

# Projet d'usine d'Eastman en Normandie

Février 2024

**EASTMAN**



## L'édito



### Trois questions à Piet Van Acker, futur directeur de l'usine d'Eastman à Port-Jérôme

#### 1. Où en est-on de l'avancement de l'autorisation environnementale et du permis de construire ?

Le projet suit son cours et avance bien. Nous sommes heureux d'avoir déposé les compléments de notre dossier de demande d'autorisation environnementale (DDAE) le 25 janvier dernier, ainsi que la demande de permis de construire début février. Le dossier est maintenant entre les mains de l'Etat et en cours d'instruction, a priori jusqu'en juin, date du début de l'enquête publique. Cette période d'instruction est normale pour un projet aussi complexe et de cette envergure. Nous avons pleine confiance que ces démarches seront menées à bien et restons toujours à la disposition de la DREAL et des services instructeurs s'ils ont la moindre question.

#### 2. A quoi l'usine ressemblera-t-elle ? Comment sera-t-elle agencée ?

L'usine occupera une parcelle de près de 42 hectares, qui sera surélevée en raison des risques d'inondations. Le choix de la méthode de remblaiement du terrain a été arrêté et vous est présenté dans cette lettre. L'usine sera constituée, au Nord, de bâtiments de bureaux et zones de stationnement. A l'Est et à l'Ouest, des bandes de terrains arborées seront préservées. A

l'intérieur de la parcelle et en dehors des unités de production, le terrain sera aménagé et alternera entre des zones gravillonnées et enherbées pour améliorer le ruissellement des eaux de pluie. L'agencement des bâtiments et l'aspect extérieur de l'usine sont pensés de façon collaborative avec les acteurs locaux et suivant une volonté d'Eastman de respecter la qualité de vie des riverains.

### **3. Quelles sont les prochaines étapes marquantes du projet, d'ici la fin de l'année ?**

D'ici septembre 2024, date envisagée pour le début du remblaiement du terrain (1ère phase des travaux de construction et d'aménagement de la parcelle), le projet d'Eastman devrait s'articuler autour des grands jalons suivants : instruction des permis environnemental et de construire, émission de l'avis de la MRAe, enquête publique (environ 1 mois) suivi d'un rapport du commissaire enquêteur. Le projet doit ensuite passer au Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques (CODERST) avant signature de l'arrêté préfectoral et début des travaux. La mise en service de la 1ère phase de l'usine est toujours prévue pour 2026, avec une montée en puissance jusqu'en 2030.

**Piet Van Acker**, Directeur du développement du site, Eastman



## Actualités de l'usine



### Dépôt des compléments du dossier d'autorisation environnementale

Le 25 janvier dernier, Eastman a soumis à la DREAL les compléments nécessaires à son dossier de demande d'autorisation environnementale (DDAE). La première version du dossier avait été déposée le 31 juillet 2023, et avait donné lieu à une série de questions de la part des services de l'Etat, un procédé tout à fait normal pour un projet de cette ampleur. Le dépôt de ces compléments a été suivi en février du dépôt de la demande de permis de construire et d'une phase d'instruction des dossiers. L'enquête publique, qui devrait durer 4 semaines, devrait avoir lieu en juin-juillet 2024, pour un début des travaux de remblaiement en septembre 2024.

[En savoir plus sur le calendrier du projet](#)



## Le choix de la méthode de remblaiement a été arrêté

La méthode de remblaiement du terrain de la future parcelle de l'usine a été choisie : elle sera effectuée suivant un procédé 'hydraulique', permettant de prélever en mer les 'graves' marines et de les transporter directement par barge par la Seine et l'estuaire avant déchargement sur le site. Par rapport à la méthode 'classique', celle-ci a l'avantage d'être moins émettrice de CO<sup>2</sup> (40 000 allers-retours évités), moins pesante sur le trafic routier et de réduire les plannings de travail. Consultez le lien ci-dessous pour en savoir plus sur la méthode de remblaiement et plus généralement sur la logistique du chantier.

[En savoir plus](#)



## Les derniers visuels de l'usine sont prêts

Eastman, en partenariat avec ATAUB, le cabinet d'architecture en charge de la conception des bâtiments de l'usine et de leur insertion paysagère, a produit les derniers visuels de l'usine en 3D. **Il s'agit de concepts ou de rendus de la conception de l'usine dont aucun droit ne peut être dérivé, et compte tenu des droits d'auteur de l'architecte ATAUB.** Ces visuels préliminaires de l'aspect extérieur de l'usine permettent aux équipes d'Eastman de se projeter sur l'insertion de l'usine dans son environnement et servent de supports de discussion avec la mairie de Port-Jérôme-sur-Seine.

