

Appel à projets générique 2015 Gestion sobre des ressources et adaptation au changement climatique

- Edition 2015 -

« Instrument de financement : Jeunes Chercheuses et Jeunes Chercheurs (JCJC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
AFRODYN Forêts tropicales humides d'Afrique Centrale : dynamiques passées et résiliences futures	Thomas COUVREUR
CALYpSO IMPLICATIONS ECOLOGIQUES ET BIOGEOCHIMIQUE DES GLYCOSIDASES ASSOCIEES AUX VIRUS MARINS	Anne-Claire BAUDOUX
CLIMATRisk SENTIMENT DE VULNERABILITE ET STRATEGIES D'ADAPTATION FACE AUX EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE. Le cas de la perception des risques côtiers	Oscar NAVARRO CARRASCAL
DISPCOST Impacts des changements globaux sur les coûts de la dispersion	Aurélie COULON
MICROREGAL Adaptations du microbiome intestinal humain aux changements passés et présents d'alimentation et de mode de vies	Laure SEGUREL
QuailHeatE Mécanismes épigénétiques du conditionnement précoce à la chaleur chez la caille	Vincent COUSTHAM
SEDIFLO Modélisation et simulation du transport solide en rivières	Sébastien BOYAVAL
TIT-OAK Les oiseaux devraient-ils utiliser les plantes comme remède contre le changement climatique ?	Samuel CARO
TRAM L'héritage métallique sur le fonctionnement biogéochimique et écologique des écosystèmes aquatiques de montagne	Gael LE ROUX
TROIS-AS Vers un système de modélisation régionale océan / calotte / atmosphère	Nicolas JOURDAIN
VOLCPLUME Les panaches volcaniques: émissions, chimie/transport et impact sur l'atmosphère et le climat	Marie BOICHU

WarHol

Les glaciers dans un monde en réchauffement :
enseignements des enregistrements Holocènes
obtenus à partir du nouvel outil de datation «
carbone-14 in situ »

Irene
SCHIMMELPFENNIG

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

« Instrument de financement Projet de Recherche Collaborative (PRC) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
AC-AHC2 Circulation atmosphérique et changement de cycle hydrologique pour l'Arctique	Valerie MASSON-DELMOTTE
ACToP Adaptation aux perturbations d'une communauté bactérienne multi-espèces en biofilm: une approche pluridisciplinaire	Nelly HENRY
AEROCLO-SA Aerosols, Rayonnement, et Nuages en Afrique Australe	Paola FORMENTI
APPATS Potentiel adaptatif des espèces d'arbres alpins au réchauffement climatique	Eric BAZIN
APRES3 Les précipitations antarctiques : télédétection depuis la surface et l'espace	Christophe GENTHON
CARiOCA Acclimatation des coraux à l'acidification des océans autour de résurgences sous-marines de CO2	Riccardo RODOLFO METALPA
CLIMSEX Réchauffement des eaux: les leçons tirées de l'adaptation du tilapia	Jean-François BAROILLER
CRISIS Réponses impériales et provinciales aux défis environnementaux et économiques à la frontière de l'Empire (Désert égyptien, Ier-VIe s. p.C.)	Gaëlle TALLET
CYPHER Rôle cellulaire de toxines de cyanobactéries et réponses aux stress environnementaux	Cécile BERNARD
FUTURE-SAHEL La gestion des ressources sahéniennes : approches à échelles multiples dans le contexte de la Grande Muraille Verte en Afrique	Deborah GOFFNER
HYDROCRIZSTO Combinaison d'études géophysiques, hydrologiques et géochimiques pour mieux caractériser, comprendre et modéliser le fonctionnement passé, actuel et futur de bassins versants.	Marie-Claire PIERRET
IMPEKAB Impact des changements environnementaux sur les photosymbioses planctoniques	Fabrice NOT
INHALE Exploration de l'atmosphère comme écosystème	Aurélien DOMMERGUE
LOUISE Capteur infrarouge intégré basé sur l'effet SEIRA pour une détection efficace d'une faible concentration d'espèces chimiques et biologiques	Virginie NAZABAL
MED-SGD Décharges d'eau souterraine en mer : étude d'une source cachée d'éléments chimiques à l'océan	Pieter VAN BEEK

