

DÉCARBONATION DU BASSIN INDUSTRIEL FOS-BERRE **LE PROGRAMME SYRIUS ENTRE DANS SA PHASE 2**

Avec 10M€ de financements privés et plus de 6 M€ de soutien accordé par l'ADEME, cette nouvelle étape va permettre de tendre vers des décisions d'investissement et de contribuer à la mise en œuvre coordonnée des projets de décarbonation sur ce territoire stratégique.



© Port de Marseille-Fos

Fédérer un territoire autour de la transition industrielle

SYRIUS est né de cette volonté d'apporter une réponse collective pertinente et efficace, parce qu'il fédère différents acteurs du territoire (industriels, élus, techniciens et universitaires) dans une démarche structurée et engagée vers un objectif commun : accélérer la transition vers une industrie bas carbone, souveraine et créatrice de valeur.

Portée par des acteurs de l'écosystème industriel et territorial — représentés par l'association [PIICTO](#) et ses partenaires [Capenergies](#), [Novachim](#), [la Région Sud](#), [la Métropole Aix-Marseille-Provence](#), [le Port de Marseille-Fos](#) — SYRIUS est le programme de référence pour que la décarbonation de l'industrie sur notre territoire se concrétise et profite à tous.

La phase 2 du Programme SYRIUS a été retenue début 2026 par l'ADEME dans le cadre de l'Appel à Projets France 2030 « Zones Industrielles Bas Carbone » (ZIBaC).

La première phase du programme SYRIUS, lancée en 2023, a permis de dégager et construire trois scénarios de décarbonation.

Dans cette nouvelle étape du Programme, dite d'accompagnement (2026-2030), de nouvelles études viendront compléter le premier volet afin de consolider les trajectoires de décarbonation et la stratégie d'adaptation au changement climatique des industries et du territoire industriel.

L'ADEME vient de valider le financement de 35 études, pour un montant de 16M€ dont 6M€ d'aides publiques. Le secteur privé assurera désormais plus de 65% du financement des études, avec une contribution à hauteur de 10M€.

Pour Cécile HENRY, chef de projet du Programme SYRIUS chez PIICTO, « *cette nouvelle étape démontre la capacité des acteurs de l'industrie à se mobiliser autour d'un objectif commun : la décarbonation. L'industrie ne peut pas se transformer seule. SYRIUS incarne cet esprit collectif ; sans cette approche collaborative entre acteurs, aucune mutation n'aurait pu être amorcée* ».

La phase 2 du programme SYRIUS : passer de la faisabilité à la prise de décision concrète

La phase 2 s'inscrit dans une logique d'accompagnement opérationnel et structurant. Son rôle est de permettre le déploiement concret de nouveaux leviers de décarbonation (captage, valorisation et stockage du CO₂, hydrogène vert, économie circulaire, etc.) en levant les verrous techniques et économiques. Les 35 études retenues se déclineront autour de 5 blocs thématiques :

- 1- Trajectoires de décarbonation et écologie industrielle et territoriale ;
- 2- Vecteurs énergétiques (hydrogène, électrification, ressources en eau, etc.) ;
- 3- Captage, valorisation et/ou stockage du carbone ;
- 4- Optimisation et décarbonation de la logistique ;
- 5- Développement local et attractivité.

Ces études permettront de :

- **Préciser les trajectoires de décarbonation et la stratégie d'adaptation au changement climatique** : stabiliser les modèles socio-économiques et techniques des filières clés et intégrer des stratégies de résilience.
- **Accélérer le passage à l'investissement** : fournir aux majors industrielles les études de détail et les travaux approfondis nécessaires pour valider leurs décisions finales d'investissement (FID) et engager la transformation physique de leurs sites.
- **Coordonner et synchroniser les stratégies** : assurer la cohérence entre les trajectoires de décarbonation des industriels, les politiques publiques territoriales et les calendriers de déploiement des grands gestionnaires d'infrastructures.
- **Concrétiser l'ambition du territoire** pour atteindre l'objectif de réduction de 80 % des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050.

À noter que de nouvelles études seront déposées annuellement auprès de l'ADEME jusqu'en 2028, dans la limite d'un montant de financement public total de 16M€ sur cette 2^e phase du Programme.

À RETENIR :

- Un objectif de réduction de **-80% des émissions de gaz à effet de serre** d'ici à 2050
- **50 industriels engagés** dans le Programme SYRIUS
- **28 études** réalisées en phase 1 du programme
- **3 scénarios de décarbonation** élaborés à partir des résultats de ces études
- **35 études d'approfondissement retenues** par l'ADEME à date, pour la phase 2
- **16 M€** de budget global (à date) pour la phase 2.
- Dont **10 M€ de financements privés (industriels, énergéticiens, logisticiens)** : un investissement qui double par rapport à la Phase 1
- Et **6 M€ d'aides publiques** attribuées par l'ADEME (en complément des 4 M€ attribués lors de la phase 1)
- **Un effet de levier majeur** : le secteur privé assure désormais plus de 65 % du financement des études de cette phase d'accompagnement.

CONTACT PRESSE :

Nicolas MAT : 06 76 01 54 32 _ nicolas.mat@piicto.fr

Marion Camarena : 06 99 00 26 52 – marion.camarena@piicto.fr

PROGRAMME CO-FINANCÉ PAR



et les industriels

COORDONNÉ PAR



CO-ANIMÉ AVEC

