

# ACTEUR MAJEUR DE LA LOGISTIQUE ET DE LA DISTRIBUTION PÉTROLIÈRE







Acteur majeur de la logistique pétrolière et premier distributeur indépendant de fioul domestique en France, Bolloré Energy réunit 700 collaborateurs et experts passionnés.























### LES PRINCIPALES ACQUISIT

#### 2000

#### Société Française Donges-Metz

Prise de contrôle de SFDM, l'exploitant de l'oléoduc DMM (Donges-Melun-Metz), long de 640 km. SFDM opère une capacité de stockage de 903 km³ repartie sur 4 dépôts (Donges, La Ferté-Alais, Vatry et Saint-Baussant).

#### Dépôt Pétrolier de Lorient

Acquisition de 20% du Dépôt Pétrolier de Lorient disposant d'une capacité de stockage de plus de 100 km<sup>3</sup>.

#### 2002

#### **BP Fioul Services**

Acquisition d'une partie de l'activité de distribution de fioul domestique de BP dans le sud et le centre de la France.

#### **Shell Direct**

Acquisition d'une partie de l'activité de distribution de fioul domestique de Shell dans le nord de la France. La part de marché de Bolloré Energy dans la distribution de fioul domestique en France atteint 10%.

#### 2013

#### PMF - Petroplus Marketing France

Acquisition de PMF, filiale du groupe suisse Petroplus spécialisée dans la commercialisation des produits raffinés. PMF détient en outre des participations importantes dans trois dépôts (GP Saint-Pierredes-Corps, EP Valenciennes et EP Mulhouse) ainsi que 33,3% de la Raffinerie du Midi.

#### 2001

#### CICA

Prise de contrôle de la société pétrolière CICA en Suisse et de ses participations dans plusieurs dépôts pétroliers, dont ceux de Genève et Zurich.

#### 2009

#### **TAR Zurich**

Acquisition par CICA de la participation du canton de Zurich dans le dépôt de TAR, qui ravitaille l'aéroport de la capitale économique.
Acquisition d'une participation supplémentaire en 2012.

#### 2011

#### LCN – Les Combustibles de Normandie

Acquisition de 49% (puis des 51% restants en 2014) de la société de distribution de produits pétroliers LCN, présente principalement dans la région normande. Bolloré Energy atteint une part de marché de 15% dans la distribution de fioul domestique en France.







### IONS DE BOLLORÉ ENERGY

#### 2020

#### Lancement du Biofioul Évolution

Composé à 95 % de fioul minéral et de 5 % de matières végétales, le Biofioul Évolution contient un additif qui permet de réduire de 7 % la consommation.

Cette alternative au fioul domestique est compatible avec toutes les installations de chauffage des particuliers et des professionnels.

#### 2022

#### Lancement du Calorza le biofioul F30

Commercialisation et installation des premiers brûleurs compatibles F30 ainsi que des chaudières.

#### 2024

#### 1<sup>re</sup> Certification ISCC EU

Bolloré Energy a acquit en mai 2024, la certification ISCC EU (International Sustainability & Carbon Certification), preuve de la durabilité et de la traçabilité de ses produits bas carbone.

#### **Chantelat S.A**

Acquisition de 100 % des titres de Chantelat S.A.

#### 2017

#### DRPC - Dépôt Rouen Petit-Couronne

Création du Dépôt Rouen Petit-Couronne dans le cadre de la reconversion du parc de stockage de l'ancienne raffinerie de Petit-Couronne. DRPC, joint-venture entre Bolloré Energy (70%) et Total Energies (30%), dispose d'une capacité de stockage de 600 km³.

#### 2021

#### Calpam Mineralöl

Recentrage de l'activité de Calpam Mineralöl autour des stations-service et de son réseau de 52 points de vente.

#### **Produits Bas Carbone**

Lancement des produits Koolza<sup>100</sup> (B100) et Izipure (HVO).

#### 2023

#### Sicarbu Ouest

Acquisition de 100 % des titres de Sicarbu Ouest, filiale de la Coopérative Eureden, implantée dans le Grand Ouest avec une forte clientèle agricole.

