

# Quand les ZIP s'engagent sur la voie de la décarbonation

76 Transition écologique 24 octobre 2022

**Trois associations regroupant des entreprises des zones industrialo-portuaires de Rouen, Port-Jérôme et Le Havre ont répondu à un appel à projets de l'Ademe intitulé ZIBaC, sur le thème de la décarbonation. Une nouvelle étape doit être franchie mi-novembre avec le dépôt d'un dossier commun soumettant la réalisation d'une trentaine d'études.**

L'Ademe a lancé en février dernier un appel à projets national intitulé « Maturation et accélération des zones industrialo-portuaires bas carbone (ZIBaC) ». Depuis, trois associations d'industriels de la Vallée de la Seine normande ont pris la balle au bond et décidé de porter un dossier commun : Upside à Rouen, l'ex-AEPJR devenu récemment InCase à Port-Jérôme et Synerzip-LH au Havre. Avec pour ambition de déposer un dossier mi-novembre qui contiendra une trentaine d'études pour lesquelles les partenaires sollicitent le soutien financier de l'agence de la transition écologique.

## 13 Mt de CO<sub>2</sub> émises chaque année sur les ZIP normandes

« Les trois zones industrialo-portuaires en question sont fortement émettrices de CO<sub>2</sub> », rappelle la déléguée générale d'Upside, Elise Laperdrix. Au total, elles émettent près de 13 millions de t de CO<sub>2</sub> par an : 1,8 million pour Rouen, 4 millions pour Port-Jérôme et un peu plus de 7 millions pour Le Havre. Un constat qui légitime d'emblée la participation collective des industriels normands à cet appel d'offres.



Les zones industrialo-portuaires normandes sont fortement émettrices de CO<sub>2</sub>. © DR

« Dans le cadre du plan d'investissement France relance, l'Ademe a publié un cahier des charges qui ciblait très spécifiquement des zones fortement émettrices de CO<sub>2</sub> et qui attendait des réponses portées par des industriels eux-mêmes ». Les trois associations se sont donc naturellement rapprochées pour ficeler un dossier à l'échelle de leur territoire commun : la Vallée de la Seine. « Il s'agit de porter une vision de la décarbonation de ce territoire en tenant compte du contexte actuel de changement climatique », résume Elise Laperdrix qui souligne dans le même temps la nécessité de prendre en compte des thématiques telles que la formation et l'évolution des métiers.

### **Une démarche soutenue par Haropa**

Soutenues par Haropa port « qui joue un rôle moteur sur de nombreuses études », les trois partenaires ont fait des propositions sur les thèmes de l'efficacité énergétique, des nouvelles énergies et du mix énergétique, de l'écologie industrielle et aussi de la captation et du stockage du CO<sub>2</sub>. Sans oublier la problématique des risques industriels et de la résilience des territoires, la question de l'acceptabilité des activités industrielles le long de l'axe Seine ou encore l'adaptation des compétences aux enjeux de la transition énergétique.

Le dossier qui doit être déposé avant le 15 novembre prochain sera ensuite instruit par l'Ademe avant une ultime étape en février prochain qui permettra de fixer une véritable feuille de route pour ces industriels engagés dans « une trajectoire de décarbonation ».