

---

# Énergie végétale 100 % made in france



Dossier  
de presse **2024**

**Saipol**  
Avril



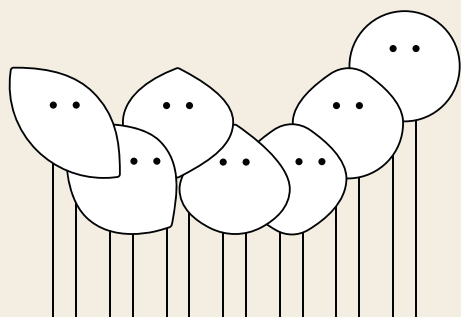
**Le mot de Claire Duhamel,  
Directrice Oleo100**



*Après cinq années d'existence, Oleo100 représente bien plus qu'une simple alternative énergétique pour le secteur du transport routier. En tant qu'énergie 100% végétale, entièrement fabriquée en France, elle incarne une véritable réussite dans le paysage énergétique contemporain. Notre solution s'est rapidement distinguée comme une pionnière, participant activement à façonner un mix énergétique plus diversifié et durable, répondant ainsi de manière immédiate aux besoins pressants du secteur du transport.*

*Dès son apparition, notre solution a été considérée comme un élément contribuant à la souveraineté énergétique de la France, tout en assurant l'approvisionnement de protéines à nos territoires. C'est avec une grande fierté et un dévouement inébranlable que nos équipes amorcent cette cinquième année d'une aventure qui place au cœur de ses préoccupations l'agriculture et l'industrie françaises.*

*Le succès commercial d'Oleo100 ne découle pas seulement de ses performances énergétiques, mais aussi d'une philosophie fondée sur l'autonomie, l'accessibilité et l'abordabilité pour tous nos clients. Cette quête dirige toutes nos initiatives et nous aide à demeurer alignés sur les besoins et les attentes d'une société toujours en mouvement. ”*





---

# Sommaire

**Oleo100,  
la mobilité durable sur-le-champ !** p. 4

**Une solution 100 % Colza  
et 100 % Française** p. 5

**Choisir Oleo100 :  
c'est opter pour une composante  
solide du mix énergétique** p. 6

- TRM
- Collectivités
- Chargeurs

**Témoignages clients** p. 7

**La durabilité d'Oleo100...** p. 8

- reconnue par
- les pouvoirs publics

**Bilan depuis 5 ans**

- Environnement p. 9
- Chaîne de production/efficacité p. 10

**Perspectives et ambitions** p. 11

- Une solution innovante
- de Saipol, filiale d'Avril

---

# Oleo 100, la mobilité durable sur-le-champ !

Depuis plus de 5 ans, le biocarburant Oleo100 représente une avancée significative dans le domaine des énergies, incarnant une solution 100% végétale et 100% made in France, fruit d'une collaboration fructueuse entre Saipol et les acteurs clés de la filière française du colza.

**Lancée en novembre 2018**, Oleo100 est le résultat d'un processus de valorisation de l'amont agricole à l'aval routier. Intégralement produit en France, **Oleo100 est fabriqué à 100% à partir de colza cultivé sur le territoire national**, offrant ainsi une énergie renouvelable et végétale qui soutient l'activité agricole et industrielle française tout en renforçant son indépendance énergétique et protéique.

---

## L'alternative énergétique sans compromis pour tous les secteurs de transport poids-lourd !

En accompagnant ses clients dans leur transition énergétique, Oleo100 offre une alternative aux carburants fossiles, garantissant une autonomie sans nécessiter de changement majeur au sein des flottes. Cette solution est immédiatement substituable au gazole, s'adaptant à tous les types de flottes professionnelles, qu'il s'agisse **de transport de voyageurs, de marchandises, de déchets ou d'engins de travaux.**

→ Aujourd'hui, Oleo100 est alimenté par une coopération solide avec **50 000 agriculteurs français, pour une récolte annuelle d'environ 4,5 millions de tonnes de colza.** La production d'énergie renouvelable générée atteint **1 million de tonnes dans les 3 usines de production.** Oleo100 est la réponse pragmatique au mix énergétique du secteur du transport, offrant une solution durable et innovante pour un avenir plus vert.