#### **Partenariat avec Neste**

Partenariat entre Neste et Bolloré Energy pour la vente et la distribution d'HVO100 Neste MY Renewable Diesel ©.

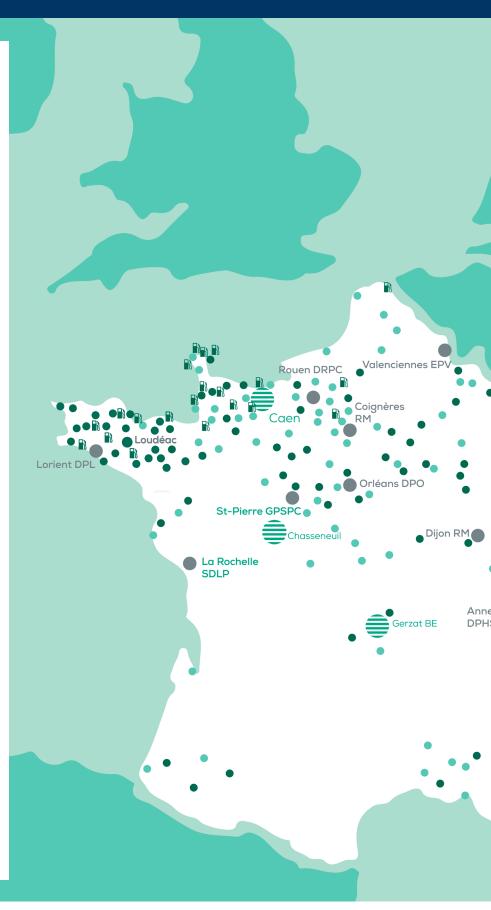






### NOTRE RÉSEAU DE DISTRIBUTION





### N ET DE LOGISTIQUE PÉTROLIÈRE



### LE MIX ÉNERGÉTIQUE : UNE SOLUTION D'AVENIR

## IZIPURE KOOLZA<sup>100</sup>

Bolloré Energy en tant qu'acteur majeur de la distribution et de la logistique pétrolière, a pour mission d'apporter de la chaleur chez les particuliers et d'approvisionner en carburants ses clients. L'activité de l'entreprise est compatible avec les solutions d'avenir qui tendent de plus en plus à se développer. La pluralité des solutions dites bas carbone existantes permettent de répondre à des attentes variées selon les usages, les stratégies ou les contraintes auxquelles font face les acteurs du transport. Il n'y a pas une solution, mais des solutions pour un même objectif.

Les biocarburants sont des carburants de substitution obtenus à partir de la biomasse (matière première d'origine végétale ou issue de déchets). Mélangés avec du gazole ou de l'essence, les biocarburants sont compatibles avec tous les types de véhicules et sont parfaitement adaptés au transport de marchandises longue distance.

#### **B100**

Chez Bolloré Energy, c'est sous la marque **Koolza<sup>100</sup>**, qu'est commercialisé ce biodiesel aussi appelé B100. Ce carburant alternatif est produit uniquement à partir de colza cultivé et transformé en France.

Réservée à une clientèle de professionnels (transporteurs, industrie ferroviaire...), le Koolza<sup>100</sup> est compatible avec la plupart des camions disponibles sur le marché permettant ainsi de réduire considérablement leur impact carbone.

#### **HVO**

L'huile usagée hydrotraitée, plus communément appelé HVO100, est un gazole de synthèse produit à partir d'huiles de cuisson usagées. Il est également compatible avec presque tous les moteurs diesels neufs ou anciens et n'engage aucun investissement supplémentaire.

**Izipure** est la marque commerciale déposée par Bolloré Energy pour ce biocarburant de la famille des XTL. Il est transformé par le partenaire de Bolloré Energy, NESTE. Il permet une réduction des émissions de gaz à effet de serre pouvant aller jusqu'à 90 % par rapport à l'utilisation d'un gazole conventionnel d'après les chiffres de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME).

### LE SAVIEZ-VOUS?

Bolloré Energy est proactif dans le déploiement de produits alternatifs. C'est pourquoi l'entreprise propose également à ses clients, particuliers et collectivités, des solutions de chauffage moins carbonées et compatibles avec les chaudières traditionnelles.

