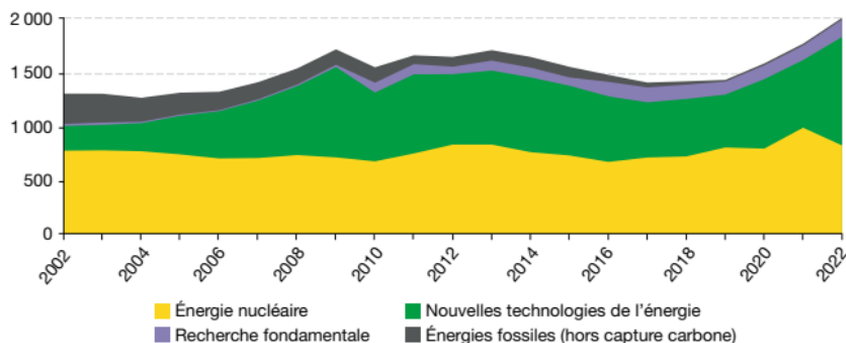


# Dépenses publiques de R&D en énergie

## DÉPENSES PUBLIQUES DE R&D SELON LE DOMAINE D'APPLICATION

TOTAL : 2,0 milliards d'euros en 2022

En millions d'euros constants 2022



Note : une rupture de série entre 2015 et 2016 affecte la répartition des dépenses entre recherche fondamentale, nouvelles technologies de l'énergie et énergies fossiles.

Champ : France entière (y compris DROM).

Source : SDES

En 2022, les investissements publics français de recherche et développement (R&D) en énergie atteignent un peu plus de 2,0 Md€, en progression de 13,6 % par rapport à 2021 (en euros constants). Cette hausse, de plus de 10 %, s'inscrit dans la continuité des années précédentes. En nette hausse de 364 M€, les nouvelles technologies de l'énergie (énergies renouvelables, efficacité énergétique, stockage, hydrogène, etc.) représentent la moitié de ces investissements. La mise en place du plan France 2030 vise notamment le développement de l'hydrogène décarboné sur le territoire français. Par ailleurs, 41 % du budget est alloué à la recherche nucléaire, dont les quatre cinquièmes sont consacrés à la fission nucléaire. Le Plan national de relance et de résilience (PNRR) vise à développer et moderniser les investissements dans la filière, en finançant notamment la recherche sur de petits réacteurs modulaires (PMR) dans le domaine de l'énergie nucléaire.