



Lauréat de l'appel à projets national Zones Industrielles Bas Carbone (ZIBaC), le Programme SYRIUS vise à accélérer la décarbonation de l'industrie dans le cadre de France 2030. Pour atteindre cet objectif, SYRIUS mobilise des acteurs industriels majeurs du territoire, identifie des projets structurants et optimise leur mise en œuvre. L'ambition est de réduire les émissions de gaz à effet de serre de l'industrie de 80 % d'ici 2050, en dessinant des trajectoires de décarbonation basées sur plus d'une vingtaine d'études (réparties en 5 blocs thématiques) co-financées par les industriels impliqués et l'ADEME.



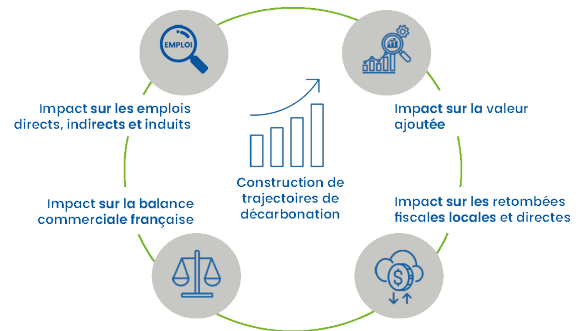
TRAJECTOIRES DE DÉCARBONATION

Étude n° 1.1 : Analyse des impacts socio-économiques des trajectoires de décarbonation

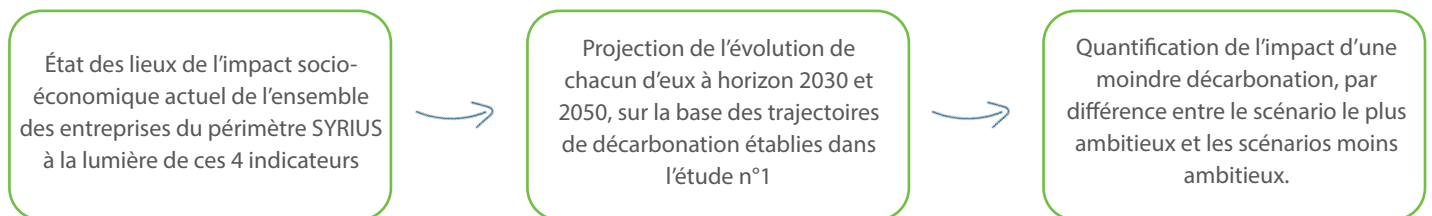
Contexte et objectif de l'étude

Le contexte :

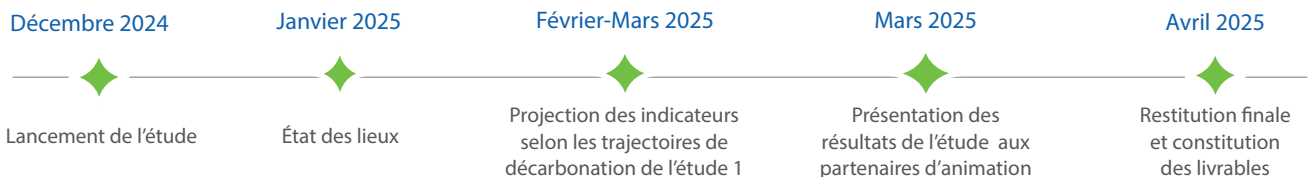
L'étude n°1.1 du programme SYRIUS, s'inscrit dans la continuité de l'étude chapeau n°1 «Trajectoires de décarbonation». Elle vise à approfondir l'analyse des trajectoires de décarbonation établies à la lumière de 4 indicateurs socio-économiques qui traduisent l'impact des projets de décarbonation des industriels du périmètre SYRIUS.



