

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

CHALOUPE

Changement global, dynamique de la biodiversité marine exploitée et viabilité des pêcheries

IFREMER, départements HMT, STH et EMH

Fabian BLANCHARD

IFREMER, département EM

IRD

CNRS

ENIB-CERV (EPA)

ULCO

Université de Bretagne Occidentale CEDEM

BIODIVALLOC

Des productions localisées aux Indications géographiques : quels instruments pour valoriser la biodiversité dans les pays du Sud ?

IRD/MNHN UR169

Marie-Christine CORMIER SALEM

IRD UR168

IRD UR169/ISA, Brasilia

UMR MNHN/CNRS

CIRAD

ALIENS

Assessment and Limitation of the Impacts of Exotic species in Nationwide insular Systems

CNRS Ecologie, Systématique et Evolution - UMR 8079

Frank COURCHAMP

Université Paul Cézanne, Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie UMR 6116

Université de la Réunion, ECOMAR

MNHN (Ecologie et Gestion de la Biodiversité UMS 2699) et

Université Rennes 1 -CNRS (UMR Ecobio 6553)

INRA Rennes, Station SCRIBE

BOOM

Biodiversity of Open Ocean Micro-calcifiers

CNRS UMR 7144 -UPMC Station Biologique de Roscoff, Equipe
"Plancton Océanique

Colomban de VARGAS

CNRS UMR 7093-UPMC Laboratoire d'Océanographie de Villefranche
Centre Européen de Recherche et d'Enseignement en Géosciences de
l'Environnement

Algobank-Caen Microalgal Culture Collection, univ of Caen

CNRS UMR 7628- UPMC Observatoire Océanologique - Laboratoire
Arago

Palaeontology Dept., Natural History Museum, Londres (GB)

Section Biogeoscience, Alfred Wagener Institut for Polar and Marine
Research, Bremerhaven (Allemagne)

Biological Sciences, California State University, San Marcos (USA)

MEDchange

Evolution et conservation de la biodiversité marine face au changement global : le cas des communautés à dominance d'espèces longévives de Méditerranée

CNRS UMR 6540 DIMAR Diversité évolution et écologie
fonctionnelle marine

Joachim GARRABOU

CNRS UMR 6134 "Systèmes Physiques pour l'Environnement",
Ajaccio

CNRS UMR 694 MAP-GAMSAU Modèles et simulations pour
l'architecture, l'urbanisme et le Paysage, Marseille

INRA-UNSA UMR 1112 R.O.S.E, Nice

Centre Scientifique de Monaco

NiceFigs

Nouvelles recherches sur l'écologie des communautés : apports du modèle Ficus

CNRS UMR 5175 Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive

Martine HOSSAERT-MCKEY

INRA Centre de Biologie et Gestion des Populations

Conservatoire Botanique de Porquerolles

MICROBES

Microbial Observatories for the Management of Soil Ecosystem Services in the Tropics

IRD UR Séquestration du Carbone et Biofonctionnement des Sols Jean-Luc CHOTTE

Université Paris XII UMR 137 BioSol

UR Geode, Dakar (établissement public français), université Paris VI

Laboratoire Sol Eau Plante, Station de Kamboinsé INERA
Ouagadougou (EPSCT)

Centre IRD/ISRA Institut Sénégalais de Recherche Agricole

TSBF Tropical Soil Biology and Fertility Institute (institut international), Kenya

FOFIFA Centre National de Recherche Appliquée au
Développement Rural (établissement public malgache)"

Mobilité

Hétérogénéité spatiale et mobilité de la grande faune : applications à la conservation d'espaces et d'espèces menacés en Afrique et en Europe

CIRAD EMVT UPR 22 Gestion intégrée de la faune Marie-Noël de VISSCHER

Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive UMR – CNRS 5558

Université Claude Bernard, Lyon 1

INRA UR 35 Comportement et écologie de la faune sauvage

IRD Centre de Biologie et de gestion des populations (CBGP)

Odiv

Quantification des effets des changements globaux sur la diversité végétale

CNRS/Université Paris-Sud XI/ ENGREF UMR 8079 Ecologie, systématique et Evolution Paul LEADLEY

INRA Equipe Fonctionnement et Gestion de l'Ecosystème prairial, unité d'Agronomie

Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, CNRS-UM2-UM1-UM3-AGRO M-CIRAD