[En savoir plus sur l'insertion paysagère du projet](#)



## Actualités d'Eastman



Le rapport RSE 2023 d'Eastman est disponible en français

Il y a 3 ans, Eastman a lancé sa stratégie de durabilité pour créer 'Un cercle plus vertueux'. Découvrez comment Eastman cherche à généraliser la circularité, à atténuer les impacts du changement climatique et à contribuer au bien-être de la société. Les engagements présentés dans ce document font écho à ceux qu'Eastman prend dans la région Normandie. La collaboration avec le Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande concernant l'insertion paysagère du site en est un exemple.

[En savoir plus](#)



En 2024, année de la Liberté, Eastman s'engage auprès de la région Normandie

En 2024, Eastman a souhaité renforcer sa collaboration avec la Normandie au travers de deux engagements en l'honneur de la liberté et de la mémoire franco-américaine. A l'occasion du prix 'Liberté', décerné chaque année à une personne ou organisation représentatif d'un combat pour la liberté, 2 écoles de Kingsport (Tennessee) accueilleront en mars des événements-votes par un jury de jeunes américains. 2024 est aussi l'année du 80ème anniversaire du débarquement allié en Normandie. Eastman participera aux célébrations en juin : une

délégation américaine composée de jeunes Américains, de personnalités du Groupe et représentants politiques viendra visiter la Normandie à cette occasion.

[En savoir plus](#)



## On en parle dans les médias



### Eastman s'associe à l'entreprise de recyclage mécanique Nord Pal Plast pour débloquer de nouvelles matières premières

Eastman a annoncé un nouveau partenariat avec l'entreprise de recyclage mécanique Nord Pal Plast, filiale de la société Dentis, pour débloquer et sécuriser de nouvelles matières premières qui seront recyclées sur le site de recyclage moléculaire d'Eastman à Port-Jérôme-sur-Seine. Cet accord fournira à Eastman 30 000 tonnes métriques par an de déchets en PET post-consommation rejetés. Plus de 70 % des matières premières sont maintenant sécurisées pour la future usine de recyclage en Normandie.

14 février 2024

[Lire l'article](#)



## Nucléaire, chimie, numérique : des besoins en main-d'œuvre énormes en Normandie

L'article pointe du doigt le 'véritable défi' que représentera le recrutement en Normandie dans les années à venir. Le président de France Chimie Normandie, Régis Saadi, alerte : « les besoins en main-d'œuvre vont être considérables », et ce du fait des implantations industrielles XXL attendues sur le territoire, dont le projet d'Eastman. 8 000 emplois sont attendus dans les métiers de l'énergie et de l'industrie : soudeurs, chaudronniers, robinetiers, électrotechniciens, chimistes de laboratoire, ingénieurs, etc. Face à ce défi, Eastman anticipe et organise plusieurs sessions d'information sur les recrutements sur tout le territoire, dont [la prochaine](#) le 18 avril à Bolbec.

*Paris Normandie, 17 janvier 2024*

[Lire l'article](#)



## Plastique : le rêve de plus en plus concret du recyclage à l'infini

La promesse d'un recyclage du plastique à l'infini (ou presque) revient souvent. En particulier, le recyclage chimique, porté par un projet comme celui d'Eastman, rebat les cartes et ouvre de nouvelles perspectives. L'article des Echos évoque également l'apport du recyclage mécanique, et les interrogations soulevées par certaines ONG sur la valeur environnementale du recyclage des plastiques. Consultez le lien pour en savoir plus sur les ambitions du recyclage chimique comme mécanique du plastique en France.

*Les Echos, 4 janvier 2024*

[Lire l'article](#)



**Participez et suivez le projet !**



### Retour sur le comité de suivi du 17 janvier

La 4ème réunion du comité de suivi de la concertation continue autour du projet d'Eastman a réuni une vingtaine de participants. Elle a permis de faire un point sur le calendrier du projet et de présenter les principales évolutions du projet depuis la fin de la concertation préalable en mai 2022. La réunion a donné lieu à des échanges riches et les questions ont principalement porté sur 5 thématiques : l'approvisionnement en déchets, le classement SEVESO, l'anticipation des besoins en main-d'œuvre, le remblaiement et l'harmonisation des pratiques d'insertion paysagère avec Veolia. Tous ces thèmes feront l'objet d'une communication approfondie par Eastman, notamment lors de la prochaine réunion publique le 13 mars.

**En savoir plus**



### 'Save the date' : prochaine réunion publique le 13 mars 2024

La prochaine réunion publique autour du projet d'Eastman aura lieu le 13 mars 2024 de 18h30 à 20h. La salle sera prochainement fixée et annoncée sur le site internet de la concertation. A vos agendas !

### 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](mailto: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-18288 02/24

Si vous souhaitez vous désabonner, merci de nous écrire à [concertation@eastman.com](mailto:concertation@eastman.com) ou cliquez sur « vous désabonner de tous les courriels. »

**EASTMAN**