

Pour chaque projet est indiqué son titre, le ou les laboratoires participants
ainsi que le coordinateur

AMPERES

analyse de micropolluants prioritaires et émergents dans les rejets des eaux superficielles

CEMAGREF - UR QEEP

Marina COQUERY

Entreprise

Université Bordeaux 1 - LBTC

Agence Eau Rhône Méditerranée Corse

DECALCO

Piégeage et valorisation de déchet alcalin par passivation au CO2 industriel

BRGM SERVICE ENVIRONNEMENT & PROCÉDES

Patrice PIANTONE

Institut Polytechnique de Lorraine - LEM

Entreprise

CNRS - GAME Météo France

DETHERPOLMAR

Système de détection et suivi de nappes d'hydrocarbure dérivantes sur l'eau

Bureau d'Etudes Maritimes

Richard POULET

ENSAM BORDEAUX

CEPPOL MARINE NATIONALE

Entreprises

DIGESTEARO

Couplage de la digestion anaérobie et d'un procédé aérobie pour le traitement des déjections animales

CEMAGREF - GERE

Fabrice BELINE

Entreprises

INRA - LBE

Université de Bretagne Sud - LET2E

ECO-COMPOSITE : Mise au point et validation d'une méthodologie inverse d'éco conception de polymères à renforts lignocellulosiques en vue d'optimiser leurs performances techniques et environnementales

Université de bordeaux 1 – LRBB3

Patrick CASTERA

Centre technique du bois et ameublement

Entreprise

ECOPLUIES : Techniques alternatives de traitement des eaux pluviales et de leurs sous produits

INSAVALOR

Sylvie BARRAUD

Université Claude Bernard Lyon – CNRS UMR5023

Entreprises

Institut National des Sciences Appliquées - LAEPSI

BRGM – Service Environnement & Procédés

GRAIE - direction de l'eau

ESPACE

Etude de l'influence de la structure physique des déchets et des processus d'aération sur la qualité du compostage et ses impacts environnementaux

CEMAGREF – Unité GERE

Anne TREMIER

Entreprise

INPT-CNRS UMR 5502 - IMFT

GALERNE

Gaz et liquides évaporants et risques de nuisances environnementales et humaines

CEDRE

Cabioch FANCH

INERIS

Entreprises

CNRS - GAME Meteo France

Marine Nationale CEPPOL

HAB SEACHIP

Biocapteurs de détection d'algues toxiques en milieu marin

IFREMER BREST

Chantal COMPERE

CNRS - LISE UPR15

INSA TOULOUSE - LBB

CEA/ VALRHO – DSV/DIEP/SBTN

Entreprise

LOQUAS

Localisation et quantification d'une pollution organique de sols

IFP

Franck HAESELER

Entreprises

ENSMP – Centre de géostatistique

BRGM – Service Aménagement & Risques Naturels

PHARE

Procédé hybride d'adsorption et de réaction pour le traitement de l'eau et des effluents industriels

Coordinateur privé

INPT- LGC

INSA TOULOUSE - LIPE

PERLE

Préparation d'échantillons d'eaux résiduaires pour fiabiliser l'analyse de legionelles

Coordinateur privé

Entreprise

INSTITUT PASTEUR LILLE – Département Eaux & Environnement

PRECOC

Prévision des conditions océaniques côtières

Coordinateur privé
IFREMER - DYNECO
ENSMP – Centre de géostatistique
NIVA (Norvège)
MOHN-SVERDRUP Center (Norvège)

SOLSTICE

Technique d'ionisation chimique évaluation pour les sols

CNRS D. Aquitaine- UMR 5798 - CPMOH
CNRS D. Aquitaine – UMR 5034 - LCABIE
BRGM – Service Mesures, Monitoring & Analyses
Entreprises
Laurent SARGER

TRANSAT

Evaluation des temps de transfert dans la zone non saturée des sols de contaminants dissous ou
particulaires

CEA//DRT/SAT
Entreprises
U. J. Fourier Grenoble – CNRS –UMR 5564 -LTHE
Véronique BARTHES

TRICOTOX

Influence des procédés de tri et de la formulation économique et la toxicité du recyclage des
polymères

ENSAM CHAMBERY
Entreprise
INSA LYON – CNRS – UMR 5627
U. St ETIENNE – CNRS - UMR 5156
Daniel FROELICH

TROPHIMATIQUE

Nouvelle instrumentation in situ miniaturisée et automatisée destinée aux indicateurs hydrologiques

IFREMER BREST
Institution d'aménagement de la Vilaine
Entreprise
Michel REPECAUD

RAPACE

Récupération assistée par capteurs embarqués

Coordinateur privé
CEDRE
Marine Nationale CEPPOL
LNE Trappes
EIGSI
Entreprises