

Projet d'usine d'Eastman en Normandie

EASTMAN



L'édito



En tant que Président d'Incise, l'association des entreprises industrielles de Port-Jérôme, le suivi du projet d'Eastman et de ses enjeux sur notre territoire me tient particulièrement à cœur.

Fondée en 1972, l'association Incise regroupe les activités industrielles de Caux Seine Agglo autour de la chimie, la pétrochimie, l'industrie lourde et la maintenance industrielle. Forte de ses 56 entreprises adhérentes, l'association, qui a fêté ses 50 ans l'année dernière, œuvre depuis toujours en faveur d'une démarche de dialogue collective comprenant l'ensemble des acteurs du territoire.

L'arrivée d'un projet comme celui d'Eastman témoigne de l'attractivité économique de notre communauté d'agglomération, et s'inscrit dans une dynamique très prometteuse pour l'emploi et la formation industrielle sur le territoire. Néanmoins, bien que le développement industriel de la plateforme soit une bonne nouvelle, il doit également nous inciter à redoubler d'attention face aux enjeux de sécurité, de préservation du cadre de vie de nos riverains et de protection de l'environnement.

Aussi, en tant que membre du Comité de suivi du projet d'Eastman, je suis avec intérêt ces sujets et m'assure qu'ils soient traités et fassent l'objet d'une communication suffisante auprès des riverains de la future usine. Pour rappel, la zone industrielle de Port-Jérôme comprend actuellement 9 sites classés SEVESO, 6 de seuil haut et 3 de seuil bas. L'usine d'Eastman, qui devrait être classée SEVESO seuil haut, s'ajoutera à cet écosystème existant.

Chez Incase, nous sommes convaincus que seule une action coordonnée des acteurs industriels permettra de limiter les impacts combinés des différents projets industriels. Je forme le vœu qu'Eastman soit moteur dans cette action. Comme nous l'avons dit lors des 50 ans de l'association l'année dernière, et continuons de répéter depuis : "Ensemble, nous sommes plus forts. Ensemble, nous allons plus loin".

Jean-Philippe Petit, directeur des Affaires publiques et gouvernementales chez ExxonMobil France, président d'INCASE (Industries Caux Seine), vice-président du MEDEF Seine-Estuaire et membre du comité de suivi du projet d'Eastman.



Actualités de l'usine



Eastman se prépare aux recrutements

Eastman s'organise de plus en plus en prévision des recrutements pour son projet d'usine, dont la première vague aura lieu en 2024. La [page dédiée aux offres d'emploi](#) sur le site internet d'Eastman est désormais disponible en français. Vous pourrez y retrouver l'ensemble des offres d'emploi lorsqu'elles seront mises en ligne, et y postuler directement. De plus, le 10 novembre, Eastman a organisé une réunion d'information à la Maison des Compétences de Lillebonne, en partenariat notamment avec Caux Seine développement, pour informer sur le processus de recrutement et les opportunités de formation prévues par Eastman. Cliquez pour en savoir plus sur le contenu de la réunion.

[En savoir plus](#)



Les sondages archéologiques n'ont révélé aucune particularité sur le terrain

Le 20 octobre se sont achevés les sondages pour la nature des sols, qui ont permis de mener aussi les fouilles archéologiques sur le terrain de la future usine d'Eastman. L'analyse de 150 sondages « carottés » a permis de conclure à l'absence de toutes traces de vestiges archéologiques. Elle fera l'objet d'un rapport, remis au préfet dans le cadre de la demande de permis de construire. Une étude complémentaire sur les risques pyrotechniques liés aux risques d'explosion d'anciennes munitions révèle qu'aucun reste d'explosifs n'a été trouvé. Consultez la page à jour sur le site internet de la concertation pour en savoir plus !

[En savoir plus](#)



Zoom sur les gammes de produits fabriqués par la future usine

La production de la future usine d'Eastman est conçue pour s'adapter aux changements et aux besoins des marchés. Dans un premier temps, la future usine d'Eastman se concentrera sur la production d'emballages. Elle adaptera ses activités à une gamme plus large de produits destinés à d'autres marchés, tels que les textiles qui peuvent être utilisés dans l'habillement, les composants automobiles, le bâtiment et la construction. L'usine produira deux familles de produits : le rPET et les copolyesters (rPETG). Consultez l'article en ligne pour en savoir plus sur les gammes de produits qui seront issus de la future usine.

