



**HAROPA
PORT**
Le Havre
Rouen
Paris

Communiqué de presse

Le Havre, Rouen, Paris
Le 28 novembre 2022

LES ZONES INDUSTRIALO-PORTUAIRES DE NORMANDIE ENGAGEES DANS LA DECARBONATION ET LA TRANSITION ECOLOGIQUE

Le mardi 15 novembre 2022, HAROPA PORT et les associations Synerzip-LH – INCASE – Industries Caux Seine et Upside Boucles de Rouen, ont répondu ensemble à l'appel à projets « Zones Industrielles Bas Carbone (ZIBaC) » de l'Agence de la transition écologique (ADEME).

La venue de Christophe Béchu, ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, à Grand-Couronne sur le site Saipol le 09 novembre dernier, était l'occasion de présenter ce projet.

L'Appel à Projets Zone Industrielle Bas Carbone (AAP ZIBaC), lancé en mars dernier par l'ADEME vise à développer les zones industrielles exemplaires en favorisant l'émergence de projets de territoire ambitieux en matière de décarbonation, de résilience climatique et de transition écologique.

Le lancement de cet appel à projets a suscité un fort intérêt des associations professionnelles et des entreprises déjà mobilisées sur le sujet de la décarbonation.

Par exemple, les industries de l'axe Seine et HAROPA PORT travaillent depuis plusieurs années à la décarbonation des clusters industriels. En 2018, une première **étude Carbon Capture, Utilisation & Storage (CCUS)** a été menée dans le cadre d'un groupement réunissant une dizaine d'industriels, la région Normandie, l'ADEME, les deux associations industrielles du Havre et de Port-Jérôme et HAROPA PORT. Elle a permis de démontrer la pertinence de mettre en place une « démarche CCUS » du Havre à Rouen pour capter une partie des 9 MT de CO₂ produit annuellement par les industriels de l'axe Seine.

En juillet 2021, 5 industriels majeurs Air Liquide, Boréal, Esso S.A.F., TotalEnergies et Yara International ASA ont signé un protocole d'accord pour travailler au développement d'une infrastructure de captage et stockage du CO₂ contribuant ainsi à la décarbonation du bassin industriel normand. La première phase consistera à étudier la faisabilité technique et économique de ce projet. Le soutien d'HAROPA PORT à l'initiative de ces industriels a été marqué lors de la visite du ministre en charge des transports le 29 octobre 2021.

Le projet ZIBaC : impliquer l'ensemble des acteurs de l'Axe Seine et tous les leviers de la décarbonation

L'Appel à Projets de l'ADEME a permis de fédérer les initiatives des associations des 3 zones industrialo-portuaires dans la continuité du projet de décarbonation initié par les cinq industriels mentionnés.

La réponse à cet AAP montée par le groupement des 3 associations en lien avec HAROPA PORT intègre donc une partie des études de la démarche CCUS et élargit le sujet de la décarbonation en intégrant les autres leviers comme l'efficacité et la sobriété énergétique, les nouvelles énergies, l'écologie industrielle ainsi que les problématiques d'aménagement, de résilience territoriale et d'emplois, compétences portées par les collectivités et la région.

Les études et les actions envisagées dans le cadre de la réponse conjointe visent à :

- Partager les expériences de déploiement de solutions de sobriété, d'optimisation énergétique et de décarbonation des process ;
- Favoriser le développement d'énergies renouvelables pour alimenter les industries ;
- Susciter l'émergence de services communs entre les industriels et le territoire via l'écologie industrielle et territoriale ;
- Préparer le territoire industrialo – portuaire aux enjeux de la décarbonation, en convertissant les infrastructures, les réseaux et les utilités existants aux besoins de demain ;
- Anticiper les besoins en matière de formation et de compétences à déployer pour accompagner la décarbonation.

« Ce projet stratégique ZIBaC qui vise à développer des zones industrialo-portuaires bas-carbone est emblématique de l'ambition portée par HAROPA PORT de faire du territoire de l'Axe Seine un territoire exemplaire en matière de décarbonation, de résilience climatique et de transition écologique » déclare Stéphane Raison, directeur général et président du directoire de HAROPA PORT.