UMR BIOGECO Biodiversité Gènes & Ecosystèmes, INRA – Université de Bordeaux I

Réseau d'Arboreta Publics (ENGREF-ANB, INRA, ONF, MNHN, UPS) coordonné par l'ENGREF - Arboretum National des Barres

LECA Laboratoire d'Ecologie Alpine, CNRS, Université Joseph Fournier Grenoble 1

INRA UMR Ecologie et Ecophysologie forestière

Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE), UMR CEA-CNRS 1572

Unité Inventaire et suivi de la Biodiversité (Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien), MNHN-CBNBP, CNRS, Université Paris VI

DISCOVER

Diversité biologique et fonctionnement des écosystèmes. Interpréter et évaluer des expériences clés en prairie grâce à la modélisation mécaniste

INRA Fonctionnement et gestion de l'Ecosystème Prairial, Unité d'Agronomie Clermont-Ferrand

Jean-François SOUSSANA

Unité de Recherche sur les Herbivores (URH) INRA Theix

Unité d'Ecophysiologie des Plantes Fourragères (UGAPF) INRA Lusignan

Unité de Génétique et Amélioration des Plantes Fourragères (UEPF) INRA Lusignan

Laboratoire d'Ecologie Microbienne UMR 5557 CNRS Lyon

UMR ECOBIO CNRS Rennes

Laboratoire d'Informatique et de Modélisation (LIMOS) UMR CNRS Clermont-Ferrand

Unité Expérimentale (UEFE) INRA Lusignan

REMIGE

Réponses comportementales et démographiques des prédateurs marins de l'Océan Indien aux changements globaux

CNRS UPR 1934 Centre d'Etudes Biologiques de Chizé (CEBC)

Henri WEIMERSKIRCH

UR THETIS (Thons tropicaux) 109, IRD Sète

Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin (LEMAR), IUEM CNRS, Brest

Laboratoire d'Ecologie Marine (ECOMAR), Université de la Réunion

Woodiversity

Diversité des structures de bois et analyse biophysique des stratégies écologiques des ligneux en forêt tropicale humide

UMR Ecologie des Forêts de Guyane (ECOFOG) UMR 2728 CNRS ET 745 INRA, Kourou

Meriem FOURNIER et Bruno CLAIR

UMR botAnique et bioinforMatique de l'Architecture des Plantes (AMAP) CNRS, Montpellier

UMR Physiologie Intégrée des Arbres Fruitiers et Forestiers (PIAF) INRA, Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand

CNRS UMR Laboratoire de Mécanique et Génie Civil (LMGC)

UPR Production et Valorisation des Bois Tropicaux CIRAD, Kourou

BioFun

Impacts sur le fonctionnement des Ecosystèmes de la biodiversité intra- et inter-niveaux Trophiques

CNRS Biogéochimie et Ecologie des Milieux Continentaux UMR 7618

Florence HULOT

Centre d'Etudes Biologiques de Chizé – CNRS UPR 1934

CIRAD – Zimbabwe

IRD UMR 137 Laboratoire d'Ecologie des Sols Tropicaux, Bondy

A-BI-ME : (Anthropisation, Biodiversité, MEditerranée) ou
Activités humaines, dynamique et gestion de la biodiversité en milieu méditerranéen

CNRS - CEFE (UMR 5175)

John THOMPSON

Institut des Sciences de l'Evolution (UMR 5554), Université
Montpellier 2, CNRS

Laboratoire de Biogéographie et Ecologie des Vertébrés (BEV),
Ecole Pratique des Hautes Etudes

Fondation Sansouire, Station biologique de la Tour du Valat
(Arles), Fondation de droit français

Laboratoire de Biométrie et de Biologie Evolutive (UMR 5558),
CNRS, Université Claude Bernard Lyon I

Laboratoire Montpelliérain d'Economie Théorique et Appliquée
(LAMETA) UMR CNRS INRA 5474

Parc National des Cévennes

UPR 37 « Dynamique des forêts naturelles » CIRAD

Polyplœdie

Effet de la polyplœdie sur la biodiversité et l'évolution du génome des plante

UMRE CNRS 6553, Université de Rennes, INRA

Malika AINOUCHE

UMR Amélioration des Plantes et de Biotechnologies Végétales
(APBV) INRA

UMR de Génétique Végétale du Moulon INRA

Unité de Recherche en Génomique Végétale (URGV) INRA Evry -
CNRS

Laboratoire de Biologie Cellulaire INRA Versailles