

**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>CHARCO</b>  | 652 583,76 €  |
| Expérimentation et Modélisation de l'échange de gaz dans les charbons en vue d'un stockage du CO2          |               |
| BRGM   | Eric Gaucher  |
| CNRS-ISTO  |               |
| INERIS   |               |
| INPL-LAEGO   |               |
| TOTAL  |               |
| Université Paul Verlaine - LCA (Metz)  |               |
| <b>CICADI</b>  | 645 128,07 €  |
| Contacteur Innovant pour la Capture du Dioxyde de Carbone  |               |
| CNRS-LSGC  | Denis Roizard |
| INPT-LGC   |               |
| ARMINES-ENSMP-CEP  |               |
| POLYMEM  |               |
| TOPCHIEV Institut  |               |
| <b>CRISCO2</b>   | 400 390,51 €  |
| Critères de sécurité pour le stockage du CO2 : approche qualitative / quantitative de scénarios de risques |               |
| BRGM   | Olivier Bouc  |
| ARMINES-ENSMP-CG   |               |
| Université Paul Sabatier-IRIT  |               |
| CHYN   |               |
| TOTAL  |               |

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

**GASCOGNE** 697 912,46 €  
Garnissage Structuré en composite carbone/carbone pour le captage du CO2 par lavage aux amines

IFP Paul Broutin

SNECMA

INPT-GC

**GAZ ANNEXES** 641 598,11 €  
Rôle des gaz annexes sur l'injection du CO2: simulation des propriétés thermodynamiques des mélanges eau-gaz-sels en conditions de stockage géologique

INPL-IMAGES Jérôme Sterpenich

ARMINES-ENSMP-CG

IFP

TOTAL

BRGM

**HETEROGENEITES CO2** 691 912,94 €  
Evaluation de l'incidence des hétérogénéités physiques et minéralogiques sur les processus physico-chimiques associés au stockage du CO2 dans une formation aquifère

BRGM Adil Sbai

CEA-LSCE

Etudes et Productions Schlumberger

IFP

CNRS-ICMCB

**IMCAT** 656 372,50 €  
Innovative Materials for CO2 Capture by Adsorption Technology

AIR LIQUIDE Pluton Pullumbi

CNRS-LIMSAG

ENSCP

ARMINES-ENSTIMAC-LGPSD

**NOMAC** 876 944,80 €  
Nouveaux Matériaux pour la Capture du CO2

CNRS-LAVOISIER Thomas Devic

CNRS-MADIREL

CNRS-LCS

CNRS-IRC

CNRS-LPCM

IFP

**PUITS CO2** 754 716,84 €  
Technologies et matériaux pour les puits

IFP Eric Lecolier  
CNRS-PPMD  
ARMINES-EM Douai  
Messer  
SETVAL - Vallourec

**SOCECO2** 455 508,64 €  
Économie et Sociologie de la filière capture et stockage  
géologique du CO2

CNRS-CIRED Minh Ha-Duong  
ALSTOM Power Centrales  
APESA  
BRGM  
Gaz de France  
IFP  
INERIS  
TOTAL

**TACOMA** 1 052 481,13 €  
Mise en œuvre de Techniques Avancées de Combustion pour  
Minimiser les Rejets Atmosphériques

Gaz de France Clotilde Villermaux  
IFP  
CNRS-LCSR  
TOTAL  
DIVERGENT

**TOTAL** 7 525 549,76 €