

PROJET DE BIORAFFINERIE



À SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE (76)

CONCERTATION PRÉALABLE DU 23 MAI 2023 AU 7 JUILLET 2023

RETROUVEZ TOUTES
LES INFORMATIONS
SUR LE PROJET ET
LA CONCERTATION SUR



WWW.CONCERTATION-FUTERRO.COM

FUTERRO : QUI SOMMES-NOUS ?

FUTERRO EST UNE SOCIÉTÉ BELGE SPÉCIALISÉE DANS LA PRODUCTION D'ACIDE POLYLACTIQUE (PLA), UN BIOPOLYMÈRE RECYCLABLE, BIOSOURCÉ ET INDUSTRIELLEMENT COMPOSTABLE.

DEPUIS PLUS DE 30 ANS, L'ENTREPRISE DÉVELOPPE DES TECHNOLOGIES ET PROCÉDÉS COUVRANT TOUT LE CYCLE DE VIE DU PLA ET DÉTIENT PRÈS DE 200 BREVETS.

FUTERRO EST RECONNUE COMME L'UNE DES ENTREPRISES BIOTECHNOLOGIQUES ET CHIMIQUES LES PLUS AVANCÉES ET INNOVANTES DU SECTEUR DES BIOPOLYMÈRES.

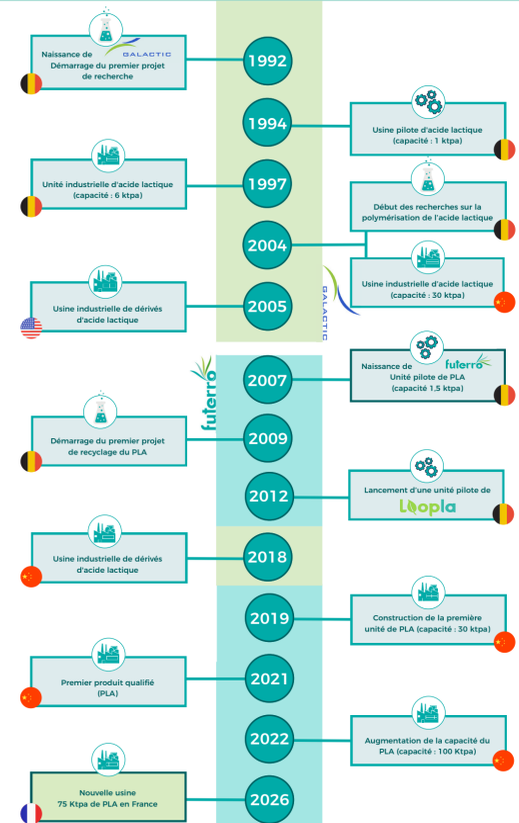
PROJET DE BIORAFFINERIE



À SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE (76)

CHIFFRES CLÉS

30 ANNÉES D'EXPÉRIENCE
200 NOMBRE DE BREVETS DÉPOSÉS PAR FUTERRO
2 SITES DE PRODUCTION DÉJÀ EN ACTIVITÉ



RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS
SUR LE PROJET ET LA CONCERTATION SUR
WWW.CONCERTATION-FUTERRO.COM



PROJET DE BIORAFFINERIE



À SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE (76)

CONCERTATION PRÉALABLE



UNE CONCERTATION
SOUS L'ÉGIDE DE LA CNDP

LES OBJECTIFS DE LA CONCERTATION, DÉBATTRE :

- De l'opportunité, des objectifs et des caractéristiques du projet ;
- Des enjeux socio-économiques qui s'y attachent ainsi que de leurs impacts significatifs sur l'environnement et l'aménagement du territoire ;
- Des solutions alternatives, y compris l'absence de mise en œuvre du projet ;
- Des modalités d'information et de participation du public après la concertation.

OUVERTURE DE LA CONCERTATION

23 MAI 2023

RÉUNION PUBLIQUE D'OUVERTURE

30 MAI 2023

TABLE-ROUNDE-DÉBAT

1^{ER} JUIN 2023

ATELIER « IMPACTS DU PROJET »

8 JUIN 2023

ATELIER « EMPLOI »

20 JUIN 2023

RÉUNION DE PROXIMITÉ

29 JUIN 2023

DÉBATS MOBILES

31 MAI, 1^{ER} JUIN, 9 JUIN 2023

RÉUNION PUBLIQUE DE SYNTHÈSE

6 JUILLET 2023

CLÔTURE DE LA CONCERTATION

7 JUILLET 2023

BILAN DES GARANTS

7 AOÛT 2023

RÉPONSE DE FUTERRO

7 OCTOBRE 2023

LE PÉRIMÈTRE DE LA CONCERTATION

Le périmètre de la concertation préalable sur le projet englobe les 50 communes de l'agglomération Caux Seine ainsi que les communes de Quillebeuf-sur-Seine et Saint-Aubin-sur-Quillebeuf, soit au total 52 communes.

