



La France a les moyens de nourrir son ambition de réindustrialisation et de décarbonation de l'industrie grâce à une électricité décarbonée et compétitive, à condition que les grandes zones d'implantation bénéficient des infrastructures nécessaires

1

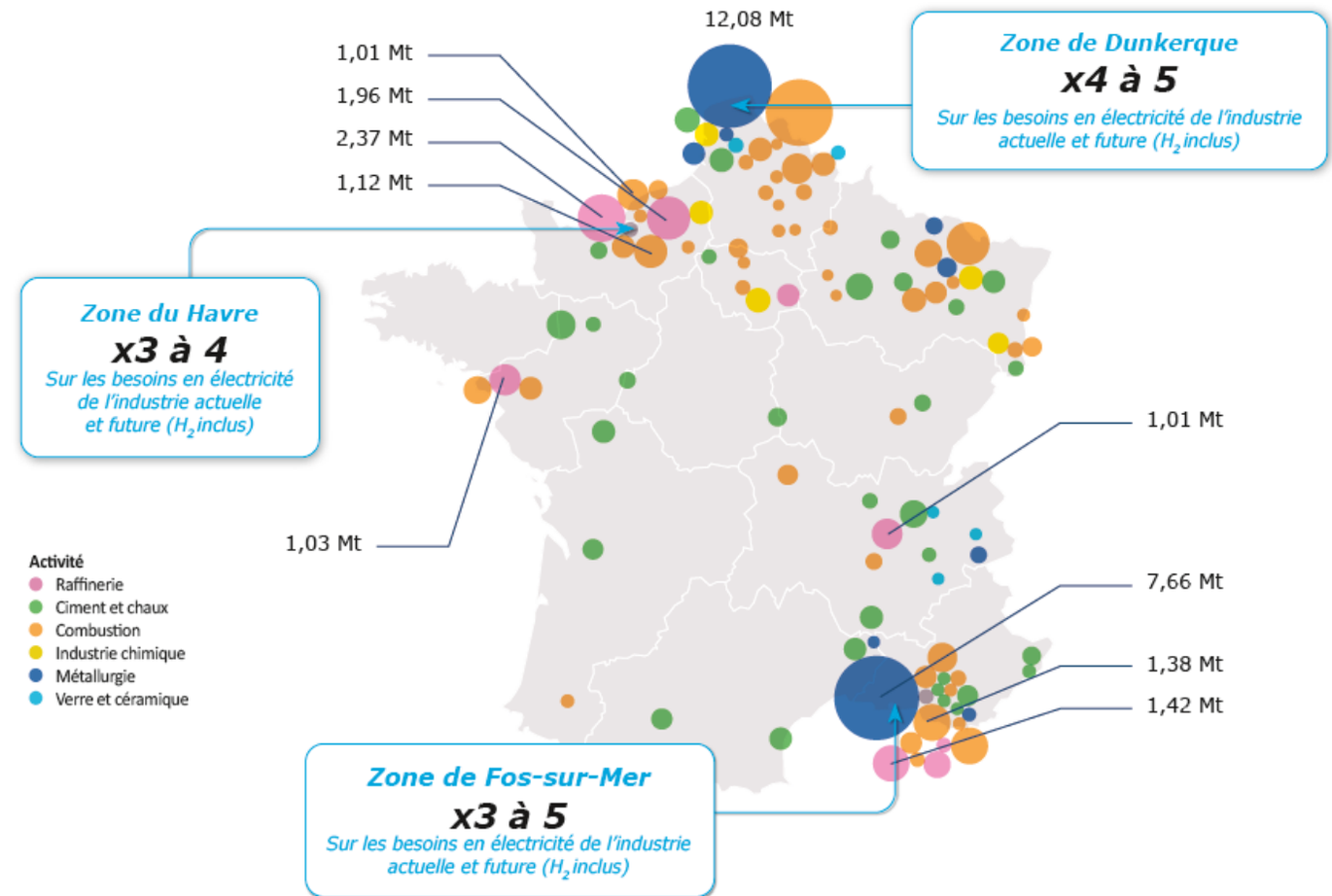
Stratégie industrielle de la France : une **croissance** de la **consommation** industrielle d'électricité forte et rapide

2

Réponse aux besoins de l'industrie par une électricité décarbonée et compétitive grâce: **sobriété, efficacité énergétique, renouvelables et nucléaire** tout en développant les **flexibilités**.

3

Renforcement rapide du réseau THT dans quelques grandes zones, une condition nécessaire à la décarbonation de l'industrie.



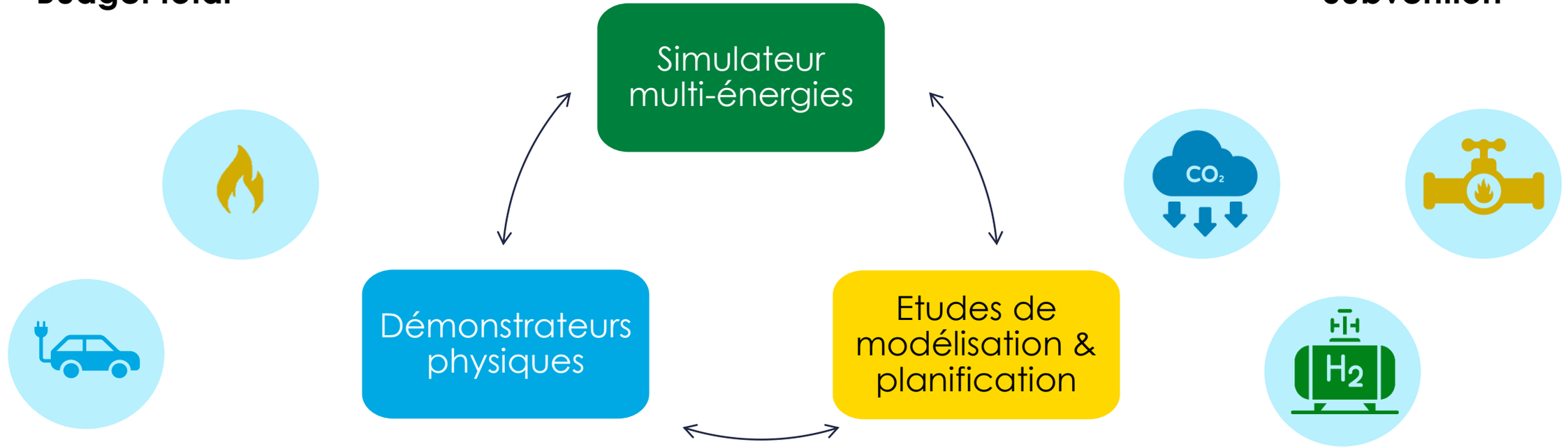
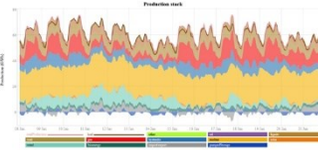
Répartition géographique des industries les plus émettrices de CO₂ en France et impact sur les besoins en électricité de l'industrie sur les zones de Dunkerque, Fos-sur-Mer et Le Havre



PlaneTerra : Planification et couplage énergétique dans les territoires

12,9 M€
Budget total

3,4 M€
Subvention



Ce projet a été financé par le Gouvernement dans le cadre du plan France 2030 opéré par l'ADEME

Projet PlaneTerra



14/12/2023