Grâce à un travail collaboratif mené avec la Fédération Française des Combustibles, Carburants & Chauffage (FF3C), l'entreprise participe à la réduction significative de la part d'énergies fossiles dans

### **CALORZA**

le fioul domestique. Composé jusqu'à 30 % d'esters méthyliques d'acides gras (EMAG), plus spécifiquement d'huile végétale française, Calorza permet de limiter les émissions de gaz à effet de serre et ainsi réduire l'empreinte environnementale. De plus, ce biofioul F30, permet aux clients de Bolloré Energy de bénéficier des nouvelles offres de services chauffage de l'entreprise qui propose la vente et l'installation de chaudières et de brûleurs compatibles F30



### 3 QUESTIONS À FLORIAN MOHAND

Directeur de la Transition énergétique

#### Votre rôle au sein de Bolloré Energy?

J'ai pris la tête de la Direction de la Transition énergétique à la fin de l'année 2022, lors de sa création. Mon rôle est de promouvoir et favoriser l'usage d'énergies dites alternatives. Avec le support de mon équipe, j'accompagne les professionnels dans la compréhension de ces énergies pour leur en simplifier l'accès par la mise en place de solutions techniques.

#### Quelle place occupe la Direction de la Transition énergétique au sein de l'entreprise?

Chez Bolloré Energy nous croyons fermement au mix énergétique. C'est-à-dire que nous ne pensons pas qu'il y ait une seule bonne alternative, mais plusieurs. Qu'il s'agisse de carburants bas carbone, de fioul domestique, ou d'accompagnement pour la rénovation thermique, nous souhaitons apporter des solutions concrètes à nos clients. C'est pourquoi il nous semblait primordial de constituer une équipe dédiée aux actions et produits qui s'inscrivent pleinement dans cette logique de transition.

#### Quelles sont les challenges quotidiens d'une Direction telle que la vôtre?

Le secteur du transport et de la logistique, bien qu'émetteur de GES, répond à nos besoins essentiels du quotidien. Les énergies fossiles doivent être progressivement abandonnées au profit d'énergies plus vertueuses, si ce n'est renouvelables. Il convient alors de s'interroger sur les moyens existants pour transporter de manière plus responsable. Puisque notre Direction est tournée vers l'innovation, nous devons être très pédagogues dans notre approche commerciale. De plus, si notre objectif est de réduire de 55 % nos émissions d'ici 2030, nous avons le devoir de convaincre nos clients qu'un carburant bas carbone est tout aussi efficace qu'un carburant traditionnel.

### UN CALCULATEUR DE CO<sub>2</sub>?



Un calculateur de  $\mathrm{CO}_2$  pour réduire les émissions de gaz à effet de serre? Découvrez l'outil de Bolloré Energy mis en place pour accompagner la stratégie de décarbonation de ses clients.

L'entreprise a mis au point une politique globale fondée sur le développement de produits et de services bas carbone. Cette démarche doit être régulièrement évaluée afin de mesurer l'efficacité des énergies alternatives et des services de Bolloré Energy dans la réduction de l'empreinte carbone de ses clients.

SCANNEZ-MOI

#### **OFFRES COMMERCIALES** -





#### **PRODUITS BAS CARBONE**

- Izipure/Neste MY (HVO)
- Koolza¹00 (100% à base de colza)
- Calorza (biofioul F30)



#### **CHAUFFAGE**

#### ■ Installation

- Chaudières Biofioul et gaz
- Ballons thermodynamiques
- Pompes à chaleur Hybride Fioul
- Bruleurs biofioul
- **■** Entretien/dépannage chaudières



#### **PRODUITS PÉTROLIERS**

#### **■** Fiouls

- Fioul domestique
- Fioul Bien-Être Evolution
- Biofioul Evolution (F5)

#### ■ Gazoles non routiers (GNR)

- **■** GNR (B7)
- GNR Plus Evolution (B7)
- GNR Fluvial (B7)
- GNR Espace/Energy (B0)

#### **■** Gazoles

- Gazoles routiers (B0, B7, B30)
- Gazole pêche
- DML (Diesel Marine Léger)

#### **■** Essences

- SP 95
- SP 98
- **■** E10
- **■** E85

#### ■ AdBlue®

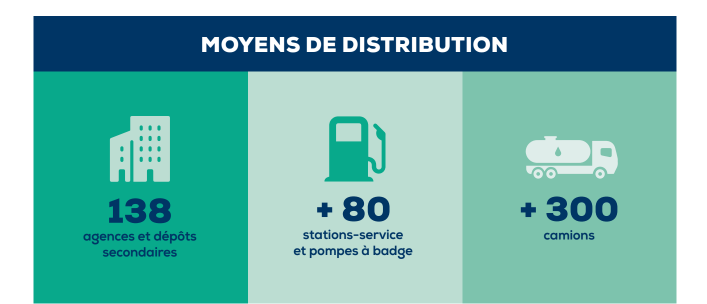
#### **■** Fiouls lourds

- Soutes (< 3,5 % de soufre)
- TBTS (< 1 % de soufre)

### **LA DISTRIBUTION**



Bolloré Energy distribue principalement du fioul domestique, du gazole et des produits liquides bas carbone à travers un réseau de plus de 130 agences et dépôts secondaires situés en France, en Suisse et en Allemagne. En France, Bolloré Energy est le premier distributeur indépendant de fioul domestique avec une part de marché nationale de 13 % en 2023.



#### **4 PÔLES DE DISTRIBUTION**

La distribution B2C (Business-to-Consumer) représente 900 000 mètres cubes par an et concerne une clientèle de particuliers, d'agriculteurs, d'immeubles et d'administrations en France.

La distribution B2B (Business- to-Business) représente environ 1,8 million de mètres cubes par an et fournit les transporteurs et les revendeurs en France et en Suisse.

Le service chauffage propose à ses clients des conseils et services techniques liés au chauffage au fioul et au gaz (installation, entretien, dépannage) mais également des pompes à chaleur hybride, en France.

Les stations-service forment un réseau de plus de 80 stations-service et pompes à badge en France et en Allemagne.

### L'ACTIVITÉ BUNKERING



Chaque année, ce sont plus de 250 millions de tonnes de carburant qui sont consommés pour alimenter la flotte maritime mondiale. Celle-ci contribue au transport d'environ 90 % des marchandises en transit. Bolloré Energy ne se limite pas à la commercialisation de produits bas carbone destinés aux professionnels ou de fioul domestique pour les particuliers. L'entreprise participe également à la fourniture et la distribution de carburant via sa filiale: Les Combustibles de Normandie (LCN).

#### Qu'est-ce que le « bunkering »?

Ancienne expression désignant les entrepôts où étaient stockés les charbons utilisés dans les navires, ce terme est encore utilisé de nos jours pour parler des carburants dédiés aux navires. Le soutage est donc l'opération qui consiste à la prise d'hydrocarbures, ou « bunkers », à bord d'un navire.

#### Et Bolloré Energy dans tout cela?

L'entreprise Les Combustibles de Normandie a été créée en 1961. La société est rachetée en 2011 par Bolloré Energy qui a su en faire un acteur de taille sur l'ensemble du marché français et européen .

Dès lors, Les Combustibles de Normandie sont qualifiés de « fournisseur physique » (N.D.L.R. *Physical Supplier*) et bénéficie de dépôts aux quatre coins de la France (Brest, Rouen, La Pallice, Dunkerque, Fos-sur-Mer), permettant de satisfaire au mieux les diverses demandes de ses clients. L'entreprise collabore avec des compagnies de navigation, des armateurs, mais également les autorités portuaires et les agences gouvernementales, pour fournir des services de livraison de carburants aux navires dans des délais souvent limités.

#### Un savoir-faire et une expertise unique

La société effectue des livraisons en camion dans tous les ports français grâce à une sélection en amont des entreprises de transport, dans le respect des normes, pour assurer un approvisionnement sécurisé. Chaque camion possède une capacité de 36 m³, permettant ainsi de répondre à toutes les demandes quel que ce soit le type de navires. Forte des professionnels qui composent ses rangs, l'entreprise propose à ses clients un service d'approvisionnement en carburant personnalisé, 24h/7i.