« Ce projet illustre la volonté des industriels de l'Axe Seine Normand pour relever le défi de la transition écologique. Aux côtés de ses partenaires dans cette belle dynamique, l'association industrielle UPSIDE s'inscrit comme un acteur majeur de la décarbonation de la ZIP de la métropole de Rouen » ajoute Régis SAADI, président de l'association UPSIDE-Boucles de Rouen.

« INCASE, l'association industrielle historique de Caux Seine aux côtés des autres partenaires industrialo-portuaires de l'axe seine, portent au travers de ce projet ZIBaC, une réponse concertée et collaborative à la décarbonation en permettant entre autres d'évaluer les opportunités de mutualisation. Cela est un atout majeur pour la compétitivité et l'attractivité industrielle de l'axe Seine » indique Jean-Philippe PETIT, président de l'association INCASE – Industries Caux Seine.

« Les entreprises du territoire havrais ont déjà largement entamé leur trajectoire de décarbonation et le projet ZIBaC, porté par SYNERZIP-LH et ses partenaires de l'Axe Seine, représente une formidable opportunité pour encore accélérer cette dynamique grâce à la mutualisation des moyens mis en œuvre. De plus, ce projet s'inscrit dans le temps long et donne par conséquent la visibilité indispensable à la concrétisation des stratégies industrielles » déclare Bruno PETAT, directeur développement économique des plateformes industrielles – SYNERZIP-LH.

À propos de HAROPA PORT

Les ports du Havre, Rouen et Paris constituent depuis le 1^{er} juin 2021 le Grand port fluvio-maritime de l'axe Seine. Quatrième port nord-européen, HAROPA PORT est connecté à tous les continents grâce à une offre maritime de premier plan avec près de 620 ports touchés. Il dessert un vaste hinterland dont le cœur se situe sur la vallée de la Seine et la région parisienne qui forment le plus grand bassin de consommation français. Du Havre jusqu'à Paris, l'ensemble portuaire affiche 2,5 millions de m² d'entrepôts logistiques en service et plus d'1 million de m² d'entrepôts disponibles. HAROPA PORT constitue aujourd'hui en France un système de transport et de logistique en mesure de proposer une offre de service globale et décarbonée de bout en bout. Il génère une activité maritime et fluviale annuelle de près de 110 millions de tonnes qui représente environ 160 000 emplois.

A propos d'UPSIDE

Association industrielle créée en aout 2021 à l'initiative de France Chimie Normandie et HAROPA PORT | Rouen, UPSIDE fédère une quinzaine de membres autour de projets communs liés à la culture de la sécurité industrielle et l'écologie industrielle et territoriale. UPSIDE s'est investie depuis le printemps 2022 dans la réponse à l'appel à projet ZIBAC pour la décarbonation de la ZIP rouennaise.

A propos d'INCASE

Créée en 1972, l'Association des Entreprises de Port Jérôme et de sa Région (AEPJR) est devenue INCASE- Industries Caux Seine en 2022. INCASE regroupe aujourd'hui près de 50 entreprises autour de problématiques communes de sécurité, de mutualisation de services, de partage d'expériences. INCASE est également pleinement engagé dans la décarbonation de la Zone Industrielle de Port Jérôme et de sa région.

A propos de SYNERZIP-LH

Fondée en janvier 2017, l'association SYNERZIP-LH a comme mission initiale d'assurer la gouvernance pour la mise en place du PPRT (plan de prévention des risques technologiques) de la ZIP havraise.

En s'engageant également auprès des acteurs locaux du développement économique, SYNERZIP-LH favorise la mise en commun des forces, facilite la mise en réseau des compétences et accélère ainsi la réalisation des projets industriels. Par sa présence à l'interface des entreprises avec l'univers des porteurs de projets, SYNERZIP-LH participe activement aux transformations du territoire.

Contact presse :

Cécile Denis, 01 40 58 28 77 - 06 07 29 73 68 – cecile.denis@haropaport.com
Camille Lemaire, 02 32 74 73 58 - 06 62 54 31 73 - camille.lemaire@haropaport.com
Agostinho Da Silva, 02 35 52 54 42 - 06 85 93 62 16 - agostinho.dasilva@haropaport.com