



DOSSIER DE PRESSE

*Une nouvelle révolution industrielle
en marche sous le signe de la décarbonation et de la transition énergétique*

« FOS : L'AVENIR SE JOUE ICI »

AMBITION

Les enjeux de transition énergétique et de décarbonation décidés aujourd'hui garantissent aux générations futures des conditions de vie acceptables. Incontestablement, Fos sera un des piliers de cette nouvelle révolution industrielle.

Le réchauffement climatique, la crise sanitaire et celle géopolitique liée au conflit en Ukraine mettent la société actuelle au pied du mur. Un nouveau monde est à bâtir.

Fos-sur-Mer est à un tournant de son histoire. Les perspectives qui se profilent à l'horizon annoncent une renaissance de Fos et de son territoire industriel. Face à la concurrence accrue de grands ports internationaux, au besoin de s'affranchir des énergies carbonées, le territoire de Fos industriel accélère sa transformation.

La ville s'engage dans la plus grande opération nationale, basée sur la résilience industrielle et la transition énergétique. Tous les voyants sont au vert pour que Fos invente au XXI^e siècle une industrie qui concilie développement économique et préservation de l'environnement.

Fos, un écrin de vie aux portes d'une zone industrialo-portuaire de 1^{er} plan, où l'innovation est au service de la transition énergétique et de la décarbonation. L'avenir se joue ici.

Au nord, Dunkerque. Au sud, Fos-sur-Mer !

OBJECTIFS STRATÉGIQUES

- Développer la marque Fos,
- Transformer l'image de Fos « Fos, la grise/ Fos, la verte »,
- Être leader en faveur de la transition énergétique et de la décarbonation,
- Positionner la population comme actrice du changement en instaurant un dialogue et en l'informant de l'évolution,
- Préserver la qualité de vie, plus que jamais Fos, un écrin de vie,
- Améliorer la qualité de l'air.

IMPACT À L'HORIZON 2030

- Qualité de l'air,
- Transition énergétique,
- Des formations adaptées aux besoins de l'industrie,
- Une dizaine de projets pour Fos représentant plus de 6 milliards d'euros d'investissement et de nombreuses créations d'emplois.

FOS-SUR-MER

- 9 000 hectares,
- 7500 hectares réservés à l'industrie et l'innovation,
- Ville moyenne en bord de la Méditerranée,
- 17 000 habitants,

Dès l'antiquité, Fossis Marianis était l'un des plus grands ports du monde antique à l'égal d'Ostie, le port de Rome.

LE PORT DE MARSEILLE FOS

- 41 500 emplois direct ou indirect (hors intérimaires ou non salariés),
- 7.5% des emplois des secteurs marchands,
- 1^{er} port de France,
- 3^e port de Méditerranée,
- 10 000 hectares situés sur la zone industrialo-portuaire de Fos, accessibles aux plus grands flux intercontinentaux, bénéficient d'une dynamique de port mondial pour l'industrie et la logistique.



« DES PROJETS D'AVENIR »

ARCELORMITTAL

D'ici à 2030, investissements 1,7 milliard d'euros pour accélérer la décarbonation des sites de production de Fos-sur-Mer et de Dunkerque, tout en maintenant les capacités de production.

À Fos-sur-Mer, dès la fin 2030, démarrage du four poche qui permettra de réduire de près de 10% les émissions CO₂ en 2024.

À Fos-sur-Mer :

Remplacement d'un haut fourneau par un four à arc électrique avec le soutien de France 2030.



H2V

Production d'hydrogène vert par électrolyse.

- Surface de 40 hectares dans la zone Caban-Tonkin,
- Production de 84 000 T/an d'hydrogène renouvelable par électrolyse,
- Investissement de 750 millions d'euros,
- 750 000 tonnes de CO₂ rejetées en moins dans l'atmosphère chaque année.

HYVENCE

- 500 hectares de panneaux photovoltaïques flottants et production d'hydrogène par électrolyse,
- Electrolyse 60 MW,
- Production d'électricité 300 MWc,
- Investissement de 600 millions d'euros.



GRAVITY

Produire de l'acier très bas carbone en 2027.

- Usine de réduction directe du fer à l'hydrogène,
- Capacité de 2 millions de tonnes par an de DRI (*Direct reduced iron*), un minerai de fer pré-réduit qui pourra être converti à proximité en acier dans des fours à arc électrique, et de HBI (*Hot briquetted iron*), des briquettes compactées acheminables vers d'autres aciéries,
- 2,2 milliards d'euros d'investissement,
- 174 mètres de hauteur chacune.



« DES PROJETS D'AVENIR »

PROVENCE GRAND LARGE

3 éoliennes flottantes monumentales au large du golfe de Fos.

- 174 mètres de hauteur chacune,
- Puissance globale de 25 MW, l'équivalent de la consommation électrique de 45 000 personnes,
- Possibilité de circulation des bateaux entre les éoliennes.

