



With the contribution of the LIFE  
Programme of the European Union



# Décarbonation de l'industrie lourde

Le dialogue entre les acteurs industriels, les financeurs et les pouvoirs publics territoriaux et nationaux

Colloque Finance ClimAct, des outils au service initiatives privées et publiques

26 octobre 2020

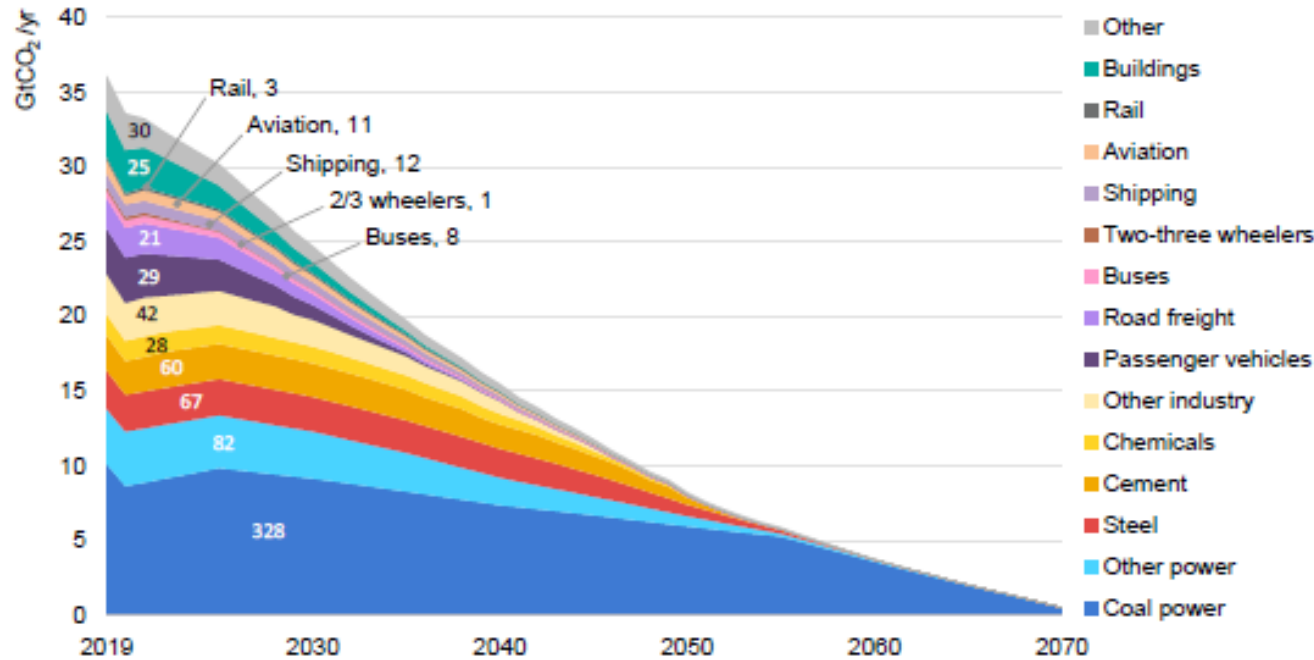
Nom intervenant-e, institution

[finance-climact.fr](https://finance-climact.fr)

