

Contribution de Carfos / Sea Invest au projet de création d'une ligne électrique 400 000 volts aérienne à deux circuits entre Fos sur mer et Jonquières Saint Vincent.

Carfos / Sea Invest reconnaissent l'importance cruciale du projet de création d'une ligne électrique de 400 000 volts entre Fos sur mer et Jonquières Saint Vincent dans le contexte actuel de transition énergétique et de réindustrialisation, en particulier de la zone portuaire de Fos et de la région. Ce projet va pouvoir répondre à plusieurs objectifs :

- Permettre la réalisation de l'industrialisation du môle central avec des projets tels que GraviHy, Carbon, H2V ...
- Contribuer à la décarbonation de la ZIP de Fos sur mer.
- Rendre possible les projets de développement de datacenters et le raccordement électrique des navires à quai.
- Permettre la sécurisation de l'alimentation électrique de la région PACA.
- Répondre à l'objectif de la France d'être neutre en carbone d'ici 2050 avec l'électrification des usages tant pour les entreprises que pour les ménages.

Notre territoire empreint de culture industrielle, a le potentiel de devenir une zone industrielle pionnière de la transition énergétique et de la décarbonation et pour ce faire l'installation de cette ligne électrique de 400 000 volts entre Fos sur mer et Jonquières Saint Vincent est primordiale.

Carfos / SEA Invest soutiennent avec grande force le projet de création d'une ligne électrique de 400 000 volts entre Fos sur mer et Jonquières Saint Vincent convaincus qu'il offre à Fos, à notre région et à notre Port une opportunité majeure pour évoluer vers une industrie plus durable et innovante tout en sécurisant de façon pérenne l'approvisionnement en électricité pour le bien et le confort de tous.

Sylvie Collange

Présidente CARFOS



Nils Bénéton

Directeur Général SEA-Invest France