COMMENT S'INFORMER ? COMMENT PARTICIPER ?

- Lors des temps d'échange listés ci-contre ;
- Via un formulaire de contribution sur le site internet de la concertation www.concertation-futerra.com ;
- Avec le dossier de concertation et sa synthèse, disponibles lors des temps d'échange et sur le site internet ;
- Via une Carte T jointe au flyer d'information diffusé sur le territoire de Caux Seine Agglo ;
- Dans les registres papier mis à disposition dans les mairies de Saint-Jean-de-Folleville, Port-Jérôme-sur-Seine et Quillebeuf-sur-Seine.

Une question sur la concertation ? Un avis sur le projet ?

Les garants sont aussi là pour les recueillir
Par mail à :
christophe.bacholle@garant-cndp.fr et bruno.boussion@garant-cndp.fr

PROJET DE BIORAFFINERIE



À SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE (76)

LE PROJET DE BIORAFFINERIE À SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE

Le projet de bioraffinerie porté par FUTERRO vise une production de 75 000 tonnes de PLA par an, issu des technologies développées et brevetées par FUTERRO.

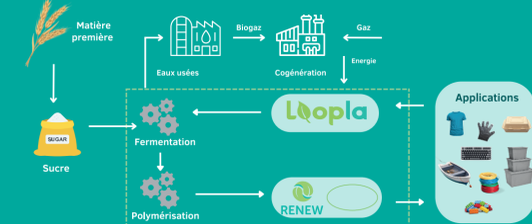
Cette production se réaliserait sur un terrain de 26,5 hectares situé au sein de la Zone Industrielle Portuaire (ZIP) de Port-Jérôme II, dans la commune de Saint-Jean-de-Folleville.

Le PLA produit par l'usine serait premièrement à destination des marchés européen et français.

COMPOSITION DU PROJET

3 UNITÉS PRINCIPALES distinctes et complémentaires :

- Une unité de fermentation dans laquelle le sucre (glucose) sera transformé en acide lactique ;
- Une unité de polymérisation qui permettra de transformer l'acide lactique en PLA ;
- Une unité de recyclage moléculaire du PLA.



4 INSTALLATIONS SUPPORTS sont également prévues pour assurer le bon fonctionnement du site

- Une station d'épuration pour assainir les eaux usées ;
- Une chaudière à gaz pour l'approvisionnement énergétique du site via l'utilisation de gaz naturel et de biogaz ;
- Des zones de stockage des matières premières et produits finis ;
- Des locaux administratifs et parkings pour personnels et visiteurs.

- Concertation préalable : MAI-JUIN 2023
- Dépôt du dossier de demande d'autorisation : AUTOMNE 2023
- Concertation continue : AUTOMNE 2023 - AUTOMNE 2024
- Enquête publique : AUTOMNE 2024
- Début des travaux : FIN 2024
- Fin des travaux : FIN 2025
- Démarrage des tests à blanc : DÉBUT 2026
- Production en service stable : FIN 2026

PROJET DE BIORAFFINERIE



À SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE (76)

LE PLA : DE QUOI PARLE-T-ON ?

Le PLA (pour Acide Polylactique en français), est une alternative durable et pérenne pour le remplacement des plastiques issus du pétrole.

Le PLA est obtenu par polymérisation de l'acide lactique, molécule présente naturellement dans l'environnement et dans le corps humain. Il s'agit d'une molécule issue d'un processus de fermentation naturel.

L'acide lactique est utilisé dans le secteur de l'agro-alimentaire ou de la cosmétique, mais peut être également polymérisé en PLA. Le PLA est un bioplastique, d'origine renouvelable, recyclable et industriellement compostable.

Le PLA est une alternative à de nombreux plastiques pétro-sourcée (produit à partir de matière d'origine fossile) et trouve de nombreuses applications dans notre vie de tous les jours.

APPLICATIONS



RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS
SUR LE PROJET ET LA CONCERTATION SUR
WWW.CONCERTATION-FUTERRO.COM