EIFFAGE METAL:

Devenir leader de la production d'éoliennes off-shore flottantes.

SYRIUS, SYNERGIES RÉGÉNÉRATIVES INDUSTRIELLES SUD

- Lauréat de l'appel à projet national *Zibac*, Zones industrielles bas carbone, le programme *Syrius*, porté par l'association *Piicto*, regroupe les principaux industriels de la Zone industrialo-portuaire de Fos, du pourtour de l'étang de Berre jusqu'au bassin de Gardanne, ainsi que des acteurs de la logistique,
- Constituer une zone pionnière de la décarbonation de l'industrie française, ainsi que des territoires industriels « clef en main » pour les entreprises désireuses d'investir dans la transition écologique afin d'en faire un levier majeur de la réindustrialisation verte.

ELENGY

- Nouvel appontement pour cet accès majeur du gaz en France (1/4 de l'alimentation du pays),
- Projet *Callisto* : le CO₂ des industriels de la zone est capturé, liquéfié puis stocké dans des cavités géologiques en Italie,
- Remplacement de 90% du chlore utilisé par des bio polymères.



CARBON

Implantation d'une giga usine de photovoltaïque sur la zone industrialo-portuaire fin 2025.

- Giga usine d'une soixantaine d'hectares,
- Production et commercialisation à grande échelle des panneaux solaires, ainsi que les composants entrant dans leur fabrication.

Annonce de 1.5 milliards d'euros d'investissement.

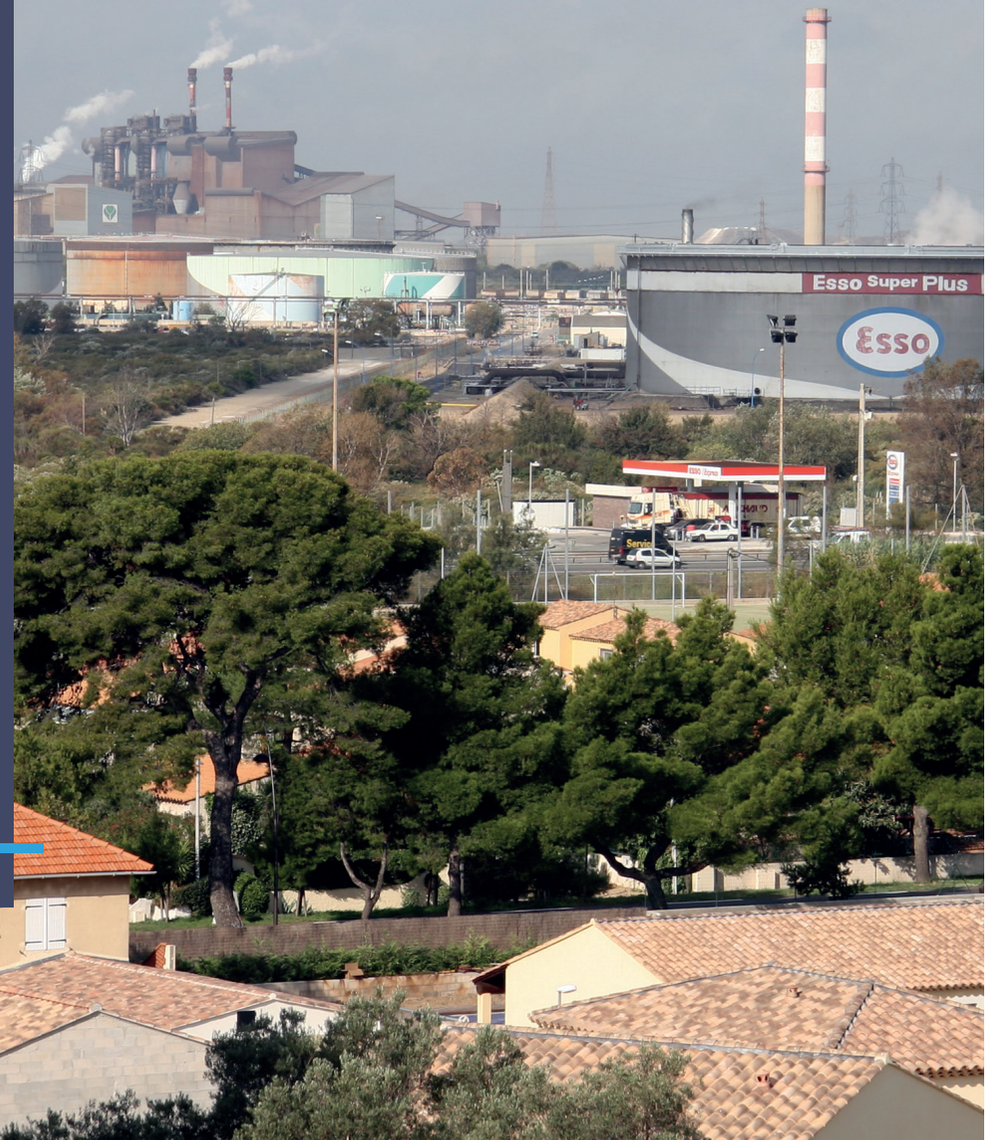
Annonce de création de 3000 à 3500 emplois.



