

The logo for Bolloré Energy, featuring the word "BOLLORÉ" in blue and "ENERGY" in green, with a stylized green leaf-like graphic to the right. The logo is enclosed in a white circle with a blue dashed border.

BOLLORÉ
ENERGY

Commission de Suivi de Site
18 décembre 2019

A photograph of an industrial site, likely a refinery or storage depot. In the foreground, there are several large, cylindrical oil storage tanks. One tank is labeled "N°7". To the right, a worker in a dark uniform and white hard hat is walking up a metal staircase that spirals around a large, vertical storage tank. The sky is clear and blue. The overall scene is well-lit, suggesting a bright day.

**DÉPÔT DE PRODUITS
PÉTROLIERS**
Chasseneuil-du-Poitou



Présentation de Bolloré Energy

Bolloré Energy - Généralités

- Bolloré Energy est une **division de Bolloré Transport & Logistics**
- Acteur majeur de la **distribution et de la logistique pétrolière** en France, en Suisse et en Allemagne

➔ **1^{er} distributeur indépendant de fioul domestique en France**

- **3 produits principalement concernés:**
 - ✓ Fioul domestique → Chauffage domestique
 - ✓ Gazole → carburant pour moteur diesel
 - ✓ Gazole non routier → carburant pour engins mobiles non routiers

➔ **Distillats** (Peu inflammables ; Point éclair > 55°C)



Bolloré Energy – Quelques chiffres



1 050 salariés



2,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires

40 millions d'euros de résultat opérationnel



27 dépôts massifs

2,1 millions de m3 de capacités de stockage

1 pipeline

3.2 million de m3 vendus par an



100 agences et dépôts secondaires

75 stations-service exploitées en France

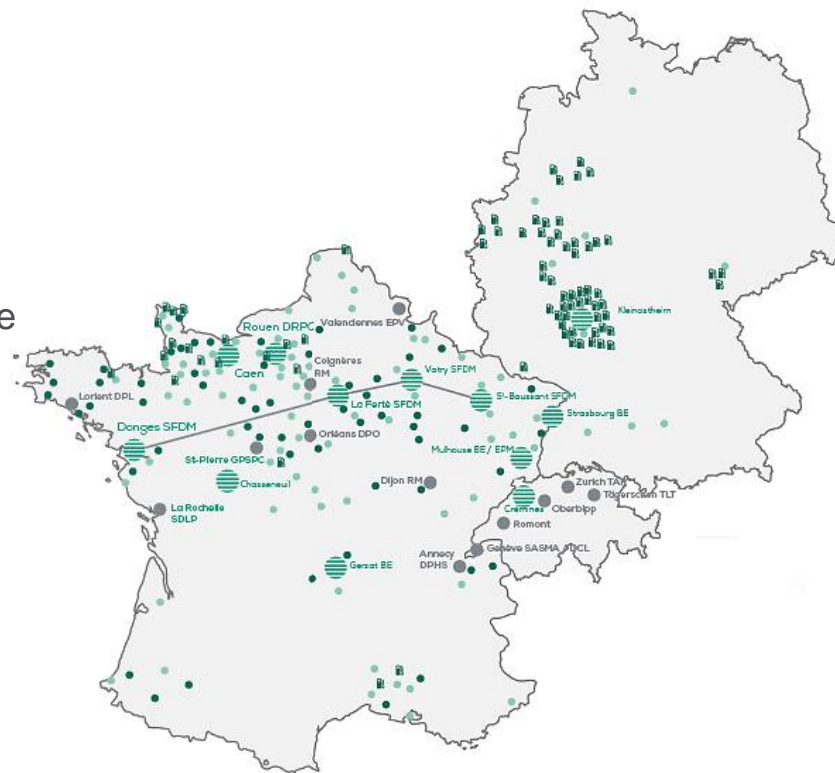
et en Allemagne



95% de SFDM

33% de RM

5.5% de TRAPIL





Site de Chasseneuil-du-Poitou

Présentation du site

- Dépôt de stockage de produits pétroliers (**Distillats**)
- **Seveso Seuil Haut** (volumes stockés > 25 000 t)
 - ➔ Capacité autorisée: 29 405 tonnes soit 34 425 m³
- **7** réservoirs de stockage
- **1** piste de chargement (3 bras dôme / 4 bras source)
- **1** piste de déchargement par camion
- Approvisionnement par **train** et par **camion**
- **Personnel** : **1** chef de dépôt et **1** agent de dépôt (ex personnel PICOTY)



Activité

- Principalement **Stock SAGESS** (Société Anonyme de Gestion de Stocks de Sécurité)

➔ Réserves stratégiques de l'Etat en cas de pénuries

Quelques chiffres (sept.2018 – sept. 2019)	
<i>Approvisionnement</i>	<i>Expédition</i>
➤ FOD: 3 400 m3	➤ FOD: 810 m3
➤ GO: 4 400 m3	➤ GO: 430 m3
	➤ GNR: 780 m3