Via sa filiale dédiée au Bunkering, Bolloré Energy s'engage à fournir à ses clients les meilleurs produits de soutage, en anticipant et en comprenant les besoins de chacun. C'est la raison pour laquelle, l'entreprise propose à ses clients des carburants alternatifs, s'inscrivant parfaitement dans la stratégie de décarbonation du monde du transport, qu'il soit routier ou maritime.



Afin de s'assurer de la qualité du produit livré à nos clients et d'être conforme à la norme ISO-8217-2017, tous nos produits sont analysés régulièrement. Nous respectons l'ensemble des procédures Marpol et à ce titre nous prélevons quatre échantillons représentatifs de la livraison, dont 1 Marpol.

#### **ARNAUD TOUZEAU**

Bunker Trader

### **LA LOGISTIQUE**



Bolloré Energy, en plus de détenir des dépôts par le biais de joint ventures ou de participation, a investi dans un réseau de cinq dépôts qu'il détient à 100 %. Ces dépôts servent à la fois pour les approvisionnements des clients de Bolloré Energy et pour le stockage d'autres clients. Ces différents dépôts permettent à Bolloré Energy de maîtriser une grande partie de la chaîne logistique, ce qui permet de sécuriser ses approvisionnements et de mieux réguler les flux en fonction de la demande. Ces dépôts font l'objet d'investissements réguliers afin maintenir leur excellence opérationnelle et de garantir une sécurité maximale. Ils font partie intégrante de la stratégie bas carbone de Bolloré Energy avec des investissements réalisés pour stocker des biocarburants. La société possède également 33 % dans la Raffinerie du Midi, qui est un des principaux stockistes de produits pétroliers raffinés en France.

### **DÉPÔTS EN PROPRE**

Ces différents dépôts sont reliés aux grands axes de transit de produits pétroliers avec des connexions aux pipelines, des approvisionnements par train ou encore par barge.

Capacité de 19 000 m<sup>3</sup> Site Seveso 3

**CHASSENEUIL-DU-POITOU** 

Capacité de 33300 m<sup>3</sup> Site Seveso 3

STRASBUCK Capacité de 37000 m³ Site Seveso 3

**MULHOUSE** 

MULHOUSE Capacité de 13500 m³ Site Seveso 3

**CLERMONT-FERRAND** 

Capacité de 26000 m<sup>3</sup> Site Seveso 3









Bolloré Energy cherche en permanence à optimiser son maillage logistique pour le mettre au service de son réseau de distribution et de ses clients tiers. La création du Dépôt Rouen Petit-Couronne (DRPC), dans le cadre de la reconversion du parc de stockage de l'ancienne raffinerie de Petit-Couronne, en est le parfait exemple.

Situé au cœur de la zone de chalandise principale de Bolloré Energy, le dépôt se trouve en amont de la région parisienne et de ses aéroports. Avec une capacité de stockage de 600 km³, cette joint venture entre Bolloré Energy (70%) et TotalEnergies Marketing France (30%) représente un enjeu majeur pour la région Normandie.

Grâce aux investissements engagés pour la reconversion du site, DRPC met à la disposition de ses clients un dépôt neuf, moderne et efficient, en parfaite conformité avec les exigences de sécurité, de sûreté, de protection de l'environnement, de qualité produits et de respect des réglementations douanières et administratives.

### **CHIFFRES CLÉS**

Connexion directe au réseau de pipeline

### LHP-TRAPIL

**250** 

camions peuvent être chargés chaque jour

**10** 

silos de rechargement de camion

**25** 

emplois logistiques et exploitations

600

km³ de capacité de stockage **170** 

### **UNE POLITIQUE HSE STRICTE**

L'hygiène, la sécurité et l'environnement représentent des enjeux majeurs pour Bolloré Energy

#### **HYGIÈNE**

Bolloré Energy applique à chacun de ses métiers une politique d'hygiène stricte via la mise en place de procédures et de contrôles qualité à chaque étape de la chaîne logistique.









