

Votre question : L'association PIICTO (Plateforme industrielle et d'innovation du Caban Tonkin) a été créée en septembre 2014 à l'initiative d'industriels et de l'autorité portuaire de Marseille-Fos pour accompagner la mutation industrielle et énergétique de la Zone Industriale-Portuaire, dans une logique d'économie circulaire. La plateforme PIICTO de 1 200 hectares est située au cœur des bassins Ouest de la vaste Zone industrielle-Portuaire de Marseille-Fos (10 000 hectares). Énergétiquement intensive (électricité, gaz, etc.), la plateforme bénéficie également d'une desserte logistique quadrimodale. L'association est constituée de membres actifs (une quinzaine d'industriels de la chimie, des matériaux et de l'énergie) et de membres qualifiés (le Grand Port Maritime de Marseille-Fos, la Sous-préfecture d'Istres, l'UIC Méditerranée, l'Ademe, etc.). PIICTO est donc un outil au service de la compétitivité des industriels présents sur la plateforme et un levier d'attractivité de cet espace industriel-portuaire pour l'implantation de nouveaux projets. Concrètement, aujourd'hui, PIICTO :

- favorise et accompagne des projets collaboratifs locaux d'écologie industrielle (partage de flux et d'utilités, mutualisations de moyens et d'équipements, création de nouveaux services) entre les industriels implantés sur la plateforme
 - développe, via sa pépinière et son label Innovex, une approche d'innovation (création de nouveaux services et de nouvelles filières d'activités, implantations de démonstrateurs industriels dédiés à la transition énergétique, etc.).
- Tout en contribuant à la consolidation économique des industriels de Fos Caban Tonkin (près de 3000 emplois directs et indirects aujourd'hui) et à la préparation de l'industrie de demain, PIICTO vise ainsi à devenir un site industriel-portuaire de référence et compétitif dans la zone Sud-Europe.

Dans ce contexte, PIICTO accueille très favorablement les propositions de la CRE décrites notamment dans le projet d'entreprise « GRTgaz 2020 » (Question 15, page 24). PIICTO souhaite notamment pouvoir compter GRTgaz parmi ses partenaires privilégiés pour les projets d'écologie industrielle et liés à la Transition Énergétique que l'association mène sur son territoire dans les domaines de la production d'énergie verte ou renouvelable (méthanisation, hydrogène, gazéification, microalgues,...) mais aussi les sujets liés à la chimie biosourcée ou encore la mobilité décarbonnée. L'intérêt est que par sa position sur les questions liées au gaz et à l'énergie en général, GRTgaz peut contribuer à fédérer des entreprises de nature et de taille très diverses : des équipementiers, des énergéticiens, des centres de R&D... et aider aussi par sa présence auprès des collectivités territoriales à la constitution et au développement de nouvelles

s filières. Son implication dans les projets permet de faciliter l'accès à ces équipements. C'est ce que nous constatons concrètement par exemple aujourd'hui dans le cadre du projet Jupiter 1000.

Il convient de préciser que la contribution et l'engagement des opérateurs de réseaux sont également de nature à faciliter les éventuelles évolutions nécessaires autour des questions réglementaires, fiscales, tarifaires.

Nous pensons donc qu'il est important que les opérateurs de réseaux comme GRTgaz puissent disposer dans la durée des moyens et des marges de manœuvre qui leur permettent de participer avec leurs réseaux, au développement de ces solutions d'avenir innovantes. En effet ces réseaux sont présents sur les zones industrielles comme celle de Fos Caban Tonkin, ils ont généralement un bon niveau de disponibilité et constituent finalement un levier d'attractivité complémentaire pour les projets innovants liés à la Transition Énergétique mais aussi pour la pérennité à plus long terme de nos sites industriels.