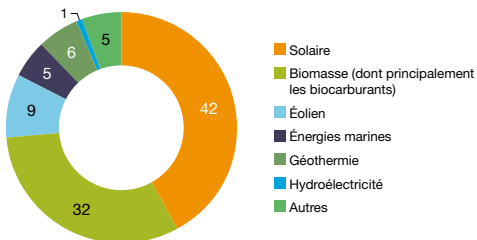


Investissements publics de R&D dans les énergies renouvelables

INVESTISSEMENTS PUBLICS DE R&D DANS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN 2022

TOTAL : 189 M€

En %



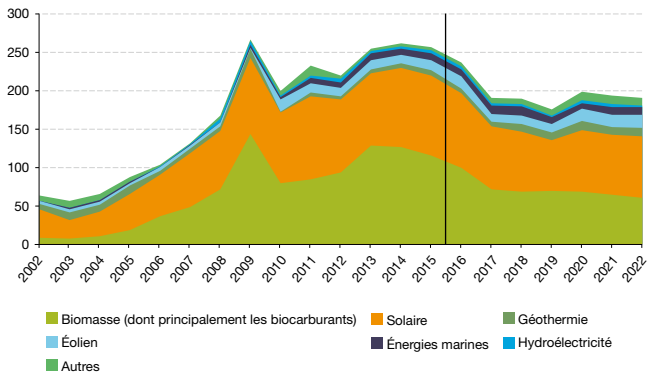
Source : SDES, Les investissements publics dans la R&D en énergie en 2022

Les investissements publics de recherche et développement (R&D) consacrés aux énergies renouvelables s'élèvent à 189 M€ en 2022. Ces investissements concernent principalement deux filières : le solaire (42 % des investissements, soit 80 M€) et la biomasse (32 %, soit 60 M€). Dans cette dernière, les investissements portent principalement sur les biocarburants et, dans une moindre mesure, sur le biogaz.

En 2022, les énergies renouvelables représentent 9 % des investissements publics totaux dans la R&D en énergie.

ÉVOLUTION DES INVESTISSEMENTS PUBLICS DE R&D DANS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

En M€₂₀₂₂



Note : la forte baisse observée entre 2015 et 2016 est liée à un changement de périmètre. Une modification de la comptabilité analytique de l'Ifpen entre ces deux années a en effet réduit le champ des dépenses allouées à la catégorie des énergies renouvelables.

Source : SDES, Les investissements publics dans la R&D en énergie en 2022

Après avoir fortement crû jusqu'en 2014, les investissements publics de R&D dédiés aux énergies renouvelables ont baissé jusqu'en 2019 et stagnent depuis. Ils baissent de 2 % en 2022 en euros constants, pour s'établir à 189 M€. Les investissements publics de R&D sur les nouvelles technologies de l'énergie, qui incluent les énergies renouvelables, mais aussi l'hydrogène, les piles à combustible, l'électricité et le stockage ainsi que la capture et le stockage du CO₂, représentent 50 % des financements publics de R&D en énergie en 2022.