

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

<b>AMPHORE</b>	<b>992 212 €</b>
Les aires marines protégées : outil de conservation de la biodiversité et de gestion durable des ressources halieutiques	
UR 070, IRD	Raymond LAE
UMR 5119 ECOLAG, CNRS-UMII-IFREMER	
EMH, IFREMER	
EPBX, CEMAGREF	
LEH, Agrocampus Rennes	
UMR 063 C3ED, IRD UVSQ	
EA 3156, Université de Nice-Sophia Antipolis	
CEDEM, UBO	
US 004, ACAPPELLA IRD	
CSRP, Sénégal	
CNSHB, Guinée	
CRODT, Sénégal	
IMROP, Mauritanie	
<b>AQUAPARADOX</b>	<b>497 000 €</b>
Biodiversité des Protistes Aquatiques: le Paradoxe	
UMR 7093 - CNRS LOV /Univ Paris 6	John R DOLAN
UMR 8079 CNRS ESE /Univ Paris-Sud	
UMR 7144 CNRS RSCF/U. Paris6	
UMR 6543 CNRS ISBDC /UNSA	
<b>AQUAPHAGE</b>	<b>650 000 €</b>
Relations entre diversité procaryotique et virale (PHAGE) au sein de différents environnements AQUAtiques	
UMR 7093 CNRS/UPMC	Markus WEINBAUER
UMR 5119 ECOLAG CNRS-IFREMER-UM2	
UMR 8621 CNRS/Univ Paris 11	
UMR 42 INRA	
UMR 6217 CRELA	
UMR 6023 UBP CNRS	
University of Bergen	

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

**BIODIVAGRIM****872 961 €**

Conservation de la biodiversité dans les agro-écosystème : une modélisation spatialement explicite des paysages

CEBC UPR 1934 CNRS

Vincent BRETAGNOLLE

INRA SAD-Paysage Rennes

INRA Toulouse DYNAFOR UMR 1201

INRA Mirecourt / LORIA Nancy

INRA Avignon UMR1114, Climat Sol et Environnement

INRA SAD APT UMR 1048

UMR AMAP UMR 5120 Cnrs, UR 51 Cirad, UMR 931 INRA, R123 IRD

INRA Lusignan UEFP &amp; et UGAPF

UMR 6554 LETG (COSTEL)

INRA-UMR 210 Economie Publique

**BIONEOCAL****938 227€**

L'endémisme en Nouvelle-Calédonie : étude phylogénétique et populationnelle de son émergence

UMR 5202 CNRS/MNHN

Philippe GRANCOLAS

UMR 7138 CNRS / IRD / MNHN, Univ. Paris VI

UMS 2700 CNRS / MNHN

CBGP (INRA, IRD, SupAgro)

US 84 IRD (BIODIVAL)

UMR 5178 CNRS / MNHN

Harvard University, USA

Villanova University, USA

Allan Wilson Centre, Nouvelle-Zélande

Royal Botanic Garden, UK

UNOSAT, Nations Unies, Genève

**CEROPATH****906 601 €**

Ecologie des communautés rongeurs - pathogènes en Asie du Sud Est : effets des changements de biodiversité et implications pour l'écologie de la santé

UMR 5554 ISE.M./ CNRS/ U. Montp 2

Serge MORAND

UMR 1062 CBGP/ INRA-ICIRAD-IRD-SupAgro

UMR TETIS/ CIRAD-ENGREF-CEMAGREF

UR 16 CIRAD

UMR 5202 CNRS-MNHN

EA 3609 Institut Pasteur Lille

Institut Pasteur Cambodge

UMR17 CIRAD-IRD

Department of Parasitology, Thaïlande

Environment, Ecology &amp; Energy Dpt, Thaïlande

Departement of Medecine, Thaïlande

National Agriculture and Forestry Research Institute, Laos

Vantaa Research Centre, Finland

Université de Liège

**DIVERSITALP** **587 827 €**

Impacts des changements globaux sur la flore des Alpes Françaises :  
distribution des diversités spécifiques, fonctionnelles et  
phylogénétiques, simulations et stratégies de conservations

UMR 5553 LECA Wilfried THUILLER  
UMR 5558 LBBE  
UMS 2925 SAJF  
UMR 5554 ISEM

**DIVOENI** **638 857 €**

Biodiversité intraspécifique chez *Oenococcus oeni*, une bactérie  
lactique du vin : évaluation, utilisation et préservation.