#### **SÉCURITÉ**

Bolloré Energy garantit la sécurité industrielle de ses dépôts d'hydrocarbures, en s'assurant de la totale conformité de ces derniers vis-à-vis des réglementations en vigueur (Seveso 3). L'entreprise investit tous les ans pour renouveler une partie de sa flotte de véhicules pétroliers. Ces achats sont conformes aux dernières normes en vigueur. La prévention et la formation des personnels à travers des programmes obligatoires et spécifiques conformes aux principes de l'accord européen en matière de transport international de matières dangereuses permettent d'assurer la sécurité des personnes et des biens.

#### **ENVIRONNEMENT**

Le respect de l'environnement est essentiel. Bolloré Energy procède chaque année à d'importants investissements sur ses dépôts pétroliers afin de garantir le parfait respect de la réglementation du Code de l'environnement. En matière de transport de marchandises dangereuses, Bolloré Energy investit dans l'acquisition de nouveaux véhicules pétroliers conformes à la norme Euro 6. La société Bolloré Energy est certifiée ISO 14001 : 2015 pour ses activités de réception et de stockage de produits pétroliers pour les sites de Strasbourg, Chasseneuil du Poitou, Mulhouse, Mondeville et Gerzat. L'entreprise est labellisée professionnellement RGE (Reconnu garant de l'environnement), et possède les agréments Qualibat.



3 QUESTIONS À THOMAS DAVID

Directeur HSE de Bolloré Energy

### Quel est votre rôle en tant que Directeur HSE au sein de Bolloré Energy?

Mon travail consiste à réaliser la veille sur les réglementations en matière d'hygiène, de sécurité et d'environnement, pour bien connaître et anticiper les règles imposées à nos activités.

### Quelles sont les actions récentes mises en œuvre pour l'hygiène, la sécurité et l'environnement au sein de Bolloré Energy?

Nous nous assurons que tous les collaborateurs soient formés et puissent réagir en cas d'accident, car le risque zéro n'existe pas. Nous avons renforcé la partie sécurité du personnel en mettant l'accent sur la prévention des risques chimiques. Concernant les aspects environnementaux, nous contrôlons les installations des dépôts. Au niveau du transport, nous renouvelons le matériel régulièrement et organisons des formations pratiques pour nos chauffeurs sur les risques routiers.

#### Pouvez-vous nous parler des exercices de crise que Bolloré Energy met en place?

Les exercices de crise permettent de s'assurer que notre organisation est en mesure de répondre à un éventuel accident industriel majeur. Le dernier que nous avons réalisé était en collaboration avec les services de la préfecture du Puy-de-Dôme. Nous faisons aussi des exercices de crise de notre propre initiative. Par exemple, nos dépôts massifs organisent régulièrement des exercices simples pour entraîner les équipes.

### **NOUS CONTACTER**

RÉGION CENTRE	RÉGION EST
Amalric Marot amalric.marot@bollore.com 06 85 93 47 63	Sébastien Masson sebastien.masson@bollore.com 06 07 64 53 75

RÉGION OUEST	RÉGION NORD
Marie Le Mouel marie.le-mouel@bollore.com 06 07 48 82 92	Jean-Matthieu Bonan jean-matthieu.bonan@bollore.com 06 72 95 42 08

RÉGION SUD	SERVICE CHAUFFAGE CLIMATISATION
Nadine Couchard nadine.couchard@bollore.com 06 72 83 95 08	Dalila Sanat dalila.sanat@bollore.com 06 87 80 30 98

NÉGOCE GRAND EST	NÉGOCE GRAND OUEST
Guillaume Brugneaux	Yves Messager
guillaume.brugneaux@bollore.com	yves.messager@bollore.com
06 07 48 85 02	06 07 59 49 08

LES COMBUSTIBLES DE NORMANDIE	DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL FRANCE
Olivier Foulon olivier.foulon@lcn.fr 06 25 17 44 47	Steve Blankenberger steve.blankenberger@bollore.com 06 07 10 70 86

# RESSOURCES HUMAINES ET RELATIONS PRESSE Léa LHOTELLER

rh.be@bollore.com

Léa LHOTELLERIE
Responsable Média,
Groupe Bolloré
Mail: lea.lhotellerie@bollore.com
Tel. (+33) 06 45 20 25 55





#### Tour Bolloré

31-32, quai de Dion-Bouton 92811 Puteaux Cedex - France Tél. : +33 (0)1 46 96 44 33