forces pour proposer, dès le mois de septembre, d'effectuer la **ligne Brest <> Grenoble** à bord de véhicules roulant au **biocarburant issu de colza, Oleo100, produit par l'entreprise Saipol**, leader français de la transformation des graines oléoprotéagineuses.

Découvrez la vidéo de présentation de ces nouveaux véhicules en suivant ce lien [Brest <> Grenoble 100% biocarburant](#)

Les **deux bus double-étages**, qui effectueront la **liaison de nuit**, desserviront *Brest <> Quimper <> Lorient <> Auray <> Vannes <> Nantes <> Angers <> Saumur <> Tours <> Clermont -Ferrand <> Lyon <> Grenoble*, **sans avoir besoin de ravitailler**, soit plus de **1150km en totale autonomie**.

Des trajets toujours plus verts avec FlixBus et ses partenaires

La mise en service de ces nouveaux autocars sur la ligne Brest <> Grenoble marque une nouvelle étape dans l'ambition que s'est fixé FlixBus depuis l'origine de proposer à ses clients des voyages toujours plus responsables, faciles et économiques. En novembre 2021, la ligne FlixBus Nice <> Toulouse avait vu l'arrivée de deux autocars roulant à l'Oleo100. Au mois de juin 2022, **Voyages Morio** avait initié le changement depuis la Bretagne avec sa **ligne FlixBus Vannes <> Paris roulant avec Oleo100**.

Le lancement de cette ligne est **l'occasion pour FlixBus et Volvo Bus d'officialiser un nouveau partenariat**. Les deux sociétés travailleront main dans la main pour développer les voyages en autocars plus durables en simplifiant le développement de la flotte pour les autocaristes partenaires de FlixBus dans le monde.

L'accord ne signifie pas que Volvo fournira automatiquement les bus pour les lignes FlixBus. Au lieu de cela, il propose de faciliter les démarches de partenaires autocaristes exploitant le réseau FlixBus souhaitant acquérir de nouveaux véhicules selon des **spécifications de durabilité, de confort et de sécurité préétablies**.



FLIXBUS



Philippe Glarner, Directeur Général Volvo Bus France : « Nous partageons avec FlixBus une même vision du voyage. Il doit être durable, sûr et fiable. Notre accord de coopération nous donne l'opportunité de développer ensemble ce concept et, après une période difficile, de faire augmenter le nombre de personnes voyageant en autocar. »

Yvan Lefranc-Morin, Responsable régional FlixBus : « Volvo Bus partage notre vision de voyages plus durable et fournit des bus haut de gamme qui peuvent garantir la qualité FlixBus que nos clients recherchent. Ce sont désormais cinq bus Volvo qui roulent avec Oleo100 partout en France et nous en sommes particulièrement fiers. Partout dans le monde nous cherchons à mettre en œuvre des solutions pour réduire au maximum le bilan carbone des voyages avec FlixBus. La France est pionnière dans ce domaine grâce à des partenaires ambitieux tels que Volvo Bus, Morio et Saipol ».

Le biocarburant au colza, une solution véritablement durable

Oleo100 est une énergie alternative au gazole, produite par la société Saipol (Groupe Avril) pour les professionnels du transport. Entièrement issue de graines de colza françaises, elle permet de réduire les émissions de CO2 **d'au moins 60% et les émissions de particules fines jusqu'à 80% pour un trajet longue distance en autocar**. Couplée à un car de la marque Volvo Bus, ce véhicule parcourra ainsi plus de 1150 km, en utilisant de l'énergie renouvelable de type B100, soit la plus longue ligne commerciale circulant au biocarburant pour le transport de voyageurs dans le monde.

Cette énergie répond pleinement aux derniers critères environnementaux en transformant le colza en **différents co-produits contribuant à soutenir la souveraineté alimentaire et énergétique de la France**. Le colza est pressé pour obtenir d'une part des protéines végétales non OGM destinées à l'alimentation des élevages français, et d'autre part de l'huile de colza pour destinée à l'alimentation humaine. **Seuls les excédents de ces productions sont utilisés comme énergie, n'entraînant ni déforestation, ni changement d'affectation des sols.**

Claire Duhamel, Directrice Générale d'Oleo100 de Saipol : « Nous sommes ravis d'accompagner ce projet, qui confirme la réponse apportée par Oleo100 aux problématiques de mix énergétique d'aujourd'hui et de demain, sur les trajets moyennes et longues distances. Cela permet de faciliter la transition énergétique pour Flixbus et Morio, et d'entrer immédiatement dans l'ère post-gazole pour le transport de voyageurs ».

