

Communiqué de presse

A Sète, le site industriel de Saipol, filiale d'Avril, reçoit Bruno Le Maire en déplacement dans l'Hérault dans le cadre de l'élaboration de projet de loi « Industrie verte »,

Vendredi 17 février 2023 – **Jean-Philippe PUIG, directeur général d'Avril et Christophe Beaunoir, directeur général de Saipol, ont accueilli ce jour Bruno Le Maire, ministre de l'économie, des finances, et de la souveraineté industrielle et numérique sur le site de sa filiale Saipol à Sète. L'engagement de Saipol en faveur de la décarbonation et du développement d'énergies renouvelables et de protéines végétales illustre la transformation de l'industrie souhaitée par le projet de loi « Industrie verte ».**

Saipol, un industriel engagé dans la décarbonation

Saipol, filiale d'Avril, est le leader français de la transformation des graines de colza et de tournesol valorisés en produits destinés à l'alimentation humaine, à la nutrition animale, aux énergies renouvelables et à la chimie végétale.

Pionnier dans l'industrie des biocarburants avec l'invention du biodiesel, Saipol a réorienté sa stratégie, en cohérence avec les conclusions du GIEC, pour faire des énergies bas carbone un levier de rémunération de la transition agricole. Avec sa solution OleoZE, Saipol rémunère déjà plus de 4500 agriculteurs français pour mettre en œuvre des pratiques culturales qui stockent le carbone dans le sol (mise en place d'intercultures, utilisation d'engrais organiques, agriculture de régénération des sols...) et limitent les émissions directes (mécanisation, engrais azotés...).

Saipol agit également pour réduire sa consommation d'énergie, décarboner son parc industriel et ses flux logistiques. Sur les cinq sites industriels en France, quatre ont déjà recours à la biomasse pour fournir la vapeur nécessaire à leur fonctionnement. Lauréate de l'appel à projet Biomasse Chaleur Industrie Agriculture et Tertiaire (BCIAT 2020) de France Relance, l'usine Saipol du Mériot dans l'Aube, sera le cinquième site à installer une chaudière biomasse en remplacement du gaz.

A Sète, Saipol investit 60M€ en s'appuyant sur le réseau d'acteurs économique locaux

Disposant déjà depuis 2015 d'une chaudière biomasse qui couvre 80% des besoins d'énergie thermique, le site est engagé dans l'économie circulaire avec Sète Agglopol Méditerranée et les partenaires économiques locaux, notamment Port Sud de France :

- avec le projet de raccordement à l'UVE (centrale d'incinération des déchets de l'agglomération), 100% des besoins de vapeur du site seront issus d'énergies renouvelable ;
- avec le raccordement à la station d'épuration de Sète, près de 90% de l'eau potable utilisée sera substituée par de l'eau retraitée.

Le site fait également l'objet d'un programme d'investissement de 60M€ sur 3 ans (cf annexe) pour moderniser ses installations et apporter la flexibilité nécessaire pour la transformation de colza et d'une graine d'interculture pour la production d'huiles et d'énergies à faibles émissions de carbone ([voir communiqué](#)).

Avril, acteur des souverainetés industrielle, alimentaire et énergétique

Pionnier de la production d'énergies renouvelables et de la fourniture de produits biosourcés, Avril agit depuis 40 ans en faveur du développement des souverainetés alimentaire et énergétique. A ce titre, il contribue activement à la décarbonation avec la mise au point de solutions végétales innovantes pour de nombreux segments de notre industrie.

Le Groupe travaille aussi à réduire ses consommations de gaz, d'électricité et d'eau sur chacun de ses 73 sites à travers le monde, dont 56 en France. Avril a par exemple fait le choix depuis plus de 10 ans de développer des chaudières biomasse et réfléchit à de nouvelles solutions comme le photovoltaïque. Cette ambition s'inscrit pleinement avec son engagement climat qui vise à réduire de 30% ses émissions de GES à horizon 2030.

Pour **Jean-Philippe PUIG, Directeur général d'Avril** : *« Depuis 40 ans, Avril contribue à inscrire l'agriculture française comme une solution aux défis actuels. En valorisant les productions agricoles, nous créons de la valeur pour les agriculteurs et apportons des réponses adaptées en ligne avec la stratégie de notre groupe aux transitions agricole, alimentaire et environnementale. Nous sommes fiers de prendre part à ce projet ambitieux pour une industrie verte en France, notamment dans ses engagements de long terme et de sa raison d'être, Servir la Terre. »*

Pour **Christophe BEAUNOIR, Directeur Général de Saipol**, *« Saipol développe des solutions pour la mobilité verte qui sont autant de leviers de financement de la transition agricole. Nous investissons aussi concrètement pour réduire la dépendance de notre activité aux énergies fossiles. En agissant ainsi, nous ancrons Saipol dans l'économie régénérative. Avec nos équipes, nous sommes honorés de voir que notre action est valorisée pour illustrer le projet de loi Industrie verte.»*