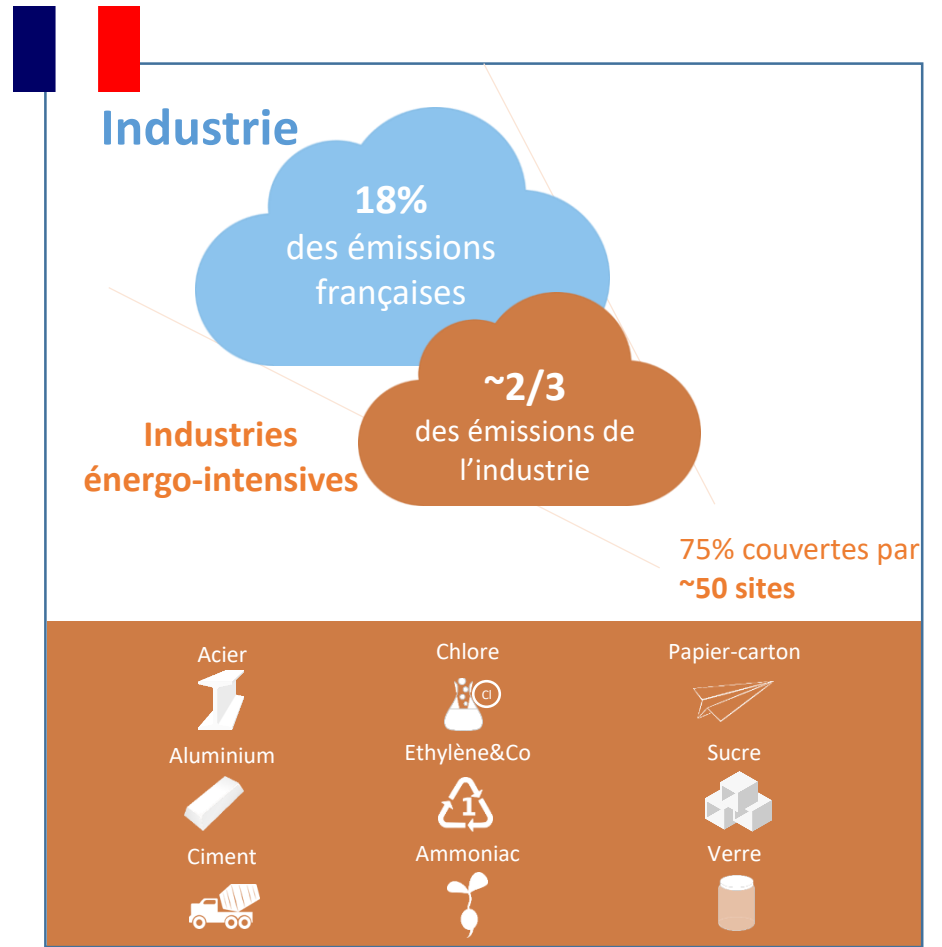


# L'industrie énérgo-intensive et ses émissions

L'industrie représente **~20% des émissions de GES** dans le monde



Émissions directes de CO<sub>2</sub> dans le scénario de développement durable, IEA ETP 2020