---

# Une solution 100 % Colza et 100 % Française

Oleo100 représente une solution énergétique entièrement ancrée dans le territoire français, puisant sa force dans le colza cultivé localement. En effet, cette énergie est le fruit d'une démarche résolument française, résultant d'une collaboration étroite entre Saipol et les acteurs clés de la filière du colza en France. Cette approche locale garantit non seulement une empreinte carbone réduite, mais renforce également l'indépendance énergétique et protéique de notre pays.

Après la trituration des graines de colza, on obtient d'une part les tourteaux de colza, une partie solide riche en protéines et d'autre part une huile végétale brute. Saipol commercialise les tourteaux auprès de l'industrie de l'alimentation animale et des éleveurs pour soutenir la production de produits laitiers, de viandes et d'œufs. L'huile quant à elle, peut être directement utilisée dans l'alimentation humaine, la valorisation énergétique et dans l'industrie oléochimique.

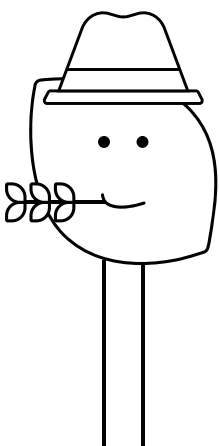
---

De plus, le colza joue un rôle essentiel dans la préservation des sols et de la biodiversité, contribuant ainsi à la santé de notre écosystème. Cultivé en rotation avec d'autres cultures, il rompt le cycle des maladies et favorise la diversification des cultures, évitant ainsi les monocultures néfastes. De plus, en tant que plante mellifère, le colza attire les abeilles et constitue une source essentielle de nectar, contribuant ainsi à la production de miel en France.

Par ailleurs, la culture du colza limite l'érosion des sols grâce à ses racines profondes qui structurent le sol et retiennent les résidus d'azote.

De plus, sa récolte précoce en été ne nécessite pas d'irrigation, ce qui en fait une culture respectueuse des ressources en eau.

Ces performances environnementales concrètes font du colza une source d'énergie vertueuse.



---

## Une récolte d'avantages pour l'avenir énergétique

Depuis 5 ans, Oleo100 déploie cette énergie durable au service de plus de 1 500 clients, avec plus de 14 000 poids lourds de flottes captives qui sillonnent les routes de France en « roulant au colza français ». Ainsi, cette solution s'inscrit parfaitement dans les enjeux de croissance et de durabilité des professionnels, tout en contribuant de manière significative au mix énergétique de demain.

# Choisir Oleo100 :

B100

## c'est opter pour une composante solide du mix énergétique

Dans de nombreuses villes, l'adoption d'Oleo100 par les véhicules du service public ainsi que par les transporteurs de marchandises a eu un impact positif, surtout pour la planète. La conversion s'est déroulée sans encombre, offrant aux clients une transition fluide et sans interruption. Oleo100 accompagne ses clients à chaque étape de ce processus, mettant à leur disposition des cuves et leur permettant de convertir leur flotte simplement et rapidement.

En plus d'être une solution pratique, Oleo100 est également une énergie 100% renouvelable. Il permet une réduction d'au moins 60% des émissions de CO<sub>2</sub>, mesurées du champ à la roue, et jusqu'à 80% de réduction des particules par rapport au gazole. De plus, cette transformation reste abordable avec un prix équivalent à celui du gazole

Pour assurer les approvisionnements de nos clients, nous avons mis en place une flotte de citernes de livraison dédiées, fonctionnant bien sûr avec Oleo100.

Tout au long de notre partenariat, nos clients bénéficient d'un accès à un espace client, leur permettant de gérer et de consulter leur stock d'Oleo100.