→ LES ENJEUX DE LA DÉCARBONATION

Lancée en 2015 par le gouvernement pour lutter contre le réchauffement climatique, la Stratégie nationale bas carbone encourage la transition vers une économie plus soucieuse de l'environnement, durable et circulaire, avec l'ambition de réduire les rejets industriels et notamment les émissions de gaz à effet de serre, afin d'arriver à une neutralité carbone d'ici 2050. Les enjeux de transition énergétique et de décarbonation décidés aujourd'hui garantissent aux générations futures des conditions de vie acceptables. Incontestablement, Fos-sur-Mer sera un des piliers de cette nouvelle révolution industrielle.

Faut-il encore que l'ensemble des acteurs (État, collectivités territoriales, Grand Port maritime) engage un jeu collectif où chaque partenaire par son intervention assure la pérennité et la faisabilité du projet. Dans ce contexte, les annonces du président de la République souhaitant accélérer la réindustrialisation de la France grâce à des mesures réglementaires, législatives et financières, vont dans le bon sens. Selon René Raimondi : « *Tout en rappelant que cette logique industrielle s'inscrit pleinement dans la préservation de l'environnement et dans le travail mené depuis de nombreuses années à tous les niveaux, la future loi sur l'industrie verte devrait permettre de confirmer la dynamique engagée en aidant notamment les industriels à s'engager dans la décarbonation et en réduisant les délais d'implantation. Ces mesures indispensables nous permettront de répondre au défi climatique et de bâtir un nouveau monde.* »



FOS : L'AVENIR SE JOUE ICI



UNE LARGE CONCERTATION

Une nouvelle page de l'histoire industrielle mondiale est en train de s'écrire à Fos-sur-Mer. Face à l'urgence de lutter contre le réchauffement climatique et l'impérieuse nécessité de réindustrialiser notre pays, René Raimondi a su mobiliser les industriels comme les pouvoirs publics, y compris au plus haut sommet de l'État, en partageant sa vision d'avenir avec des conseillers du président de la République, de la ministre de la Transition énergétique ou encore en participant à une réunion interministérielle au ministère de l'Économie et des Finances. Le maire de Fos-sur-Mer peut également compter sur le soutien de nombreux maires des communes voisines, de Pierre Dharréville, député de la 13^e circonscription. Afin d'évoquer ce projet ambitieux et innovant, dont les premiers contours sont d'ores et déjà visibles, grâce à des études, travaux et projets d'implantation portés à un niveau inédit, René Raimondi a également rencontré en février 2023 Christophe Castaner, président du Conseil de surveillance du Port de Marseille-Fos.

UN CONSEIL DE DÉFENSE DE L'INDUSTRIE

René Raimondi souhaite la création d'un Conseil de défense industriel sur le modèle du Conseil de défense sanitaire pour réindustrialiser le pays, afin de faciliter l'implantation des industries en France et ainsi répondre à l'ambition de réindustrialisation de notre nation.



L'EXEMPLE DE DUNKERQUE

René Raimondi, maire de Fos-sur-Mer, a évoqué à plusieurs reprises l'exemple du Grand Port maritime de Dunkerque, troisième port de France, qui « a déjà pris un peu d'avance » sur la question de décarbonation par rapport à Marseille-Fos, pourtant aujourd'hui encore, le premier port français. Le 12 mai 2023, le président de la République s'était d'ailleurs

rendu dans le Nord pour évoquer la stratégie de réindustrialisation de la France. Si aucune zone de la région *Paca* n'apparaît parmi les 24 territoires d'innovation, suite à un appel à projet, avec à la clef des financements importants de l'État pour soutenir le potentiel d'innovation des acteurs territoriaux, nos homologues du Nord en font partie avec des axes de développement de

l'écologie industrielle et territoriale ainsi que des mesures en faveur de la transition énergétique. Dunkerque et les acteurs institutionnels et économiques avancent de concert pour être en position de la transition énergétique. Mais si au nord il y a Dunkerque, au sud, Fos-sur-Mer est incontournable pour être l'accélérateur de la transition énergétique et de la décarbonation.



CONTACT PRESSE

DIRECTION DE LA COMMUNICATION

☎ 04 42 47 71 31

communication@mairie-fos-sur-mer.fr

SUIVEZ L'ACTUALITÉ EN DIRECT

SUR NOS RÉSEAUX

www.fos-sur-mer.fr

