

Projet d'usine d'Eastman en Normandie

EASTMAN



Brad A.Lich, Vice-président exécutif et directeur commercial d'Eastman global

1 – Le projet d'Eastman en France a bien avancé pendant l'été, avec notamment le démarrage de sondages archéologiques. Pouvez-vous nous en dire un peu plus sur cette étape ?

En effet, un diagnostic archéologique a démarré le 28 août sur le futur site de l'usine. Ce sondage, réalisé par l'Institut national de recherches archéologiques préventives (INRAP) et la DRAC, a été lancé à la demande du préfet et de la DRAC en raison de la situation géographique de la future usine d'Eastman, située sur l'ancien lit de la Seine. (...)

2 – Les enjeux d'emploi et de formation du projet sont majeurs pour les habitants du territoire. Comment Eastman voit-il son rôle au sein de ce bassin d'emploi, et quelle stratégie ressources humaines sera mise en place pour assurer la réussite du projet ?

Eastman déploie d'ores et déjà une stratégie ambitieuse pour assurer le recrutement de ses 350 futurs collaborateurs. Nous souhaitons recruter autant que possible des talents du territoire, et nous adresser à des profils divers qui feront demain la richesse de nos équipes : personnes en insertion, réinsertion ou reconversion professionnelle, professionnels expérimentés ou débutants, et ce dans toutes les classes d'âge. (...)

3 – L'usine de recyclage d'Eastman exploitera une technologie innovante afin de traiter des plastiques complexes et difficiles à recycler. Qu'est-ce que cette technologie ? Quels sont ses atouts ?

L'usine d'Eastman exploitera une technologie innovante de recyclage chimique, appelé recyclage moléculaire. La spécificité de cette technologie est qu'elle permet de revenir à la structure de base des molécules de plastique, pour ensuite les réassembler à la façon d'un « jeu de Lego ». (...)

[Lire l'intégralité de l'entretien](#)



L'édito

Le mot de l'association Chêne

L'association que je préside, le CHENE –pour Centre d'Hébergement et d'Étude sur la Nature et l'Environnement– œuvre depuis maintenant plus de 40 ans pour la protection de la faune sauvage ainsi qu'à la sensibilisation et à la protection de la nature et de l'environnement. A ce titre, je représente l'association au sein du Comité de suivi du projet d'Eastman, afin d'assurer que ces sujets soient suffisamment abordés dans le cadre de la concertation continue du projet.

Les équipes de l'association connaissent par cœur les espèces présentes sur le territoire. Aujourd'hui, ce sont 250 espèces différentes qui sont traitées dans notre centre, et près de 3000 spécimens. Nous avons une spécialité : la réhabilitation des phoques, à raison de 22 spécimens par an sur les 3 dernières années. Notre objectif est de rendre à la nature un animal sain et autonome.

C'est dans ce contexte que s'inscrivent les échanges entre Eastman et le Chêne. L'association est naturellement en éveil quand un industriel s'implante sur le territoire. Et quand cet industriel souhaite investir dans une usine dont l'objectif est de recycler des déchets plastiques en polyester, on ne peut qu'être intéressé par la démarche.

Dans le cadre de la procédure de concertation du public, le Chêne a d'abord assisté à la présentation du projet lors de la première réunion publique. Compte tenu de son orientation positive, il nous a semblé pertinent de continuer à nous y intéresser.

Nous accompagnons depuis le projet à notre niveau et participons au Comité de suivi depuis sa mise en place en mai. Au sein de ce Comité, nous suivons l'évolution du projet en apportant nos conseils et recommandations principalement sur la protection de la faune sauvage et l'insertion paysagère du site.

Didier Feray, Président de l'Association Chêne, Membre du Comité de Suivi du Projet d'Eastman, Membre du réseau France Nature Environnement.



