
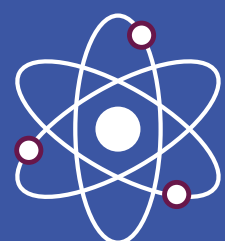
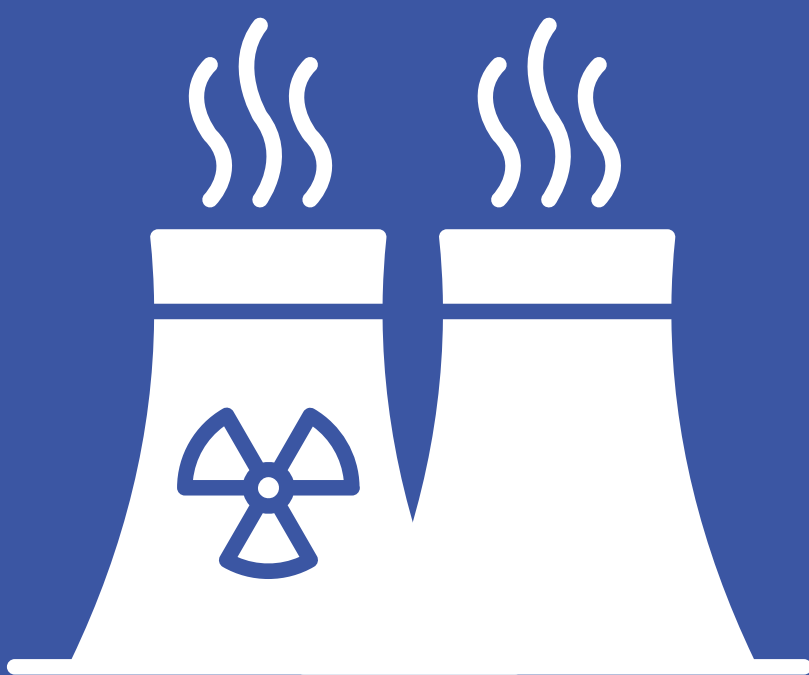


Quelle répartition des investissements pour la R&D en énergie ?

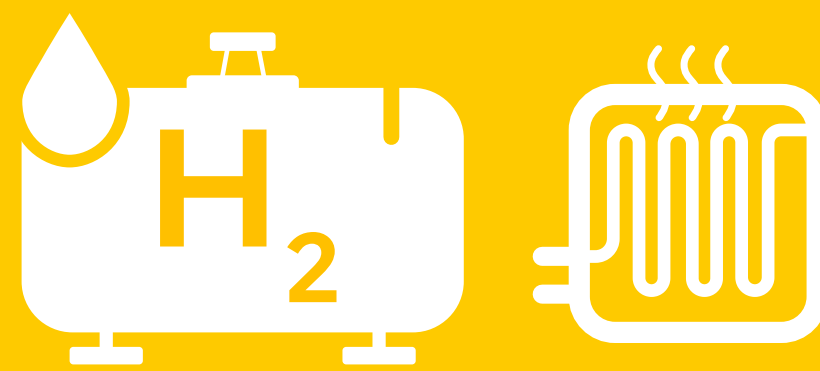
2,7 milliards d'euros d'investissements publics français dans la recherche et le développement **en 2023**



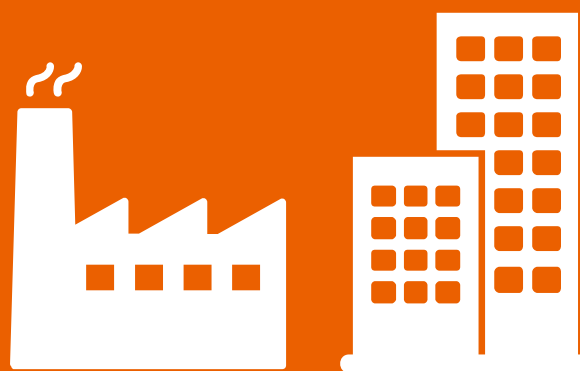
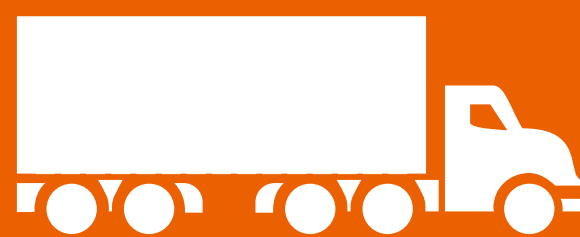
 **+ 79 %** en 4 ans



Nucléaire
1 227 millions d'euros



Hydrogène et piles à combustible
567 M€




Efficacité énergétique
422 M€



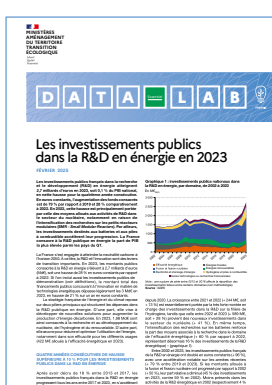
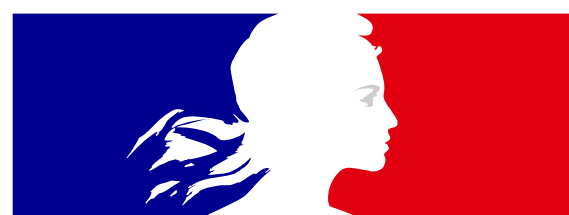
Énergies renouvelables
183 M€

Autres technologies ou recherches transversales

170 M€ 

Électricité et stockage (toutes énergies)
79 M€ 

Énergies fossiles et capture et séquestration du CO₂
53 M€



Les investissements publics dans la R&D en énergie en 2023

www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr