

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.¹

ECHO 613 693 €
Effets d'échelle dans les ouvrages en remblai du génie civil

COYNE ET BELLIER Etienne FROSSARD
 EIFFAGE TRAVAUX PUBLICS
 EDF - CIH
 CENTRE COMMUN LMS - ARMINES
 ECOLE CENTRALE NANTES - GEM
 CETE DE LYON - LRL

EVSIM 497 122 €
**Une approche mécanique d'évaluation de la vulnérabilité
 sismique des maçonneries**

BRGM Mohammad SEYEDI
 CNRS – MSS - MAT
 ENS CACHAN - LMT
 NECS
 DYNAMIQUE CONCEPT
 CSTB

GERMA 586 216 €
**Maîtrise et gestion des risques liés au management des
 projets complexes de génie civil**

COTEBA Alain THIRION
 EGIS
 IOSIS CONSEIL
 COYNE ET BELLIER
 VINCI CONSTRUCTION FRANCE
 UNIVERSITE DE MARNE LA VALLEE - LGUEH
 UNIVERSITE DE BORDEAUX 1 - CDGA
 ENSAM - GRID

¹ * Hors compléments de financements attribués aux projets de cette liste ayant été labellisés par un(des) pôle(s) de compétitivité.

INPERMISE **355 780 €**
Ingénierie performantielle pour la mise en sécurité des ouvrages par renforcement composites

UNIVERSITE LYON 1 – LGCIE SITE BOHR Patrice HAMELIN
LCPC
CSTB
FREYSSINET INTERNATIONAL ET CIE
VINCI CONSTRUCTION FRANCE

RECYROUTE **952 087 €**
Développement du béton de fraisats compacté fibré comme matériau composite durable pour assise de chaussée à fort ou très fort trafic

EIFFAGE TRAVAUX PUBLICS François OLARD
LCPC
DREIF - LROP
ENTPE - DGCB
VILLE DE PARIS
APRR

SOLCYP **873 827 €**
Comportement et calcul des fondations profondes sous sollicitations cycliques

IREX Alain PUECH
ENPC
EDF - SEPTEN
FUGRO FRANCE
ECOLE CENTRALE DE NANTES - GEM
INPG – 3SR
LCPC
LML
ECOLE CENTRALE DE LYON - LTDS
SAIPEM SA

TERDOUEST **1 066 771 €**
Terrassements durables – Ouvrages en sols traités

LCPC Emmanuel MANIER
LHOIST FRANCE
CIMBETON
SYNDICAT PROFESSIONNEL DES TERRASSIERS DE FRANCE
EGIS ROUTE - SCETAURROUTE
SNCF – DIRECTION DE L'INGENIERIE
CNRS - IMN
INPL - LAEGO
ARMINES – CENTRE COMMUN GEOSCIENCES
CETE NORMANDIE - CER

CNRS - CRMD
ENPC - CERMES

VULCAIN	695 480 €
Etude de la vulnérabilité des structures industrielles soumises à des sollicitations dynamiques : explosions ou impacts d'origine accidentelle ou malveillante	

UNIVERSITE JOSEPH FOURIER – 3SR
INERIS

Laurent DAUDEVILLE

UNIVERSITE D'ORLEANS - LEES

SME ENVIRONNEMENT

PHIMECA

CEA

UR INRIA RHONE ALPES

BULL SAS

UNIVERSITE DE MARNE LA VALLEE - LAM

TOTAL	5 640 976 €
--------------	--------------------