De plus, un capteur est installé pour surveiller le niveau de la cuve, garantissant ainsi des livraisons ponctuelles et efficaces. Nous entretenons également les cuves pour assurer leur bon fonctionnement. Ainsi, la transition vers Oleo100 offre à nos clients une solution écologique, économiquement viable et sécurisée pour l'avenir.

### → QUI PEUT ROULER AU B100 ?

Le décret ministériel de 2018 autorise le B100 aux seules flottes captives de poids lourds, c'est-à-dire aux flottes disposant de leur propre logistique d'approvisionnement, et peut être utilisé pour faire rouler les véhicules aux moteurs Diesel homologués. Ces caractéristiques correspondent aussi bien à des flottes de transporteurs de marchandises, de transporteurs de voyageurs, de transporteurs de déchets ou de poids lourds non routiers.

L'homologation des moteurs correspond à une règle administrative, régie par les règles nationales et européennes, à laquelle tous les véhicules roulant en France doivent se plier, mais cette homologation fait la distinction entre les différentes normes de moteurs.



VOS VÉHICULES JUSQU'À

2013  
5EEV ET

Euro 1

à Euro 5

EEV



VOS VÉHICULES À PARTIR DE  
2014

Euro 6

HOMOLOGATION RÉGLEMENTAIRE DE TOUS LES MOTEURS

NETTOYAGE RÉSERVOIR & CHANGEMENT FILTRE CARBURANT



VENDU HOMOLOGUÉ B100 FLEXIBLE



VENDU HOMOLOGUÉ B100 EXCLUSIF + sur-amortissement 140 % 160 %



VENDU NON HOMOLOGUÉ B100

KIT DE "RÉTROFIT B100" officiel constructeur disponible



KIT DE "RÉTROFIT B100 EXCLUSIF" officiel constructeur disponible



KIT DE "RÉTROFIT" constructeur NON disponible




# Témoignages clients

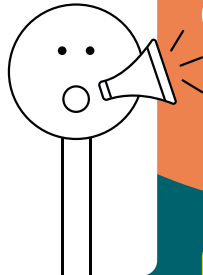


## RENAULT TRUCKS

La transition énergétique 100 % française ainsi que le soutien à la communauté agricole française d'Oleo100 correspondent vraiment à nos valeurs et attentes, notamment autour de notre label Origine France Garantie. En cela, cela fait vraiment sens d'être partenaires avec Oleo100 et pour l'agriculture et pour l'industrie Française. ”

[**Olivier Metzger**,  
Directeur Energies Alternatives  
de Renault Trucks France]

 <https://www.youtube.com/watch?v=Cmb6bgwWtSs>



## CHARGEUR

Nous avons choisi Oleo100, car Oleo100 est une vraie énergie alternative, 100 % d'origine française, qui nous permet de réduire les émissions de 60%, avec une utilisation hyper facilitante pour les transporteurs. Son usage nous permet d'être autonome et réactif dans notre réapprovisionnement. Cela fait plus de 2 ans que nous utilisons cette solution cela représente 30 transporteurs, 12 millions de kilomètres et 20% de notre activité. ”

[**Nicolas Davril**,  
Responsable Transport Leroy Merlin]

 <https://www.youtube.com/watch?v=j-lmGa-f7Go>



## TRANSPORTEUR

Depuis deux ans, Transports Prévost a adopté le biocarburant Oleo100 pour 60% de sa flotte, économisant ainsi des milliers de tonnes de CO<sub>2</sub>. Ce choix s'aligne parfaitement avec nos valeurs environnementales et sociétales. En tant que premiers utilisateurs de B100 en Île-de-France, nous nous engageons à poursuivre ce partenariat gagnant-gagnant pour décarboner 90% de notre flotte d'ici fin 2024. ”

[**Aurélien Nunes**, Cadre chez Transports Prévost ]



## COLLECTIVITES

La région Occitanie est une région qui souhaite être la première région à énergie positive. Oleo100 est une des solutions qui peut nous permettre d'arriver à notre mix énergétique, et très certainement une des solutions les plus rapide en mettre en œuvre. De ce fait, c'est une des meilleures solutions pour le transport scolaire. ”