[En savoir plus](#)



Actualités d'Eastman



Scott Ballard vous parle de l'ouverture prochaine de l'usine de recyclage d'Eastman à Kingsport (Tennessee)

Le président de la division plastique d'Eastman est revenu en septembre 2023 sur la construction et ouverture prochaine de l'usine de recyclage des plastiques à Kingsport (Tennessee), aux Etats-Unis. Elle deviendra ainsi la plus grande usine de recyclage moléculaire de plastiques au monde, avant que ne soit construite la future usine de Port-Jérôme-sur-Seine. Retrouvez l'interview sur le site internet de la concertation.

[En savoir plus](#)



Le rapport de synthèse sur la circularité du PET/ polyester en Europe est disponible en français !

La société de conseil Systemiq a publié un rapport explorant les voies de circularité pour le PET/ polyester. Piloté par un groupe indépendant composé de représentants du secteur public, de la société civile et de l'industrie, le rapport évalue l'état actuel de la circularité du PET/polyester en Europe et explore le rôle que le recyclage chimique – actuellement faiblement utilisé – pourrait jouer en complément du recyclage mécanique, de la réutilisation et d'autres

approches d'économie circulaire. Retrouvez sa version enfin traduite en français sur le site internet d'Eastman !

[En savoir plus](#)



On en parle dans les médias



Eastman va investir au moins 1 milliard d'euros pour recycler des plastiques en France

Mark Costa, Directeur Général d'Eastman, a accordé un entretien à L'Usine nouvelle début octobre dans lequel il décrit l'avancement du projet, les investissements financiers et le calendrier, en insistant sur l'approvisionnement en déchets de l'usine, ses émissions et le nécessaire recyclage des plastiques dans la transition écologique. Il dit n'exprimer « aucun regret » pour son choix d'investir en France !

L'Usine nouvelle, 3 octobre 2023

[Lire l'article](#)



Eastman s'engage auprès des acteurs régionaux de l'emploi et de la formation

Le 12 septembre dernier, Eastman participait au lancement d'une cellule emploi / formation pour le territoire de Caux Seine Agglo. Catalina Mazoyer, directrice des ressources humaines, et Cédric Perben, directeur du projet France, ont signé une convention multipartite entre d'un côté, les entreprises nouvelles sur le territoire, et de l'autre, les collectivités locales, services de l'Etat et branches professionnelles. Cette cellule vise à accompagner les entreprises dans leurs démarches de recherche de compétences et de favoriser l'orientation de candidats vers les quelques 1 000 opportunités d'emploi prévues des projets accompagnés.

76 Actu, 12 septembre 2023

[Lire l'article](#)



Participez et suivez le projet !



Retour sur la réunion publique du 18 octobre

Avec plus de 50 personnes réunies à la Maison des Compétences le 18 octobre, la dernière réunion publique a permis de faire le point sur l'avancement du projet et sur les enjeux à impact pour le territoire. Le calendrier, les ressources humaines, les questions de logistique et d'insertion paysagère ont ainsi été abordés, ainsi que les impacts environnementaux du projet. Le compte-rendu et les slides de la réunion sont accessibles sur le site internet de la concertation. Cette réunion s'est fait l'écho d'une réunion publique organisée par Caux Seine Agglo le 9 octobre dernier sur l'ensemble des projets industriels en développement sur le territoire, réunion dont [le support](#) est lui aussi disponible sur le site.

[En savoir plus](#)



Les travaux du Comité de suivi

Dans le cadre de la concertation continue autour du projet, un Comité de suivi composé de riverains, d'associations et d'experts a également été mis en place. Ce dernier contribue à la communication qui est faite autour du projet, et s'assure que l'ensemble des sujets d'importance pour le territoire sont bien traités. La prochaine réunion de ce Comité de suivi aura lieu mi-janvier 2024. Si vous souhaitez rejoindre ce Comité de suivi, vous pouvez nous écrire à l'adresse concertation@eastman.com.

[En savoir plus](#)

Rejoignez la concertation continue !

Si le projet vous intéresse, il est toujours temps de participer à la concertation continue en posant vos questions et laissant votre avis sur le projet d'Eastman sur le site d'Eastman : <https://concertation-eastman-normandie.fr/contribuer.html>.

Vous pouvez également candidater pour rejoindre le comité de suivi en écrivant à l'adresse suivante : concertation@eastman.com.



[Site Internet](#) | [Confidentialité](#) | [Contact](#)

© 2023 Eastman Chemical Company. Les marques Eastman citées dans le présent document sont des marques déposées d'Eastman ou de l'une de ses filiales ou sont utilisées sous licence. 200 S. Wilcox Dr. Kingsport TN 37660.
CIR-PRT-18059 011/23

Si vous souhaitez vous désabonner, merci de nous écrire à concertation@eastman.com ou cliquez sur « vous désabonner de tous les courriels. »

EASTMAN