



Marseille, le 03 avril 2024

Au niveau de la région Sud, la puissance électrique supplémentaire des nouveaux besoins électriques est estimée à 5 à 6 Giga Watts à horizon 2028, soit le double de la puissance actuelle. Or, 60 % de la consommation régionale est, à ce jour, produite hors de la région, principalement dans la vallée du Rhône.

Du fait des procédés de transformation de la matière qu'elles mettent en œuvre, les entreprises de la Chimie consomment d'importantes quantités d'énergie sous forme d'électricité.

France Chimie Méditerranée, organisation professionnelle qui accompagne et représente plus d'une centaine d'entreprises adhérentes du secteur de la Chimie dans la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, du Languedoc et du Roussillon, soutient le projet de création de la ligne à très haute tension Fos-sur-Mer/Jonquières porté par RTE.

L'approvisionnement en énergie représente un facteur de compétitivité de premier ordre pour les sites chimiques. Ce projet est fondamental pour aider la Branche Chimie du territoire à regagner en compétitivité et il revêt une importance majeure pour offrir la possibilité de développer les moyens de décarboner la zone industrielle de Fos-sur-Mer. De nombreux projets de décarbonation sont d'ailleurs en cours de déploiement aujourd'hui, en particulier grâce aux politiques publiques lancées au travers de « France Relance ».

Ce projet s'inscrit localement dans la nouvelle trajectoire de décarbonation de la filière chimie, avec des scénarios conduisant à une réduction supplémentaire de 41 % à 49 % d'émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030 par rapport à 2015.

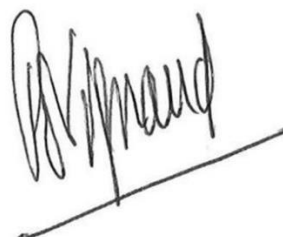
Les entreprises de la Chimie en France poursuivent leur engagement pour lutter contre le réchauffement climatique et relever les défis de la durabilité des ressources. Au-delà de ses efforts pour diminuer son empreinte, la Chimie innove pour fournir les solutions nécessaires à une économie décarbonée. Cette contribution est reconnue dans « France Relance » au travers de projets d'envergure.

Cette dynamique nécessite un accès à un réseau électrique compétitif et moderne. Ce projet de création de ligne à très haute tension constitue une réponse d'envergure à la crise énergétique qui se prolonge et permettra de sécuriser en région un accès à une électricité bas-carbone compétitive, indispensable aux investissements dans la décarbonation.

A court terme, il est indispensable de pérenniser les soutiens à la décarbonation de la filière chimie.

Pour toutes ces raisons, France Chimie Méditerranée soutient la création de la ligne 400 000 V entre Fos-sur-Mer et Jonquières-Saint-Vincent : elle est essentielle au maintien et au développement de l'industrie chimique régionale. Ce projet contribuera assurément à la compétitivité de toute la filière.

Au-delà de l'industrie de la chimie, il nous faut tous pouvoir consommer une énergie décarbonée dans les transports et l'habitat notamment. Ce projet impactera positivement l'ensemble de l'économie en générant des créations massives d'emplois sur le territoire et par ce biais de nouveaux projets d'infrastructures pourront être engagés tant sur le volet du logement que des transports.



Pierre-Olivier VIGNAUD
Président France Chimie Méditerranée