# Une décarbonation de l'industrie lourde longue et coûteuse

longs cycles d'investissement



forte intensité en capital



demande cyclique et en transition

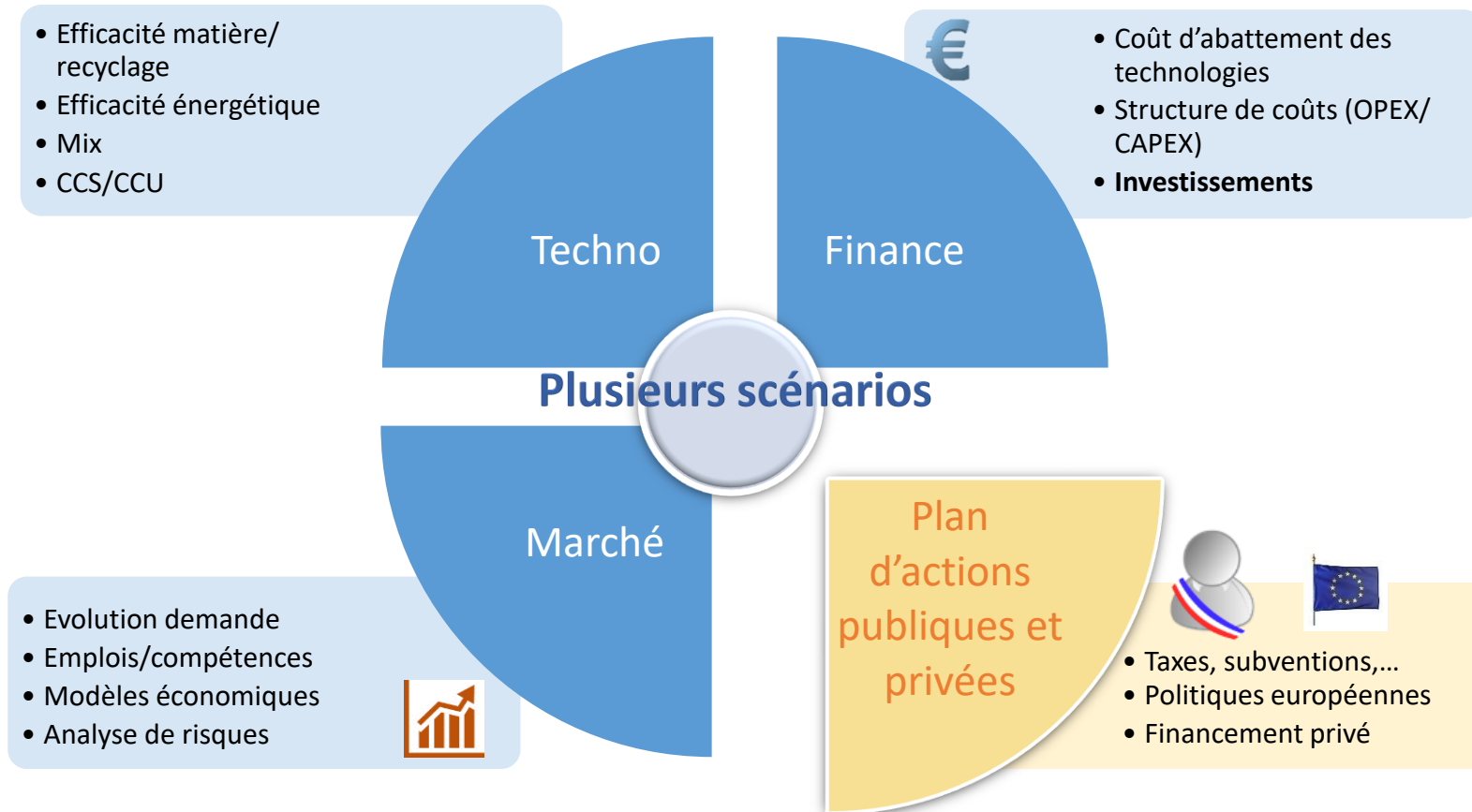


défis technologiques sectoriels



... une dépendance au sentier technologique et réglementaire, et au contexte économique

