



Communiqué de presse

Futerro, le lancement de l'ingénierie de sa future bioraffinerie européenne.

12/03/2025

Futerro, société belge spécialisée dans la production d'acide lactique, de lactide (deux biomolécules plateformes) et de PLA (acide poly-lactique), donne **le coup d'envoi de l'ingénierie et de la conception finale de l'Avant-Projet Détaillé** (APD) de sa future bioraffinerie européenne qui sera implantée à Saint-Jean-de-Folleville entre Rouen et le Havre (76).

L'entreprise a fait appel à l'expertise technique française du Groupe Ingérop, pour **finaliser les autorisations environnementales et de construction** qui devraient être soumises aux services de l'Etat d'ici les prochains mois.

Au travers de son projet alliant diverses technologies (fermentation, polymérisation et recyclage), **Futerro vise à développer une filière de chimie verte et polymères renouvelables**, réduisant l'empreinte carbone de l'industrie française dans un objectif non pas uniquement de décarbonation, mais de défossilisation.

« Ce projet porte de grandes ambitions qui se reflètent désormais également par l'engagement de nos partenaires : celle de contribuer à réinventer le secteur de la chimie verte en Europe, celle de participer à la transition écologique de l'industrie, et celle de maintenir un secteur industriel fort et résilient. Nous sommes ravis de collaborer avec Ingérop, le groupe Eiffage et Ataub sur ce projet et convaincus que nos expertises communes apporteront une collaboration enrichissante et fructueuse tout en garantissant de tenir les délais envisagés. » déclare **Frédéric Van Gansberghe, Président-Directeur Général et fondateur de Futerro.**

Vers la concrétisation : une étape clé pour la bioraffinerie

Le projet est lancé : il ne s'agit plus d'une ambition, mais de l'implantation future et réelle de la première bioraffinerie européenne intégrée, sur la zone industrielle et portuaire de Port-Jérôme, à Saint-Jean-de-Folleville, sur l'axe Seine entre Rouen et le Havre. Ce complexe de chimie verte comprendra une unité d'acide lactique transformant des matières premières agricoles françaises et durables, une unité de conversion en lactide et PLA ainsi qu'une unité de recyclage chimique et mécanique de PLA.

Le lancement des travaux d'ingénierie, ayant débuté en janvier 2025, représente une phase cruciale pour l'avancée du projet. Il permettra à Futerro de définir les bases de sa bioraffinerie et de **confirmer ses choix techniques et industriels**. Parallèlement, l'entreprise **établira les coûts détaillés estimés** avant le lancement officiel de la construction, dont la première pierre est envisagée courant de l'année 2026 avec une mise en production en 2028.

Une synergie inédite d'expertises au service d'un projet industriel innovant et inédit

Un pôle tricéphale piloté par Ingérop pour la réalisation des études de construction inclut les entreprises françaises Eiffage et Ataub. Ingérop intervient particulièrement sur les études de conception de l'ensemble de l'ouvrage, hors procédés de fabrication qui restent à la charge de Futerro.





L'expertise de chacun combinée à l'expérience et à la connaissance technique des équipes de Futerro, éprouvées à travers le monde, permettra une réalisation du projet dans les délais souhaités et les meilleures normes environnementales et de sécurité européennes.

« La France reste un pays attractif pour les investissements industriels internationaux et nous sommes convaincus que l'excellence et l'expérience de l'ingénierie française peuvent apporter une réelle valeur ajoutée afin de soutenir la transition industrielle française. Accompagner l'installation de Futerro dans notre pays est, en ce sens, une fierté pour Ingérop. Ce projet, reconnu par la Commission Européenne comme une initiative de transition pour l'industrie chimique, nous permet de contribuer à la réindustrialisation verte de la France en mettant au service de Futerro toute notre expertise en matière d'études d'impact, de conception de bâtiments, d'aménagement d'infrastructures de transport et de logistique, d'infrastructures énergétiques, hydrauliques mais aussi d'écologie ou de sécurité réglementaire. » souligne Yves Metz, Président du groupe Ingérop.

Eiffage, au travers de ses filiales Eiffage Construction et Eiffage Génie Civil, est fier d'apporter son expertise de concepteur-constructeur à la conception de ce projet industriel d'envergure. Ce dernier présente de forts enjeux techniques, méthodologiques et environnementaux donnant l'opportunité au groupe Eiffage d'exprimer ses savoir-faire. L'implication très en amont du Groupe permet, en étroite collaboration avec les maîtrises d'œuvre Ingérop et Ataub, de sélectionner les meilleures solutions pour répondre aux besoins de Futerro tout en maîtrisant l'économie de projet.

« Le caractère pluridisciplinaire du projet qui mêle process industriel innovant, multimodalité, décarbonation et l'enjeu de réindustrialisation du pays qu'il adresse, rendent ce projet extrêmement motivant pour nos équipes » Nicolas Mader, Directeur de projet Eiffage Construction

Enfin, l'architecte Ataub, basé à Rouen et le Havre, apporte à l'équipe sa connaissance du contexte et son expertise en matière d'aménagements et de bâtiments tertiaires et industriels pour l'élaboration des composantes bâtimentaires du projet et pour la mise en place des dossiers règlementaires (Permis de construire et dossier environnemental).