La méthodologie :



Les étapes clés de l'étude



Co-financeur



Coordinateur



Co-animateurs



Prestataire





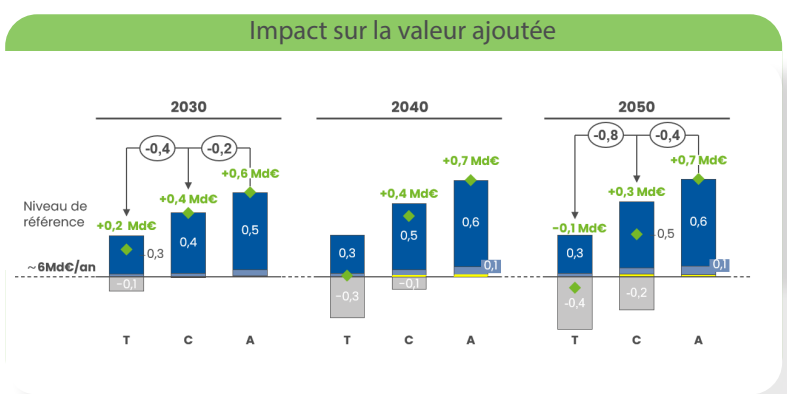
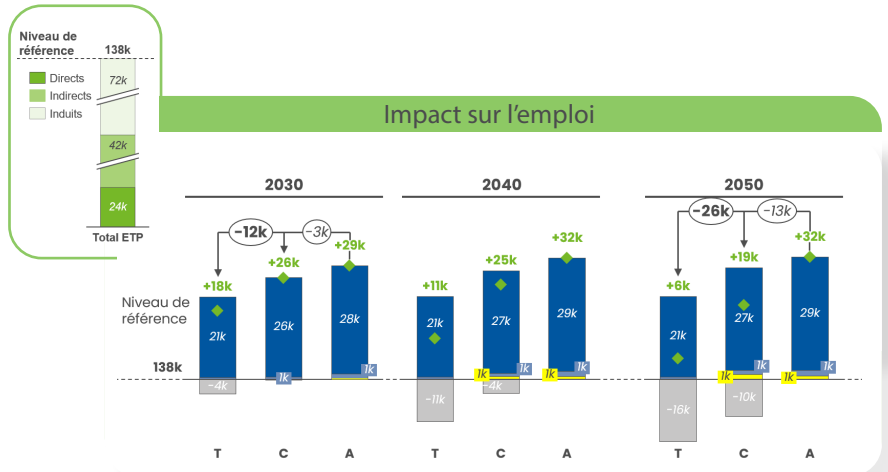
Résultats

En **2023**, les entreprises du périmètre SYRIUS soutenaient près de **140 000 emplois** directs, indirects et induits sur le territoire et généraient chaque année jusqu'à **6 milliards d'euros** de valeur ajoutée et **85 millions d'euros** de retombées fiscales, ainsi qu'un excédent commercial de près de 4 milliards d'euros de produits manufacturés.

La mise en place de nouvelles activités industrielles dans la zone permettrait une importante **création d'emplois et de valeur ajoutée complémentaire à horizon 2030**.

Cependant, selon les scénarios central (C) et tendanciel (T), les objectifs de décarbonation seraient atteints au prix d'une **baisse d'activité** plus ou moins importante et de **pertes brutes d'emplois** sur les sites industriels existants, d'une baisse de la production et donc d'un **manque à gagner en valeur ajoutée** et en retombées fiscales. Les nouvelles activités qui s'implanteraient sur le territoire ne compenseraient pas intégralement ces manques à gagner.

La mise en place massive et quasi simultanée des **leviers de décarbonation** (Scénario Ambitieux) permettrait de préserver et de **développer l'activité industrielle** sur la zone, **soutenir les emplois**, l'attractivité économique et stratégique de la zone et la souveraineté industrielle française.



Perspectives de l'étude

Les résultats de cette étude 1.1 font émerger des besoins et pistes de réflexions à mener pour approfondir encore l'analyse des trajectoires de décarbonation dans la zone :

1
Mise à jour des résultats des études 1 et 1.1 lors de la phase 2 du programme SYRIUS

2
Approfondissement de l'analyse des trajectoires globales sur certaines dimensions clés

Évolution des projets de développement des industriels existants

Intégration des projets de nouvelles activités rendus publics depuis fin 2024

Nouvelles dimensions clés
+ Coût du carbone selon les leviers
+ Réchauffement climatique

Feuille de route précise des développements de projets et d'infrastructures

