

## Contribution du GMIF (Groupement Maritime et Industriel de Fos et sa Région) au projet CARBON

---

Le G.M.I.F. a pour objet :

1. De regrouper en une association organisée et disciplinée tous les établissements, groupements, quelles que soient leur forme, sociétés, entreprises industrielles ou commerciales, bureaux d'engineering dont l'activité industrielle, maritime ou commerciale concourt au développement de la région constituée par les sites gravitant autour de Fos, Etang de Berre et sa Région.
2. D'exiger de ses membres le respect des usages professionnels et la solidarité confraternelle.
3. D'assurer la défense des intérêts généraux de ses membres.
4. D'assurer la représentation de l'Union pour les Entreprises des Bouches-du-Rhône (UPE13)
5. D'assurer, grâce à des liaisons permanentes avec les pouvoirs et services publics, les collectivités territoriales, les élus, les milieux industriels et maritimes, les petites et moyennes entreprises, la défense des intérêts généraux, le soutien à l'industrie d'aujourd'hui et l'accompagnement au développement industriel de demain.

### **La réindustrialisation de la France axe majeur des stratégies gouvernementales.**

La crise sanitaire que nous avons traversée, et plus généralement le contexte géo politique de ces derniers mois, a renforcé la nécessité pour notre pays d'engager des actions fortes pour la réindustrialisation. Le plan « France 2030 » en est un des principaux leviers.

« France 2030 » prend en compte les défis liés à la transition écologique avec un plan d'investissement massif pour l'accompagner.

Face aux enjeux d'une société en pleine mutation, le projet **Carbon** sur le périmètre de la ZIP de Fos et l'enceinte du Grand Port Maritime, s'inscrit pleinement dans cette démarche.

La construction de cette giga factory concourra à la souveraineté énergétique de la France et plus largement de l'Europe, par la production de panneaux photovoltaïques aujourd'hui importés de Chine.

Elle s'inscrit pleinement dans la conception de solutions qui vont dans le sens de la transition énergétique pour lutter contre le réchauffement climatique.

## **Un territoire à l'histoire industrielle**

La région Fos/Etang de Berre est historiquement liée au développement industriel. Au fil des ans, ce territoire a connu une croissance significative, avec des entreprises qui opèrent dans divers secteurs : raffinage, pétrochimie, chimie, métallurgie, aéronautique ...

On note cependant que le dernier grand projet industriel remonte aux années 80.

L'intérêt de nombreux porteurs de projets depuis quelques mois, dont Carbon, est une opportunité unique d'accompagner la transition industrielle de notre territoire.

C'est une chance exceptionnelle pour ce territoire, pétri de savoir et compétences industrielles, d'accueillir de nouveaux projets qui viendront opérer aux côtés de l'industrie existante avec laquelle des synergies pourront se faire, à l'instar du programme SYRIUS soutenu par l'état français dans le cadre de l'AMI ZIBAC.

## **Pour un usage national et européen**

La production de panneaux photovoltaïques par Carbon positionnera le territoire comme leader sur ce nouveau secteur d'activité en France.

Le site ancrera durablement l'indépendance et la souveraineté de notre pays et plus largement de l'Europe en matière d'approvisionnement et de production industrielle de panneau photovoltaïque là où aujourd'hui nous restons dépendants de la Chine notamment.

Pour rappel, l'agence internationale de l'énergie projette que le solaire sera la 1<sup>ère</sup> source d'énergie en 2050, à hauteur de 23 % du mix.

## **Maintien de l'emploi, des compétences locales, nouvelle filière**

Au moment où la lutte contre le réchauffement climatique va imposer une décroissance des activités liées aux carburants fossiles, le développement de Carbon assurera la création de 3 000 emplois directs sur le site et autant d'emplois indirects. Autant d'opportunités pour les demandeurs d'emploi : jeunes, seniors, publics éloignés de l'emploi.

L'activité de Carbon ouvre des perspectives sur le développement d'une nouvelle filière française et des formations associées.

## **Nos points de vigilance**

Comme cela a été évoqué régulièrement à l'occasion des réunions publiques, nous partageons les points de vigilance sur les sujets liés aux infrastructures, notamment celles du logement et tout particulièrement de la mobilité... Il est indispensable que l'Etat, la Région, la Métropole et le Département soient pleinement mobilisés sur ces enjeux pour à la fois traiter le passif et permettre un déploiement industriel compatible avec une facilité augmentée des déplacements.

## **Le GMIF soutient le projet CARBON**

Notre territoire empreint de culture industrielle, qui fait la grande part de sa richesse, a le potentiel pour devenir le Rotterdam méditerranéen de la transition énergétique et de la décarbonation. Le projet Carbon s’y inscrit pleinement.

Nous bénéficions de tous les atouts pour réussir cette transition industrielle aux bornes du Grand Port Maritime de Marseille avec des filières d’excellence, la présence de grands groupes, ETI, PME, start-ups, centres de formation, université d’excellence, fournisseurs et distributeurs d’énergies, réseaux de transport et de distribution,... La transition énergétique, au-delà du fait que nous devons tous ensemble l’accélérer, est un formidable levier de compétitivité et de développement économique et social pour notre Territoire.

C’est donc avec Force que nous soutenons le projet Carbon pour écrire une nouvelle page de la zone industrialo-portuaire de Fos Berre pour l’avenir de notre planète.