[**Jean-Franck Cornac**, Directeur Mobilités  
Proximité pour la région Occitanie]

---

# La durabilité d'Oleo100...

## reconnue par les pouvoirs publics

L'engagement soutenu d'Oleo100 en faveur de la durabilité est étayé par des politiques gouvernementales qui reconnaissent son rôle essentiel dans la transition énergétique nationale. Ces mesures témoignent de la confiance accordée à Oleo100 dans son effort pour promouvoir des pratiques durables, contribuant ainsi de manière significative à l'objectif global de réduction de l'empreinte carbone et de préservation de l'environnement.

---

### Fiscalité différenciée

Le B100 bénéficie d'une réduction de la Taxe Intérieure de Consommation sur les Produits Énergétiques (TICPE) à 11,83 centimes d'euro par litre depuis 2018, ce qui représente une différence notable par rapport aux 60,75 centimes d'euro par litre appliqués au gazole fossile et souligne le caractère renouvelable du B100.

---

### Suramortissement pour les véhicules B100

Dans le cadre des incitations à l'adoption de carburants alternatifs, les véhicules «B100 irréversibles» peuvent bénéficier d'un suramortissement pouvant aller jusqu'à 60%. Cette mesure a été prolongée jusqu'en 2024, démontrant ainsi la volonté gouvernementale de soutenir les initiatives durables comme Oleo100.

---

### Intégration dans la Loi de Transition Énergétique

La récente inclusion des véhicules hybrides électriques/B100 exclusifs dans le Groupe 1 bis et des véhicules exclusivement alimentés au B100 dans le Groupe 2, dans le cadre de la Loi de Transition Énergétique, souligne la reconnaissance officielle du rôle crucial de Oleo100 dans la réduction des émissions et la promotion de carburants renouvelables.

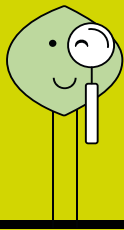
---

### Crit'Air 1 pour les véhicules à motorisation exclusive B100

Cette catégorisation reconnaît les bonnes performances sur la qualité de l'air des motorisations exclusivement alimentés au B100, les classant parmi les véhicules les moins polluants et les plus respectueux de l'environnement.