A la une



Constitution du dossier de demande de permis environnemental

Eastman a travaillé sans relâche durant l'été à la constitution de son dossier de demande d'autorisation environnementale, en lien étroit avec les services de l'État et ses différents bureaux d'étude. Ce dossier, qui comprend de nombreux documents – dont l'étude d'impact de l'usine – constitue une avancée importante pour l'implantation d'Eastman en Normandie. Les discussions se poursuivent avec les services de l'État pour s'assurer qu'Eastman remplisse l'ensemble de ses obligations réglementaires.

[En savoir plus](#)



Lancement du diagnostic archéologique

Le diagnostic archéologique sur la parcelle d'Eastman a débuté le 28 août ! Ce sondage, qui est piloté par l'INRAP (Institut national de recherches archéologiques préventives), est une étape clé pour l'octroi

des autorisations environnementales et du permis de construire. Il vise à évaluer l'historique archéologique de la parcelle, et est réalisé en bonne intelligence avec les acteurs locaux et l'agriculteur pour limiter les nuisances et impacts. Ce diagnostic prendra fin le 20 octobre 2023, et ses conclusions feront l'objet d'un rapport remis aux services préfectoraux.

[En savoir plus](#)



Plan de recrutement et de formation

Cet été a également permis à Eastman d'avancer sur ses objectifs de recrutement et de formation. Le recrutement débutera au 1^{er} semestre 2024, avec un pic de recrutement courant 2025. Eastman a affiné ses besoins, en répartissant les profils selon deux typologies : des profils expérimentés, et des profils non-expérimentés. Les employés pourront également tous suivre un programme de formation interne. Plus d'informations sont disponibles sur le site internet de la concertation.

[En savoir plus](#)



L'insertion paysagère de l'usine

Afin de poursuivre ses réflexions sur l'insertion paysagère de sa future usine, Eastman a recruté un architecte cet été. Son rôle sera de protéger les zones humides et les zones proches des Espaces Boisés Classés (EBC) de part et d'autre de la parcelle, et de penser l'organisation du site pour minimiser la

nuisance visuelle des bâtiments. Eastman s'est également rapproché du Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande, afin de recueillir ses connaissances précieuses des espèces végétales du territoire ainsi que ses retours d'expérience dans l'accompagnement des efforts d'insertion paysagère d'autres industriels.

[En savoir plus](#)



On en parle dans les médias



Recyclage du plastique : la technologie est prête, mais qu'en est-il de la législation?

Mark Costa, Directeur Général d'Eastman, a donné un entretien dans lequel il revient sur les atouts importants du recyclage chimique dans la lutte contre la pollution plastique, sa contribution à l'atteinte des objectifs fixés par l'Europe en matière de recyclage et d'économie circulaire, et les freins encore à lever. Un entretien à retrouver dans l'édition du 28 juin du journal européen Politico !

Politico, 28 juin 2023

[Lire l'article](#)



Adaptation des projets industriels aux risques climatiques

Interviewé par le journal Le Monde, Cedric Perben, Directeur du projet d'Eastman en France, a partagé les mesures prises par Eastman pour adapter sa future usine aux risques climatiques.

[Lire l'article](#)



Participez et suivez le projet !



Prochaine réunion du Comité de suivi

La prochaine réunion des membres du Comité de suivi du projet aura lieu lundi 11 septembre. Elle abordera les actualités liées au projet, et aura pour objectif de préparer une réunion publique dont la date devrait être fixée à début octobre. Vous pouvez retrouver le compte-rendu de la dernière réunion du Comité de suivi, ainsi que la date de la future réunion publique dès lors qu'elle aura été arrêtée sur le site de la concertation !

[En savoir plus](#)

Rejoignez la concertation continue !

Si le projet vous intéresse, il est toujours temps de candidater pour rejoindre le comité de suivi en écrivant à l'adresse suivant : concertation@eastman.com.

Vous pouvez également poser vos questions et laisser votre avis sur le projet d'Eastman sur le site d'Eastman : <https://concertation-eastman-normandie.fr/contribuer.html>.



[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-17846 09/23

Visitez le centre d'abonnement pour mettre à jour vos préférences en matière de marketing par courriel ou vous désabonner de tous les courriels..

EASTMAN