



Programme SYRIUS

ÉTUDE n°1.1

- 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.



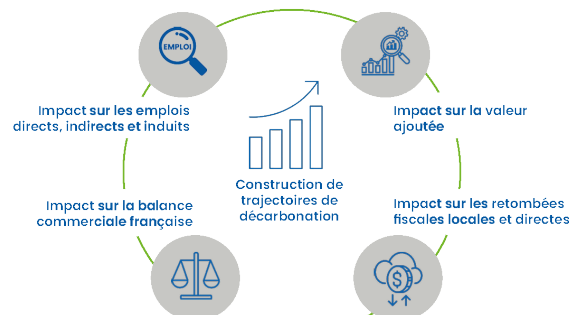
TRAJECTOIRES DE DÉCARBONATION

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

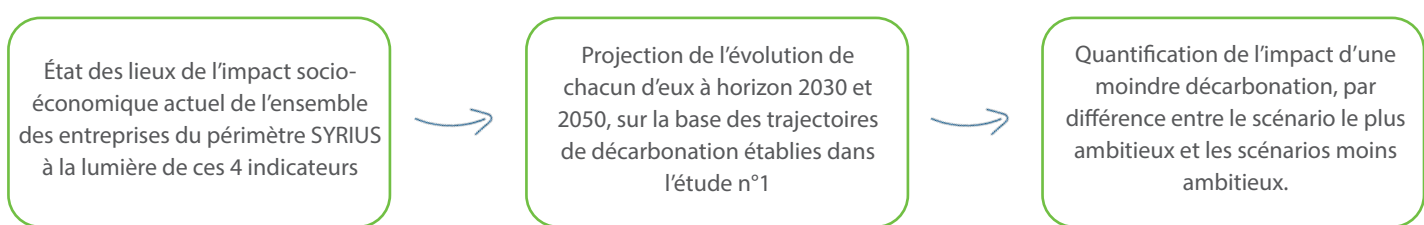
Contexte et objectif de l'étude

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

Décembre 2024

Janvier 2025

Février-Mars 2025

Mars 2025

Avril 2025

Lancement de l'étude

État des lieux

Projection des indicateurs selon les trajectoires de décarbonation de l'étude 1

Présentation des résultats de l'étude aux partenaires d'animation

Restitution finale et constitution des livrables

Co-financeur



Coordinateur



Co-animateurs



Prestataire





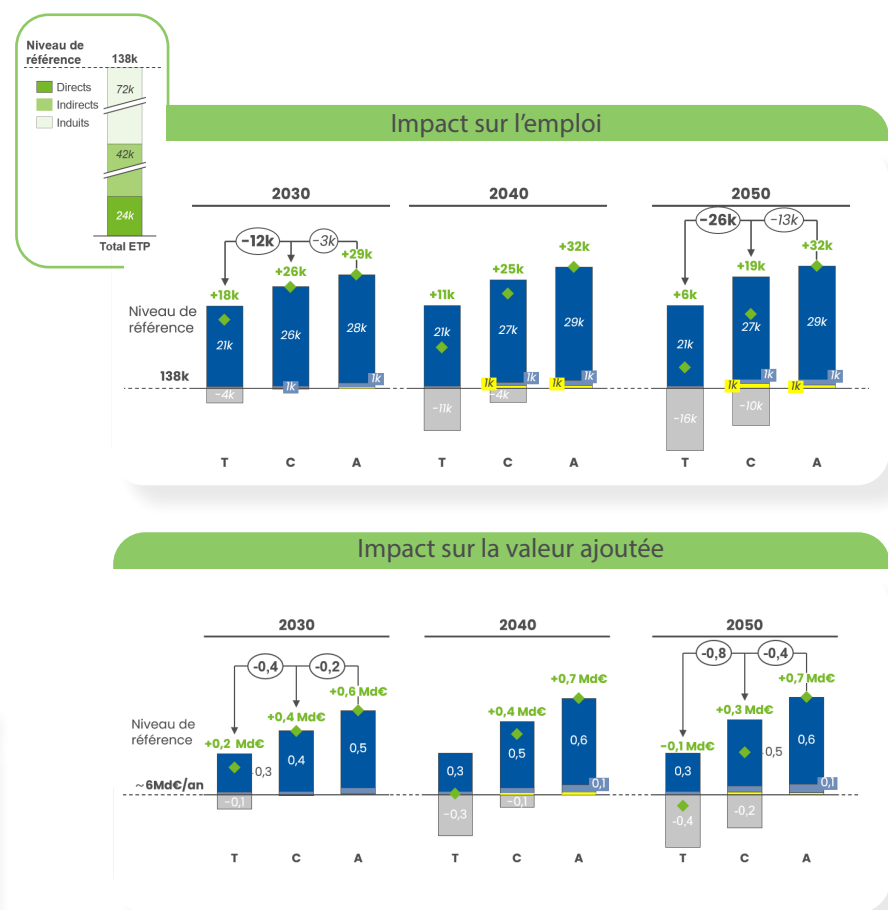
Résultats

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 atteint 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'implanterait 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 :