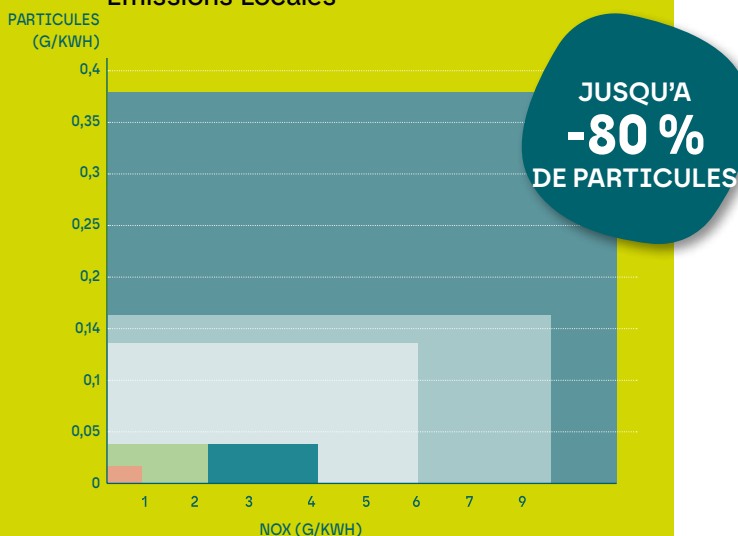


# Bilan environnement



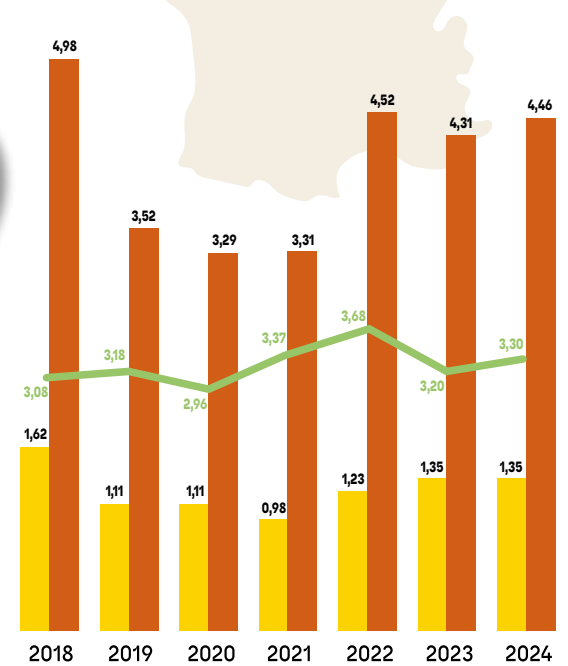
## Un effet immédiat sur les véhicules anciens

Normes Européennes relatives aux Émissions Locales



- EURO 1 - 1993
- EURO 2 - 1996
- EURO 3 - 2001
- EURO 4 - 2006
- EURO 5 - 2009
- EURO 6 - 2013

## La culture du colza en France



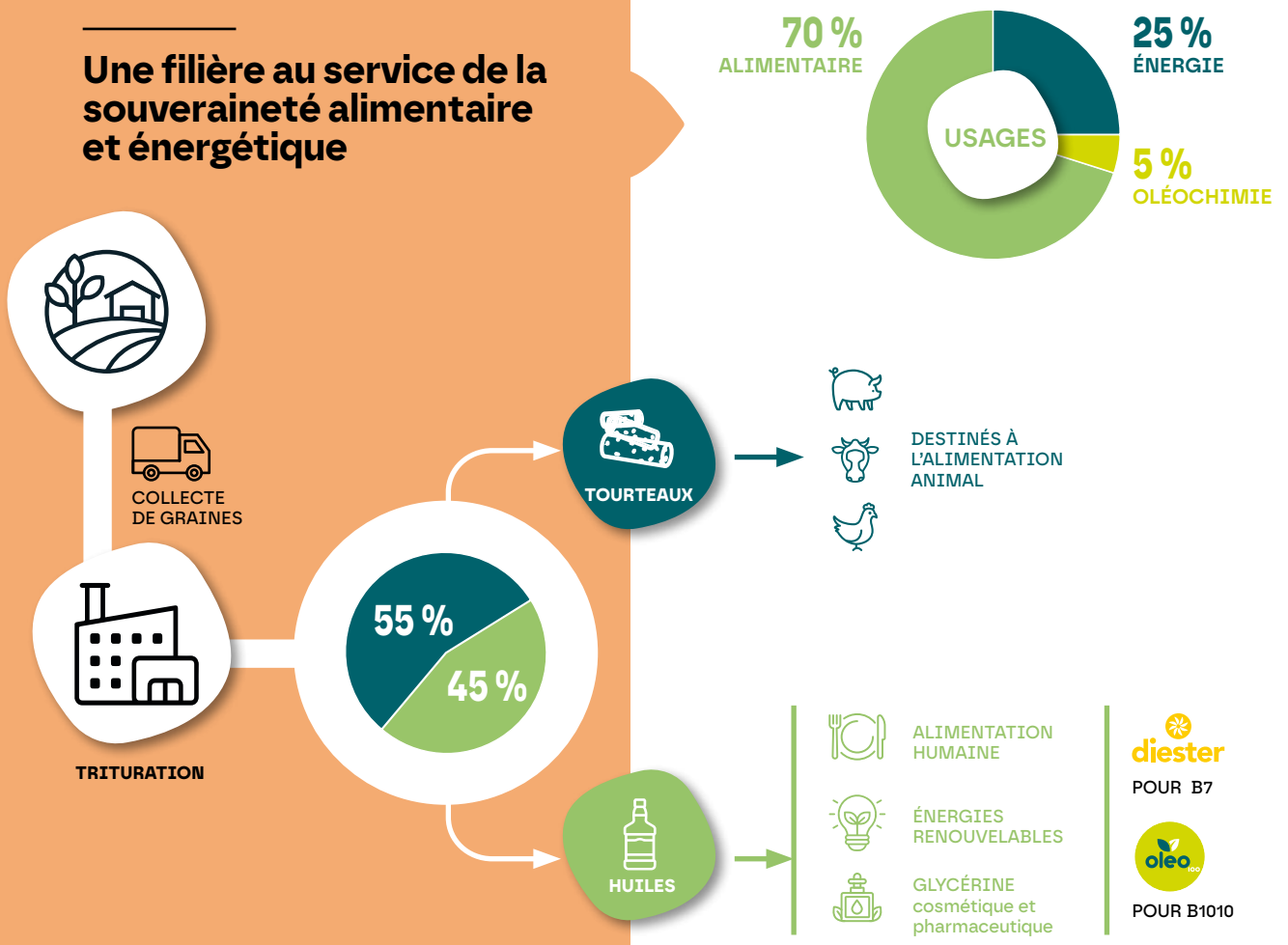
- Surfaces (Mha)
- Production (MMT)
- Rdt (T/ha)