MIXTRESS	Interactions entre les pathogènes et les mélanges de pesticides chez l'abeille	Luc BELZUNCES
Nanoplastics	Microplastiques, nanoplastiques dans l'environnement marin: caractérisation, impacts et évaluation des risques sanitaires.	Fabienne LAGARDE
OCEAN-15	Ecologie Chimique chez le Dinoflagellé <i>Ostreopsis</i> et son Réseau Allélopathique	Olivier THOMAS
ODORSCAPE	Effets du changement climatique sur les émissions de composés volatils par les plantes et leurs impacts sur l'olfaction de l'insecte	Michel RENOU
PhytoPol	Adaptation du phytoplancton aux régions polaires: stratégies de survie pendant l'hiver Arctique	Hervé MOREAU
REMAKE	Risque sismique en Equateur: réduction, anticipation, connaissance des séismes	Philippe CHARVIS
Soilμ-3D	Propriétés émergentes des fonctions microbiennes dans les sols : Identification de descripteurs spatiaux de la structure du sol à partir de modélisations 3D à l'échelle des habitats microbiens	Patricia GARNIER
STORISK	Les petites îles face au changement climatique: vers des trajectoires de risque et d'adaptation	Virginie DUVAT
VARPEG	Les pegmatites varisques: un nouveau type de ressources minérales	Michel PICHAVANT
WaQMoS	Surveillance de la qualité des eaux côtières à l'aide de mollusques bivalves bio-capteurs	Denis EFIMOV
WIND-O-V	Erosion éolienne en présence de végétation épars	Sylvain DUPONT

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE) »

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur
Captôt	Capteurs Première alerte pour la surveillance de mercure et chrome (VI) dans l'eau	Travis WADE
CO3SENS	Détecteurs de CO à base de corroles de cobalt	Virginie BLONDEAU-PATISSIER
FIRST	Prototype d'Imagerie, de Reconnaissance et de Tri de Foraminifères	Thibault DE GARIDEL-THORON
FlyScreen	Développement d'écrans attractifs toxiques pour le contrôle des mouches hématophages	Marc DESQUESNES
MIP_WQT	Vers une approche intégrée de la surveillance de la qualité des milieux aquatiques: développement de stratégies analytiques et bioindicateurs innovantes et complémentaires	Valérie PICHON
MOBIDIC	Les MOLLUSQUES BIVALVES comme INDICATEURS de la contamination des masses d'eau par les protozoaires parasites.	Alain GEFARD
MOUSTIC	MOUSSES pour les Traitements In-situ de zones insaturées Contaminées par des hydrocarbures	Nicolas FATIN-ROUGE
N2OTrack	Analyse et réduction des émissions de N2O dans les procédés biologiques de traitement des effluents	Mathieu SPÉRANDIO
PoIEASIA	Pollution en Asie de l'Est: vers une meilleure prévision de la qualité de l'air et une meilleure évaluation de son impact	Gaëlle DUFOUR
POLPHARMA	Procédé innovant mettant en œuvre des nanostructures pour l'élimination des micropolluants émergents des effluents aqueux.	Mohamed BIZI

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

« Liste complémentaire »

Liste complémentaire :

Acronyme et titre du projet

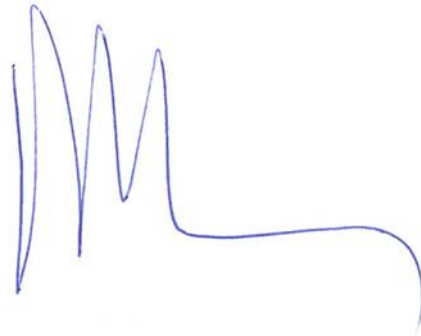
Coordinateur

1. DiaAdapt	Études intégrées de l'acclimatation et l'adaptation des diatomées aux changements environnementaux	Angela FALCIATORE
2. TREASURES	Traitement et réutilisation durable des eaux usées traitées dans l'agriculture irriguée pour la réduction de la pression sur les ressources non renouvelables dans les régions du sud de la France	Jérôme HARMAND

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Paris, le 24 juillet 2015

Le président directeur général



Michael MATLOSZ