Voyages Morio, pionnier du voyage longue distance au 100% biocarburant

L'autocariste Voyages Morio opère la ligne FlixBus Brest <> Grenoble quotidiennement, ce qui représente, **chaque année, 830 000km parcourus et 200 000 litres de carburant**. En ayant recours à Oleo100 pour propulser les deux bus Volvo 9700 double étage sur cette ligne, il garantira **70% d'émissions de gaz à effet de serre en moins, tout en proposant les mêmes performances que le gazole**. Cela constitue une première européenne dans le domaine des voyages commerciaux aux biocarburants.

Damien Kerrand, Directeur Général des Voyages Morio : « A la fin de l'année 2022, nous parcourons plus de 1 300 000 kms/an avec nos autocars de grand tourisme au colza et seront le seul autocariste en Bretagne à proposer une solution verte pour les transports sur longues distances, que ce soit pour nos lignes Flixbus ou pour nos séjours. Nous sommes très heureux de proposer cette première liaison commerciale au colza en partenariat avec FlixBus, Volvo Bus et

**FLIXBUS**

Saipol. Il est très important pour nos entreprises d'évoluer en cohésion dans la recherche des solutions les plus durables pour faire avancer nos autocars. Les biocarburants constituent l'avenir du transport, tant d'un point de vue écologique que politique. Aujourd'hui, Oleo100 est la seule énergie verte qui nous permette d'exploiter des lignes longues distances de manière durable ».



A propos de Flix

Flix est un pionnier dans le secteur des transports collectif en proposant des alternatives respectueuses du climat pour des déplacements faciles et abordables via les marques FlixBus et FlixTrain. Grâce à un modèle commercial unique et à une technologie innovante, Flix a rapidement établi le plus grand réseau de bus longue distance d'Europe et est rapidement passé à une expansion mondiale, y compris aux États-Unis, au Brésil et au Canada. Précurseur dans la mobilité durable, Flix a exploité les premiers trains longue distance verts en 2018, lancé un projet pilote de bus longue distance entièrement électriques en 2018 et lancé les premiers bus longue distance alimentés au biogaz de l'UE en 2021.

Tandis que Flix s'occupe du développement technologique, de la planification du réseau, du contrôle des opérations, du marketing et des ventes, de la gestion de la qualité et du développement des services, les partenaires Flix de confiance gèrent les opérations quotidiennes de l'itinéraire. Combinaison unique d'une start-up technologique, d'une plate-forme de commerce électronique et d'une société de transport classique Flix s'est positionné comme un leader face aux grandes entreprises internationales, modifiant en permanence le paysage mondial de la mobilité. <https://www.flixbus.fr/entreprise>

A propos de Voyages Morio

Voyages Morio est spécialiste du transport de groupes en autocars pour les longues distances. Groupes scolaires, comités d'entreprises, associations, centres de loisirs et voyages commerciaux avec FlixBus. Unique en Bretagne : une Flotte d'autocars de grand tourisme récents et roulant au bio-carburant."

A propos de Saipol

Saipol, filiale du groupe Avril, est le leader français de la transformation du colza et du tournesol. Saipol, acteur des grandes transitions Agricole, Alimentaire et Énergétique, développe des solutions à valeur ajoutée



FLiXBUS



basées sur les huiles végétales alimentaires, les tourteaux riches en protéines, et les énergies renouvelables à faibles émissions de carbone. Parmi les marques développées par Saipol figurent :

- OleoZE, solution qui rémunère avec un « bonus GES » les graines de colza et de tournesol issues de l'agriculture de conservation des sols et destinée à proposer des énergies décarbonées premium aux acteurs les plus ambitieux de la transition dans les transports ;
- OleoVE, des huiles prétraitées alternatives à l'huile de palme, pour la transition des raffineries et bioraffineries vers la production d'énergies bas carbone ;
- Oleo100, énergie renouvelable de type B100 issue exclusivement de colza cultivé en France pour les transporteurs, collectivités et flottes d'entreprises ;
- Diester®, biodiesel Made in France incorporé à 7% dans le gazole des stations-services.

www.saipol.com

A propos de Volvo Bus

Le groupe Volvo en France emploie environ 10.000 personnes réparties dans les activités autobus et autocars, camions, engins de chantiers, moteurs industriels et marins, défense, services financiers. Volvo dispose en France d'une dizaine de sites industriels et de plusieurs centres de recherche et développement. Exemple de cette forte implantation française, les moteurs équipant les autobus et les autocars Volvo sont produits dans l'usine de Vénissieux, qui produit environ 50.000 moteurs par an.

Les trois valeurs historiques du groupe, Qualité, Sécurité et Respect de l'Environnement sont au cœur du développement de chaque nouveau produit. Du véhicule urbain hybride ou électrique à l'autocar de grand tourisme, Volvo Bus dispose ainsi d'une gamme complète de véhicules alliant le confort et la sécurité du conducteur et des passagers à des performances environnementales élevées.

Enfin, une large offre de services (maintenance et réparation, applications connectées...) garantit disponibilité et fiabilité tout au long de l'exploitation.