Pour **Ludovic BOULAIS, Directeur Industriel de Saipol**, *« En 2023, c'est 71 M€ que nous investissons en France sur nos sites industriels, dont plus de 10M€ pour satisfaire nos exigences en terme de sureté et de sécurité industrielle. C'est un gage de pérennité et de souveraineté de l'industrie au sein de nos territoires ».*

Pour **Yann MAYER, directeur du site Saipol de Sète**, *« Avec l'engagement des parties prenantes locales privées et publiques qui partagent une vision commune, ce que nous développons à Sète témoigne de la capacité à développer une activité industrielle, créatrice de valeur et d'emplois, et fortement ancrée dans son territoire »*

Contacts média

Fabien KAY

Responsable communication Saipol
fabien.kay@groupeavril.com
Mobile : 06 08 35 58 89

Béatrice GERMAIN

Directrice communication externe Avril
beatrice.germain@groupeavril.com
mobile : 06 66 81 48 17

Demandes de photos du site Saipol Sète à adresser à Fabien Kay par mail ou SMS

A propos de Saipol

Saipol, filiale du groupe Avril, est un leader européen de la transformation des oléagineux (colza et tournesol). Acteur des grandes transitions Agricole, Alimentaire et Energétique, Saipol 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 développées par Saipol pour la transition énergétique et alimentaire participent à une économie régénérative qui finance la transition agricole et le rôle de l'agriculture dans la séquestration du carbone tout en nourrissant le monde : OleoZE, OleoVE, Diester, Oleo100.

Saipol emploie 600 salariés en France et dispose de 5 sites industriels, dont 4 fonctionnent en énergie décarbonée.

Pour en savoir plus : www.saipol.com | Twitter @Saipol_officiel | LinkedIn Saipol

A propos d'Avril

Fondé en 1983 à l'initiative du monde agricole pour assurer des débouchés pérennes aux productions françaises, Avril est l'acteur industriel et financier de la filière des huiles et protéines végétales. Il s'appuie sur deux métiers complémentaires, qui font la force de son modèle. D'une part, un métier d'industriel organisé autour de la transformation végétale, depuis la graine jusqu'au produit transformé. Et d'autre part, un métier d'investisseur, porté par sa filiale, Sofiprotéol, à travers la prise de participations minoritaires en soutien aux entreprises des filières agricoles et agroalimentaires françaises.

Présent dans des secteurs aussi diversifiés que l'alimentation humaine, la nutrition et les expertises animales, les énergies renouvelables et la chimie verte, Avril s'appuie sur un portefeuille de marques reconnues et leaders sur leurs marchés en France et à l'international : Bunica (Roumanie), Costa d'Oro (Italie), Lesieur, Oleo100, Oleon, Puget, Sanders, Taous (Maroc)...

Depuis près de 40 ans, le Groupe reste fidèle à sa mission d'origine : nourrir les Hommes et les animaux, et préserver la Planète. Face aux défis actuels de l'urgence climatique et de la croissance démographique qui pèse sur les ressources, Avril a choisi de réaffirmer son pouvoir d'agir, à travers l'expression de sa raison d'être : Servir la Terre. Véritable raison d'agir au quotidien pour les femmes et les hommes d'Avril, Servir la Terre et les six engagements qui la soutiennent, porte la nouvelle ambition du Groupe, de devenir le leader des solutions issues de la transformation végétale au service des transitions agricole, alimentaire et environnementale.

En 2021, Avril a réalisé un chiffre d'affaires de 6,9 milliards d'euros. Présent dans 19 pays, il réunit près de 7 348 collaborateurs répartis dans 73 sites industriels dans le monde.

Pour en savoir plus : groupeavril.com | Twitter @Avril | LinkedIn Avril

ZOOM – LE SITE SAIPOL DE SETE EN CHIFFRES

Le site Saipol de Sète en chiffres



94 collaborateurs
sur le site



Près de 500 KT de graines de colza triturées



Activité **24h/24, 7 jours sur 7** pour la production



Intégration des silos **Centre Grains** au périmètre Saipol

Un **accès multimodal** : maritime et routier



~ 300 KT de tourteaux pour l'alimentation des élevages



Energie thermique (vapeur) fournie par une **chaudière biomasse** utilisant des **coques de tournesol** + projet en cours avec **l'UVE** (unité de valorisation énergétique) de l'**incinérateur** des Eaux-Blanches



~ 200 KT d'énergies nouvelles et décarbonée

Biodiesel, Diester, Huiles prétraitées



Projet **ReUSE de substitution de l'eau potable** par de l'eau retraitée



~ 20 KT de glycérine végétale valorisée par l'industrie (cosmétique, chimie, pharmacie, alimentation,...)