Historique



**Février
2018**

- 22/02/2018: Envoi du dossier de demande de changement d'exploitant

**Septembre
2018**

- Changement d'exploitant
- Arrêté complémentaire du 12/09/2018 qui officialise le changement d'exploitant au bénéfice de Bolloré Energy

**Décembre
2018**

- Inspection DREAL
- Visite du 04/12/2018

**Mars
2019**

- Projet Poste de déchargement par camions citernes (demande du 01^{er}/10/2018)
- Arrêté complémentaire du 15/03/2019: projet validé

**Avril
2019**

- Intégration dans le périmètre de certification ISO 14001:2015



FR052263-1

**Mai
2019**

- Etude technico-économique voie ferrée
- Envoi à la DREAL et à la Préfecture suite à la visite du 04/12/2018

**Septembre
2019**

- DREAL
- Visite du 05/09/2019

**Octobre
2019**

- Courrier du 01^{er}/10/2019: Retour DREAL suite à l'étude technico-économique ; demande de compléments (en cours)



Maîtrise des risques

Actions pour la prévention des risques

ORGANISATION – FORMATION – SENSIBILISATION

Personne Formée	Fonction	Formations Suivies	Organismes de Formation
S. MARSAULT	Chef de dépôt	Base matériel – Feux industriels (SD1-SD2) – Gestion d'un sinistre – POI (niveaux 1 et 2)/ CACES / Habilitation électrique / SST / ISO 14001 / ADR 1.3	GESIP / APAVE / LA CROIX ROUGE / interne BE
S. COSSARD	Agent de dépôt	Feux industriels (SD1-SD2) – Gestion d'un sinistre – Manager une équipe d'intervention / CACES / Habilitation électrique / SST / ISO 14001 / ADR 1.3	

Actions pour la prévention des risques

EVALUATION DES RISQUES – MAÎTRISE DE L'EXPLOITATION / DES PROCÉDÉS

Action entreprise	Objectif	Montant
Mise en conformité MID postes chargements	Mise en conformité des instruments de mesure au PCC	90 k€
Création d'une piste de déchargement GP	Adapter le mode d'approvisionnement du dépôt	43 k€
Mise en place d'une incorporation d'EMAG en ligne	Evolution technique de l'installation	60 k€
Mise en place jaugeage électronique	Evolution technique de l'installation	67 k€
Décennale Bac 3	Entretien périodique	45 k€
Nouveau système de vidéo-surveillance avec détection d'intrusions	Amélioration de la sûreté du site	82 k€
Mise à jour études diverses: EDD, Séisme, POI, ATEX...	Conformité réglementaire	36,5 k€
	Total	423,5 k€*

Actions pour la prévention des risques

INCIDENTS ET ACCIDENTS

- **Pas d'accident du travail**
- **Incident clôture 09/11/2019**
 - Analyses des causes via Fiche de remontée d'incident / accident (copie DREAL)
 - Fiche de retour d'expérience
 - Mise en place d'actions correctives

Actions pour la prévention des risques

GESTION DES SITUATIONS D'URGENCE

Les points clés:

- **Lutte contre l'incendie:** Déclenchement automatique à distance des moyens fixes de lutte contre l'incendie, tests trimestriels de démarrage des installations, exercices, zonage ATEX, protection foudre, consignes entreprises extérieures (plan de prévention) et accès contrôlé, astreinte
- **Sûreté:** système de vidéosurveillance
- **Sécurité des stockages et installations:** entretien et maintenance périodiques, équipements, SGS, jaugeage électronique
- **Surveillance environnementale:** Site certifié ISO 14001:2015, analyses des eaux souterraines et en sortie de séparateur, respect du circuit de traitement des déchets

Actions pour la prévention des risques

GESTION DES SITUATIONS D'URGENCE

- Exercice POI effectué le 13/06/19 avec le SDIS
- Exercice astreinte le 06/11/2019 en interne



Actions pour la prévention des risques

AUDITS ET INSPECTIONS

- **Inspections de la DREAL :**

- **Le 04/12/2018 :**

- Actualisation des procédures du SGS
 - Etanchéité de l'aire de déchargement par wagons

- **Le 05/09/2019:**

- Mise à jour EDD et Zonage ATEX
 - Suivi des équipements / installations – SGS

- **Audit annuel du SGS**

- Le 28/11/18
 - Revue de direction SGS: 19/12/2018

The logo for Bolloré Energy, featuring the company name in blue and green text with a stylized green leaf icon above the 'É' in 'BOLLORE'. The logo is enclosed in a white circle with a blue dashed border.

BOLLORE
ENERGY

A photograph of an industrial facility. In the foreground, there are several large, horizontal, cylindrical storage tanks. One tank is labeled 'N°7'. A worker in a dark uniform and a white hard hat is walking up a metal staircase that is attached to the side of a large, vertical, cylindrical storage tank. The sky is clear and blue. The text 'MERCI DE VOTRE ATTENTION' is overlaid in large blue letters at the bottom of the image.

MERCI DE VOTRE ATTENTION