# Les plans de transition Sectoriels : une vision à 360°

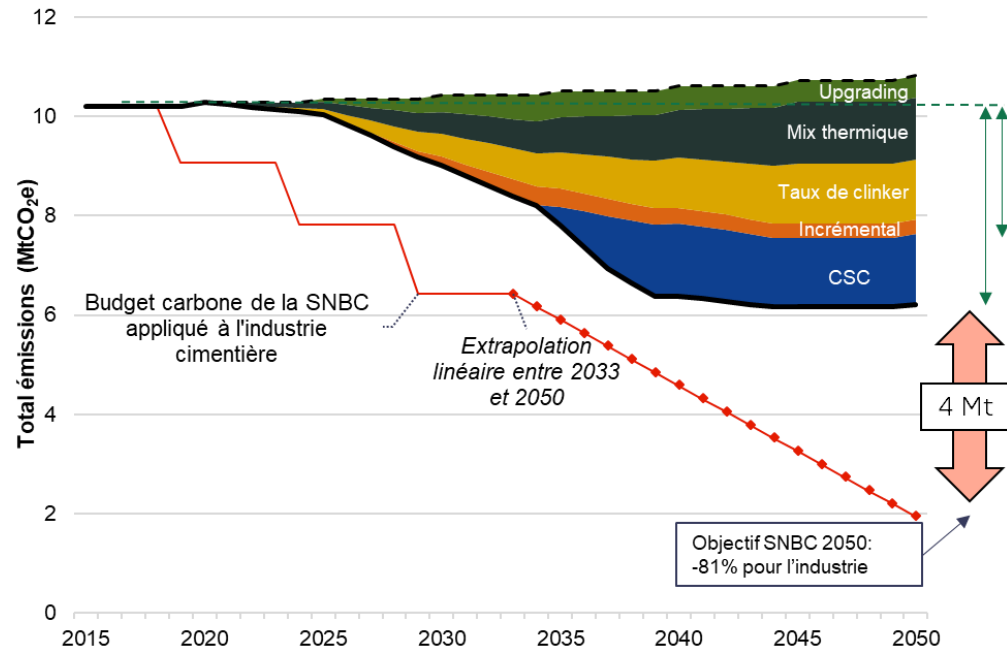


Un périmètre 

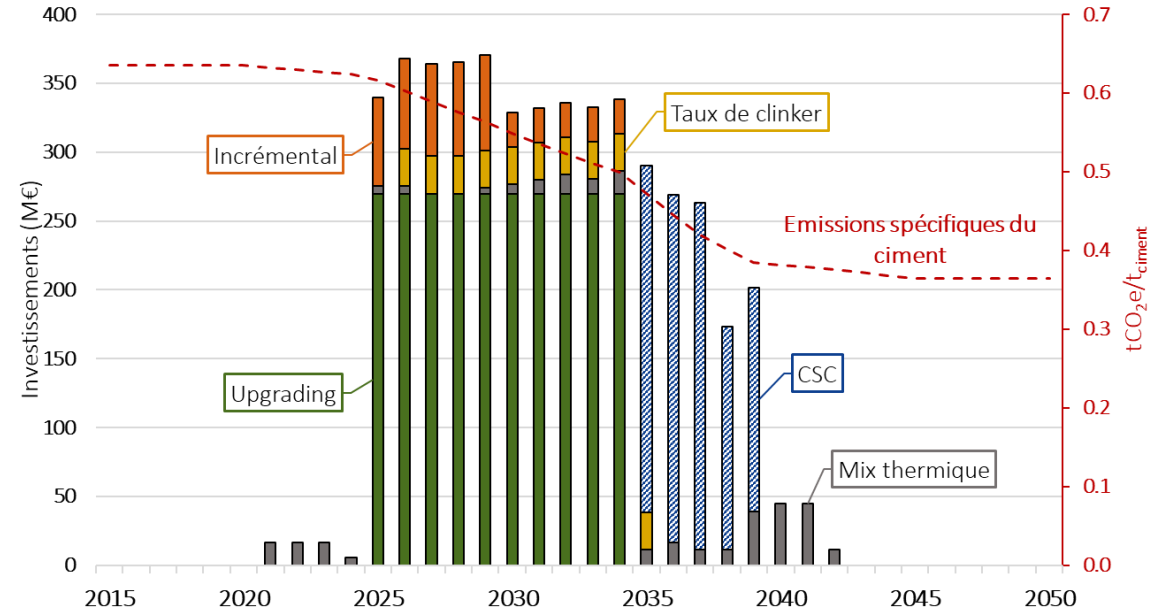
Co-construction avec les parties prenantes de chaque secteur

Mis à disposition d'outils et d'analyses sectorielles et transectorielles

# Exemples de premiers résultats sur le ciment en France



**Seulement 40% d'abattement d'émissions possible avec les technologies matures.**



**5 Mds d'investissements nécessaires**  
Soit l'équivalent de l'investissement historique extrapolé sur 2020-2050

# Les financiers, impliqués dans le projet PTS

Contributeurs

**Co-construction du cadre réglementaire et l'environnement économique et financier favorables au financement de la décarbonation.**

Cible

**Une annexe au rapport PTS dédiée aux financiers pour chaque secteur**

Décryptage sectoriel

Mesure d'impact

Risques et opportunités

Indicateurs et trajectoires