Systemes de management :

- de la **qualité** certifié ISO 9001, EFISC
- de **l'environnement** certifié ISO 14001
- de **l'énergie** certifié ISO 50001

ZOOM – SAIPOL EN CHIFFRES

Saipol aujourd'hui



5 sites industriels

en **France** disposant **d'accès multimodaux** Grand-Couronne (76), Le Mériot (10), Lezoux (63), Bassens (33) et Sète (34)

Des équipes administratives et commerciales sur 4 sites Grand-Couronne (76), Puteaux (92), Asnières (92), Barcelone (ES)



600 collaborateurs
en France



Expert des **matières premières agricoles**

& N°1 de la **trituration** en **France**

avec **2,9 MT** de **graines transformées**



prétraitement

raffinage

estérification

Leader des **produits oléagineux** en **France**



Tourteaux riches en protéines pour l'alimentation animale



Energies bas carbone Biodiesel Diester, Oleo100 Huiles prétraitées



Lécithines



Huiles végétales pour l'alimentation humaine



Glycérine végétale brute

ZOOM – SAIPOL INVESTIT PRES DE 60 M€ SUR LE SITE INDUSTRIEL DE SETE



En lien avec sa stratégie de développer des solutions pour les transitions alimentaire, énergétique et agricole, Saipol investit près de 60 M€ sur 3 ans pour moderniser ses installations sur le port de Sète et apporter la flexibilité nécessaire pour la transformation de colza et de Nuseed carinata.

Après l'acquisition des silos voisins de Centre Grains auprès d'Axéreal en octobre 2022 ([voir le communiqué](#)), Saipol lance une première tranche de travaux pour préparer le site de Sète aux enjeux de diversification de sourcing de matières premières et de fiabilisation de la production pour ses clients.

Le site de Sète est l'un des quatre sites de Saipol (sur 5 au total) disposant d'une unité de production de vapeur fonctionnant à partir de biomasse.

Le site est par ailleurs engagé dans l'économie circulaire avec l'agglomération de Sète et les partenaires économiques locaux pour compléter l'approvisionnement de chaleur renouvelable via le projet de raccordement à l'UVE et un projet de substitution de l'eau potable par de l'eau retraitée.

Un première tranche de travaux, pour un total de 30 M€, prévoit le démantèlement d'installations non utilisées, la rénovation d'une partie des installations (bassin de récupération des eaux, atelier d'extraction) et l'amélioration des infrastructures d'accueil pour le personnel et les sous-traitants.

Elle sera suivie par de nouveaux investissements actuellement à l'étude, et visant à optimiser la production et à diversifier l'offre d'énergies produites sur le site pour la transition énergétique.

ZOOM – LA BIOMASSE, SOURCE D'ENERGIE POUR L'ACTIVITE DE SAIPOL

Saipol a investi depuis 2011 dans l'utilisation de la biomasse en substitution du gaz pour la production de vapeur haute pression nécessaire à son activité de transformation de graines oléagineuses.

4 sites industriels disposent d'installations de production de vapeur issue de la biomasse transformée sur place ou locale :

- Bassens (33) et Lezoux (63) – utilisation des coques de tournesol issues du processus de transformation des graines
- Sète (34) – utilisation de l'excédent de coques de tournesol des usines de Bassens et Lezoux
- Grand-Couronne (76) – plaquettes forestières locales
- Le Mériot (10) – projet à l'étude

DES PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES AMÉLIORÉES SUR LES SITES INDUSTRIELS

Grand-Couronne Trituration, Prétraitement, Estérification



- Cogénération biomasse
- Biomasse : 150 000 tonnes de « bois-énergie »
- Economie CO₂ : 72 Kt/an
- Investissement : 57,5 M€
- BioCogelyoNormandie
- Mise en service : 2012

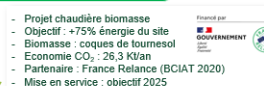
Bassens Trituration, Prétraitement, Estérification, Lécithine



- Décorticage et Chaudière biomasse
- Biomasse : 46 Kt de coques de tournesol / an
- Economie CO₂ : 40 Kt/an
- Investissement : 32 M€
- Partenaires : Feder, Conseil Régional Aquitaine, CUB, Ademe (BCIAT 2010)
- Mise en service : sept 2013



Le Mériot Trituration, Prétraitement, Estérification, Lécithine



- Projet chaudière biomasse
- Objectif : +75% énergie du site
- Biomasse : coques de tournesol
- Economie CO₂ : 26,3 Kt/an
- Partenaire : France Reliance (BCIAT 2020)
- Mise en service : objectif 2025

Lezoux Trituration



- Chaudière biomasse
- Biomasse : 12 500 t de coques de tournesol / an
- Economie CO₂ : 9 Kt/an
- Partenaire : Ademe (BCIAT 2009)
- Mise en service : 2011

Sète Trituration, Prétraitement, Estérification



- Chaudière biomasse à coques de tournesol
- 35 à 40 Kt de coques
- Economie CO₂ : 35 Kt/an
- Partenaire : Ademe (BCIAT 2012)
- Investissement : 15,5 M€
- Mise en service : oct 2015

- Mise en place de systèmes de récupération de chaleur sur les unités industrielles
- Chaudières biomasse ou cogénération biomasse

Certifications qualité et durabilité

