

Collaborer avec nous

ISIFoR vous offre l'accès aux compétences et savoir-faire de ses laboratoires de recherche publique afin d'accompagner votre développement par l'innovation.



Votre partenaire RI&D
dans l'ingénierie durable
des géoressources



**Contractualisation
adaptée au
partenariat**



**Gestion de la
confidentialité**



**Modalités flexibles
de propriété
intellectuelle**



**Abondance
au CIR / CIFRE**

Institut Carnot ISIFoR

Université de Pau et des Pays de l'Adour
Présidence - ISIFoR
Avenue de l'Université
BP 576 - 64 012 Pau CEDEX
06 31 02 17 57

www.carnot-isifor.eu



Carnot_ISIFoR



institut-carnot-isifor



IPREM

Institut des sciences analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux - Pau/Anglet

LFCR

Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs Pau/Anglet

LaTEP

Laboratoire de Thermique, Énergétique et Procédés Pau

LMAP

Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications Pau

SIAME

Laboratoire des Sciences pour l'Ingénieur Appliquées à la Mécanique et au génie Électrique - Pau/Anglet

G&E

Géoressources & Environnement Bordeaux

GET

Géosciences Environnement Toulouse

IMFT

Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse

DMEX

Développement de Méthodologies Expérimentales - Pau

CHLOE

Computational Hydrocarbon Laboratory for Optimized Energy Efficiency - Pau

OPERA

Organisme Pétrolier de Recherche Appliquée - Pau

Nos tutelles & organisme gestionnaire



Qui sommes-nous ?

ISIFoR, labellisé Carnot depuis 2011, fédère la recherche académique dédiée aux enjeux énergétiques et environnementaux en lien avec le sous-sol dans le Grand Sud-Ouest. La complémentarité de ses 11 laboratoires constitue un atout fort et distinctif à l'échelle mondiale.

Chiffres clés



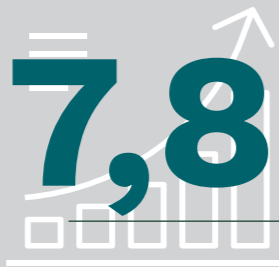
laboratoires
de recherche publique



ETP
recherche

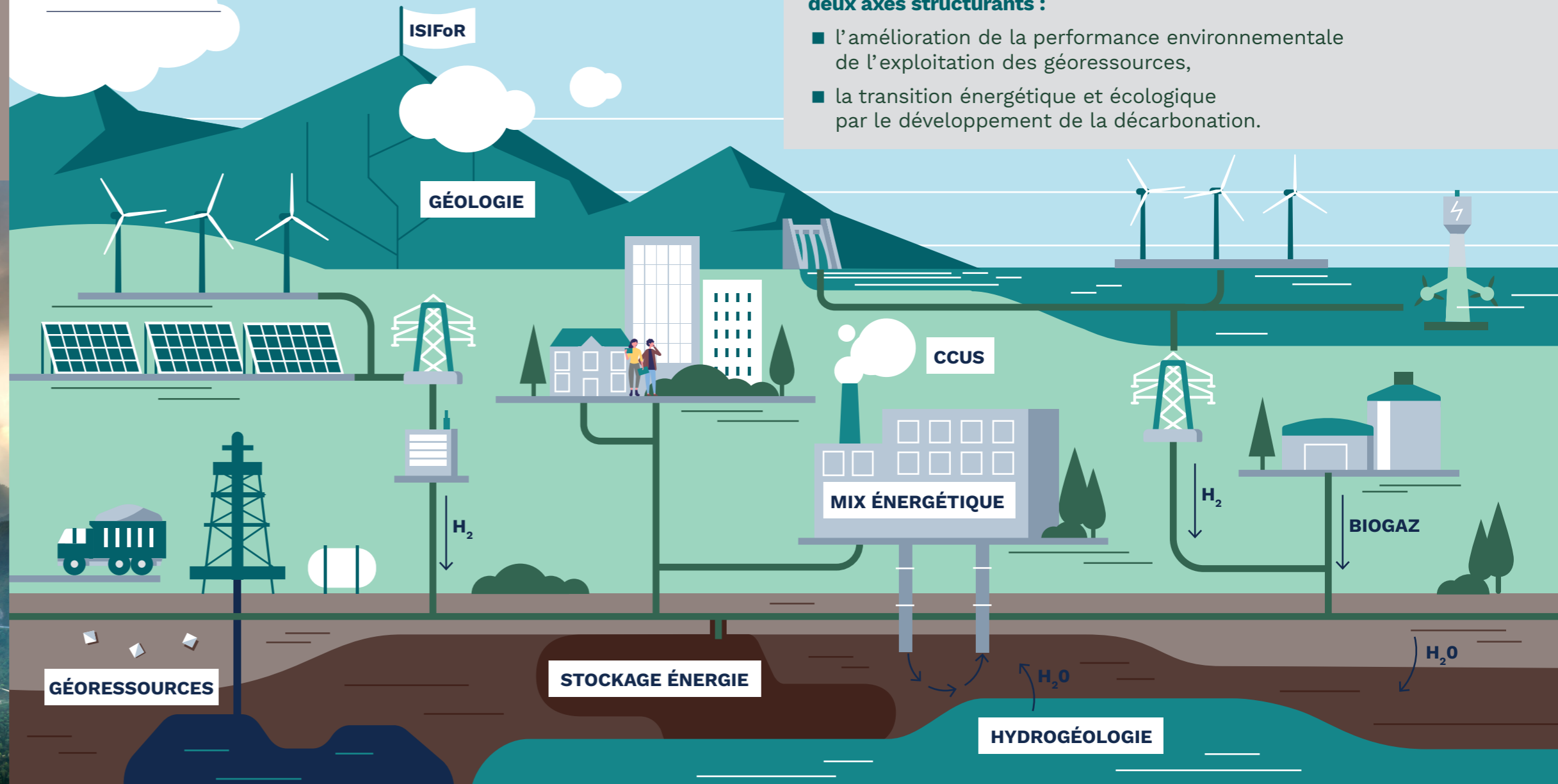


contrats/an
avec les entreprises



millions d'€/an
de recettes
issues de la recherche
partenariale

Notre expertise



Le Carnot se positionne au cœur des enjeux énergétiques et environnementaux en lien avec le sous-sol à travers deux axes structurants :

- l'amélioration de la performance environnementale de l'exploitation des géoressources,
- la transition énergétique et écologique par le développement de la décarbonation.