SELON ESTIMATION

# Bilan

## Chaine de production/efficacité

Une filière au service de la souveraineté alimentaire et énergétique



+ de 1500  
clients Oleo 100

+ de 14 000  
véhicules roulants

+ de 1500  
cuves connectées

---

# Perspectives

## Une solution innovante de Saipol, filiale d'Avril

Saipol, filiale d'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 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 régénératrice ou de conservation des sols afin d'encourager le stockage de carbone dans les sols agricoles.

---

### 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.



## À PROPOS

### A PROPOS DE SAIPOL

Saipol est un leader européen de la transformation des oléagineux (colza, tournesol, et graines d'intercultures) et 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 (OleoVE, Diester, Oleo100) et alimentaire, et permettent de financer la transition agricole et le rôle de l'agriculture dans la séquestration du carbone. Saipol emploie plus de 650 salariés en France et dispose de 5 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.

Pour en savoir plus : [www.saipol.com](http://www.saipol.com)

### A PROPOS D'AVRIL

Avril est le leader industriel et financier de la filière française des huiles et protéines végétales. Créé à l'initiative du monde agricole, le Groupe fonde sa croissance depuis 40 ans sur un modèle unique de création de valeur : il réinvestit tous les bénéfices dans la filière, en faveur de la Ferme France. Convaincu du potentiel des oléoprotéagineux, Avril développe, avec l'appui de ses filiales, des solutions innovantes et durables pour nourrir la planète et œuvrer à sa décarbonation. Fort de cet engagement, il a choisi d'affirmer son pouvoir d'agir, à travers sa raison d'être, Servir la Terre, en ligne avec son ambition de devenir d'ici 2030 le leader de la transformation végétale au service des transitions agricole, alimentaire et environnementale. Avril allie deux métiers complémentaires, qui font la force de son modèle. Un métier historique d'investisseur, en soutien à la structuration des filières agricoles et agroalimentaires, et un métier d'industriel ancré dans la transformation végétale, depuis la graine jusqu'au produit transformé. Présent dans l'alimentation humaine, la nutrition et les expertises animales, les énergies renouvelables ainsi que la chimie verte, Avril développe un portefeuille de marques et de filiales leaders sur leurs marchés, en France comme à l'international.

Présent dans 18 pays avec près de 8 000 collaborateurs, répartis dans 73 sites industriels et bureaux commerciaux, Avril a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de 9 milliards d'euros.

Pour en savoir plus : [www.avril.com](http://www.avril.com)



11

DOSSIER DE  
PRESSE 2024

## CONTACT PRESSE

Chloé Lemahieu  
Responsable pôle Relations  
Presse - Influence

06 89 57 84 63  
c.lemahieu@agence-cid.fr

Plus de 1500 clients nous  
font déjà confiance