« Déjà très présent sur le secteur de Lillebonne, ATAUB est très heureux de pouvoir s'investir dans les projets d'industrie d'avenir aux côtés de partenaires fiables avec lesquels se sont instaurés un réel esprit d'équipe et une intelligence de travail en commun ». Alexis Korganow, Associé Ataub

Cap sur la chimie verte, une ambition en accord avec les récentes positions européennes.

Futerro a donc franchi une étape décisive dans le développement de son projet, fort du soutien de l'ensemble de ses partenaires. Cette initiative industrielle novatrice s'inscrit d'ailleurs en parfaite adéquation avec les ambitions du Pacte Vert européen. A ce titre, le « Clean Industrial Deal » publié fin février 2025 rappelle l'urgence de s'éloigner des matériaux fossiles et le caractère vital d'obliger l'utilisation de nouvelles sources de matières premières comme celles biosourcées pour remplacer, par exemple, les plastiques fossiles. En transformant le paysage industriel normand, français, et européen, traditionnellement pétrochimique, cette bioraffinerie pionnière marque l'avènement d'un acteur majeur de la chimie verte et symbolise une mise en œuvre concrète de la transition écologique et industrielle.





A propos de Futerro

Futerro est une société belge leader dans le secteur de l'acide lactique et de l'acide polylactique (PLA), biopolymère biosourcé, industriellement compostable et recyclable capable de remplacer les plastiques pétro-sourcés dans la vie de tous les jours. Pionnière en matière de recherche dès 1992, l'entreprise prend officiellement son envol en 2007 avec la construction de sa première unité pilote de polymérisation d'acide lactique en Belgique puis ouvre en 2021 son unité industrielle de production de PLA en Chine. Futerro prévoit désormais d'implanter une nouvelle bioraffinerie en France d'ici 2027. L'entreprise est la seule au monde à disposer d'une maîtrise parfaite de l'ensemble de la chaîne de production du PLA: la fermentation du sucre en acide lactique, sa polymérisation en PLA et la gestion de sa fin de vie via sa technologie brevetée de recyclage mécanique et chimique.

A propos d'Ataub

ATAUB est une agence de 60 personnes dont le siège historique est en Normandie. Elle œuvre aujourd'hui dans toute la France et à l'international (Afrique). Forte de plusieurs décennies d'expérience industrielle au service des grands groupes comme des PME, notre agence a su renouveler ses effectifs et sa compétence dans ce domaine. Elle poursuit aujourd'hui plusieurs projets associés au déploiement d'industries décarbonées (hydrogène, nucléaire, chimie verte) qui confortent son expertise et son orientation environnementale.

A propos d'Eiffage

Eiffage, l'un des leaders européens du BTP et des concessions, exerce ses activités à travers les métiers de la construction, de l'immobilier et de l'aménagement, du génie civil, du métal et de la route, de l'énergie systèmes et des concessions. Le Groupe s'appuie sur l'expérience de ses 84 400 collaborateurs et a réalisé, en 2024, un chiffre d'affaires de 23,4 milliards d'euros, dont 40 % hors de France.

Eiffage Construction intègre les métiers complémentaires de l'aménagement urbain, la promotion immobilière, la construction, la maintenance et les travaux & services. L'entreprise est fortement implantée en France à travers ses 8 directions régionales, ainsi qu'en Belgique, au Luxembourg, en Suisse et en Pologne. Eiffage Construction a réalisé en 2024 un chiffre d'affaires de 3,98 milliards d'euros

Eiffage Génie Civil est présente dans l'ensemble des spécialités du génie civil. Ses équipes interviennent depuis la conception jusqu'à la construction, mais aussi en réparation et en maintenance, et en démolition, sur de nombreux ouvrages en France et à l'international.

A propos d'Ingérop

Basé à Rueil-Malmaison, Ingérop est un groupe d'ingénierie et de conseil, œuvrant sur des enjeux majeurs pour bâtir, dès à présent, le monde de demain : mobilité durable, transition énergétique, cadre de vie. Le groupe a acquis une solide notoriété dans l'ensemble des métiers de la construction : bâtiment, eau, énergie, industrie, infrastructure & mobilité, transport, ville. Ses équipes aguerries proposent un accompagnement technique pointu, couvrant toutes les phases des projets et des chantiers. Acteur de référence en France, Ingérop dispose d'une forte présence à l'international, en constante progression. Le groupe poursuit en effet son développement régulier, en s'appuyant sur son indépendance actionnariale, son expertise technique, sa capacité d'innovation et sa proximité avec ses clients.

Contact presse Futerro:

Agence ComCorp

Kelly Leotardi: <u>kleotardi@comcorp.fr</u> – +33 7 50 87 76 62 Anne-Claire Berthomieu: <u>acberthomieu@comcorp.fr</u> – +33 6 16 53 15 70

Contact presse Ingérop :

Service de presse — QUATRIEME JOUR - ingerop@quatriemejour.fr
Contact Communication - Sophie Rapatel - Directrice de la communication - sophie.rapatel@ingerop.com - +33 6 20 88 16 76