UMR 1219 Univ. Bordeaux 2/Bordeaux1/ INRA Aline LONVAUD  
EA REVV IUVV  
LaBRI UMR CNRS/UB1/UB2/ENSERB  
LGC – UMR CNRS/INP/UPS 5503 - équipe Procédés et Boissons  
fermentées  
ADRIA Normandie  
CIVC. Service œnologique des Services techniques  
Lallemand SAS  
SOFRALAB SAS  
MICROFLORA/ADERA  
SARCO - Société d'Application de Recherche et de Conseil  
Oenologique  
Department of viticulture and enology, USA

**EMERFUNDIS** **717 167 €**

Comprendre les émergences de maladies fongiques de plantes : vers  
une estimation des risques liés aux changements globaux

UMR 385 BGPI, CIRAD-INRA-SupAgro.M Jean CARLIER  
UMR 1065 Santé Végétale, INRA-ENITAB  
UMR 1290 BIOGER-CPP/ INRA-AgroParisTech  
UMR 8079 ESE, UPS CNRS ENGREF  
UMR 077 Pave INRA, INH, U. Angers  
UMR 1202 BIOGECO INRA/Université Bordeaux 1  
UMR 1136 IAM INRA-UHP Nancy I  
UMR1099 BiO3P, INRA, Agrocampus Rennes  
Embrapa Labex Europe, Pays-Bas  
Institute of Plant Protection, Chine  
Nuclear Institute for Food and Agriculture, Pakistan  
Institute for Cereal Crop Improvement, Israël

**GLIDES** **495 340 €**

Global Investigations on the Distribution of Endangered antarctic  
Seabirds

UPR 1934, CEBC-CNRS Charles-André BOST  
CNRS Laboratoire d'océanographie de Villefranche LOV UMR 7093  
UMR 5178 MNHN-CNRS  
LPO/Birdlife France  
UICN France  
Programme Aires protégées

**IMAS****771 067 €**

Impact des Modalités d'Accès aux Semences sur la diversité des ressources génétiques en agriculture

CIRAD UPR 47 GREEN  
IRD/INRA/ Sup'Agro/ Univ. MPL II UMR DIA-PC  
INRA UMR MOISA  
CIRAD UPR 8  
INRA / CIRAD UMR Innovation  
Seed and Plant Genetic Resources Service FAO, Italie  
Dept. of Human and Community Development, USA  
Unité des Ressources Génétiques, IER, Mali  
Unité d'agroclimatologie, IER, Mali  
Sorghum Team, ICRISAT, Mali  
Groupe d'Ecologie Terrestre, CEAZA, Chili

Didier BAZILE

**INC****994 952 €**

Incendies et biodiversité des écosystèmes en Nouvelle-Calédonie

CNRS UMR 6635 CEREGE  
IRD Unité S140 ESPACE  
IRD BIODIVA  
METEO-France  
IRD UMR 022 Centre de Biologie et de Gestion des Populations  
EMAX CEMAGREF  
INRA UMR 931AMAP  
WWF Calédonie  
CSIRO Sustainable Ecosystems, Australie

Christelle HELY-ALLEAUME

**PLANTADIV****812 211 €**

Evolutions de la diversité des ressources génétiques domestiquées dans le bassin du lac Tchad

UMR 7186 LESC CNRS/UP-X  
UMR 5175 CEFE  
UMR 8586 PRODIG  
UMR 8079 ESE  
UMR 5145  
MEADEN, Cameroun  
Projet ESA, Cameroun  
Dépt de géographie, Cameroun  
CRRAM, Cameroun  
Faculté des sciences, Niger  
Dépt de géographie, Tchad

Eric GARINE

**RECOVER** 496 681 €  
Amendements de bassins versants forestiers acidifiés et restauration de la biodiversité

UMR CNRS 7146 LIEBE, Univ Paul Verlaine-Metz François GUEROLD  
Unité 1138, BEF, INRA  
UMR CNRS 7137, LIMOS, Univ Nancy I  
UMR INRA 406, EI, Univ Avignon et Pays du Vaucluse  
UMR CNRS 6116, IMEP Univ de Provence  
UMR INRA 1137, EEF Univ Nancy 1

**ULTRABIO** 725 411 €  
Biodiversité et stratégies adaptatives végétales et microbiennes des écosystèmes ultramafiques en Nouvelle-Calédonie

LSTM, UMR 113 Cirad/Inra/IRD/Agro-M/U. Montpellier 2 Michel LEBRUN  
CEREGE, UMR 6635 CNRS, UMR 161 IRD, Aix-Marseille Universités  
MABIOM, U. Nouvelle-Calédonie  
Institut Agronomique néo-Calédonien  
Laboratoire de Botanique/IRD  
UMR CNRS 5505 / ECL Lyon et LSTM, UMR113  
Service Environnement/Xtratrat

**URTICLIM** 783 525 €  
Anticipation des effets du changement climatique sur l'impact écologique et sanitaire d'insectes forestiers urticants

UR 633 INRA, URZF Alain ROQUES  
UMR INRA 1202 BIOGECO  
UE 348 INRA, UEFM  
UP MC ENVA  
Unité d'épidémiologie LERPAZ  
Service de Dermatologie CHU Bordeaux- CHB  
Laboratoire Universitaire de Recherches en Immunologie Hôpital Tenon- APHP LURIA  
UR 546 INRA, BPS  
Centre d'Analyse de Mathématiques Sociales- CAMS EHESS  
Department of Immunology- DIHC, Espagne  
Department of Allergology- DARH, Espagne  
Dip. Agronomia ambientale –DAA, Italie