

**Liste des projets financés**

Pour chaque projet est indiqué son titre, les partenaires, le nom du coordinateur, ainsi que le montant de l'aide de l'ANR\*

<b>ACACIA 31</b>		881 947 €
<b>Sous-programme 3.1 du projet ACACIA : captage du CO<sub>2</sub> par adsorption</b>		
IFP (partenaire coordinateur)	Paul BROUTIN	
CNRS – IRCELYon		
RHODIA		
CNAM		
<b>CARMEX</b>		690 522 €
<b>CARbonatation Minérale EX-situ de résidus miniers – Procédé innovant, évaluation de la filière</b>		
BRGM (partenaire coordinateur)	Françoise BODENAN	
TOTAL		
INPT – LGC		
BIO		
IPGP		
<b>CO<sub>2</sub>-FIX</b>		825 819 €
<b>[Bio]-minéralisation du CO<sub>2</sub> in-situ en contexte basique et ultrabasique : une approche expérimentale et numérique</b>		
CNRS – LMTG (partenaire coordinateur)	Pascale BENEZETH	
CNRS – GM		
IPGP		
CNRS - ICMCB		
<b>CO-LINER</b>		817 838 €
<b>Intégrité des couvertures endommagées : caractérisation, modélisation et remediation</b>		
CNRS – GM (partenaire coordinateur)	Philippe GOUZE	
CNRS – FAST		
CEA		
IRSN		
CSIC		
TOTAL		
LAFARGE		
<b>OPTIQUE CO<sub>2</sub></b>		775 774 €
<b>Capteurs infrarouges à fibres optiques innovantes appliqués au monitoring du stockage géologique du CO<sub>2</sub></b>		
CNRS – EVC (partenaire coordinateur)	Bruno BUREAU	
BRGM		
IDIL		
PERFOS		
CNRS – CIMAP		
Université de Rennes 1 – IETR		

\* Hors compléments de financements attribués aux projets de cette liste ayant été labellisés par un (des) pôles(s) de compétitivité

<b>INTERFACE – Comportement thermo-hydro-mécano-chimique de l’interface entre les ciments de puits d’injection et la formation de couverture en présence de (sc) CO<sub>2</sub> et de gaz annexes</b>	769 515 €
BRGM (partenaire coordinateur)	Antonin FABBRI
ENPC – NAVIER	
INPL – G2R	
Schlumberger	
ENSAM – CER Châlons	
<b>TOTAL</b>	<b>4 761 415 €</b>