

des émissions

nationales

de GES1

# Le secteur aujourd'hui

L'industrie a beaucoup reculé en France, elle ne représente plus que **12 %** du PIB

**3/4** des émissions viennent de l'industrie lourde (métallurgie, chimie, ciment-béton)



Baisse des émissions de **60 %** depuis 1990 (gains techniques, notamment sur le N<sub>2</sub>O)



Amélioration de l'efficacité énergétique depuis 30 ans



Mise en place des quotas carbone (EU-ETS) pour les sites les plus émetteurs



## 2022-2027 : les leviers pour décarboner



Poursuivre le progrès technique ciments bas carbone, meilleure efficacité énergétique, combustibles biomasse, recyclage des métaux



Augmenter le recyclage des plastiques, la réparation et le réemploi, et relocaliser la production d'engrais



Créer un cadre propice aux ruptures technologiques hydrogène, capture du carbone, nouvelles manières de construire



Baisser la consommation d'emballage plastique de 70 % et s'adapter à la sobriété déployée dans les autres secteurs (mobilité, bâtiment, agriculture, etc.)



## La transformation à horizon 2050

**80 %** de réduction des émissions

dont 20 % rien qu'avec la sobriété

#### Résilience

Une industrie d'excellence décarbonée

- de volume
- + de valeur

Meilleure résilience avec des relocalisations et une balance commerciale rééquilibrée

### **Emploi**

Réductions de volumes avec relocalisations, réduction des importations et développement de nouvelles filières (batteries, bois, etc.)

L'après-lère-vie maille le territoire avec des emplois non-délocalisables