



# GOVERNEMENT

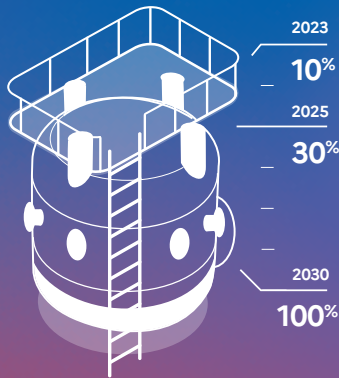
Liberté  
Égalité  
Fraternité



## ÉTAT D'AVANCEMENT DES CHANTIERS Juin 2023

Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets.

État d'avancement du chantier (en %)



Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné

Capacité d'électrolyses installées en France (en GW)



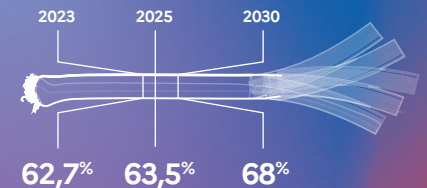
Décarboner notre industrie et la production d'intrants

Réduction des émissions annuelles de CO2 pour l'industrie (en Mt / 2022)



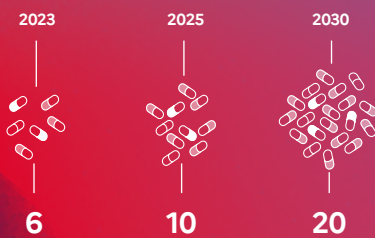
Innover pour une alimentation saine, durable et traçable

Taux d'auto-apvisionnement en fruits et légumes (en %)



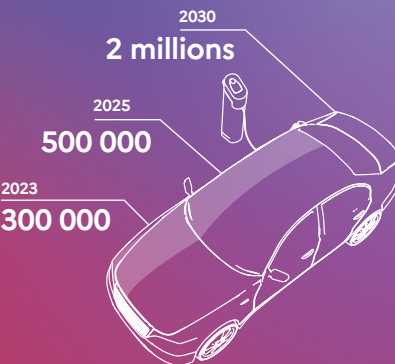
Produire en France au moins 20 bio-médicaments

Nombre de bio-médicaments produits en France



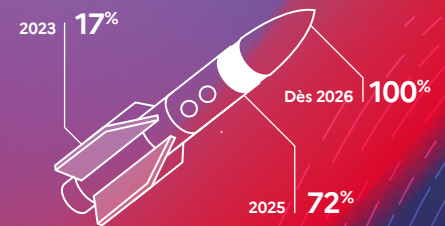
Produire en France, à l'horizon 2030, 2 millions de véhicules zéro émission

Nombre de véhicules zéro émission produits en France



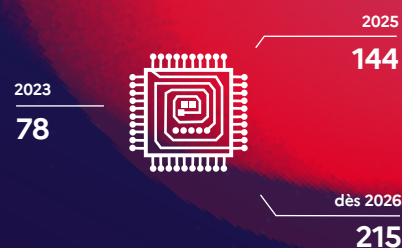
Prendre toute notre part à la nouvelle aventure spatiale

État d'avancement du projet de premier mini-lanceur français (en %)



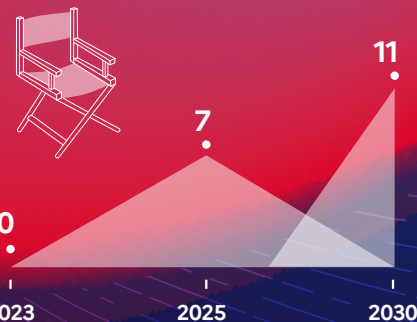
Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes

Capacité de production française de wafers en kilo wafers eq/an



Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs

Studios de tournage compétitifs à l'échelle internationale



Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres

Qubits utiles dans les ordinateurs quantiques



Plus d'informations sur [france2030.gouv.fr](https://france2030.gouv.fr)