

Qualité
M Rossignol IE IRD, MQ*
L Abate IE IRD*
S Cornélie IR IRD*
C Gimbire TCN IRD*

Systèmes, Réseaux, Données
B Granouillac AI IRD
N. Kuk TCN UM*
L. Talignani TCE UM*
T. Valéro, IR IRD

F. Simard DR1 IRD, Directeur d'Unité
Directrices Adjointes:
S. Hurtrez-Boussès Pr1 UM **A. Rivero DR1 CNRS**

Assistants de Prévention
N. Barougier AI IRD*
A. Berthomieu IE CNRS*
C. Brengues IE IRD*
P. Durand IR CNRS*
D. Garcia TCN IRD*
D. Jiolle IE IRD*
S.Stanojic AI UM*
M. Rossignol IE IRD *

Bureau d'Appui à la Recherche (BAR)
A. Ravat IE IRD, Administratrice

Accueil
J. Pla TCN IRD
C. Bingan AI CNRS
V. Delplanque TCE IRD

Gestion Administrative et Financière
V. Delplanque TCE IRD K. Grucker IE IRD
C. Bingan AI CNRS J. Pla TCN IRD

Communication & Valorisation
K. Grucker IE IRD

* Responsabilité partagée avec le travail de recherche en équipe

DS1 - Processus Ecologiques et Evolutifs au sein des Communautés (PEEC)
Karen McCoy & Benjamin Roche

E1 - Health, Emergence, Adaptation and Transmission (HEAT)
BROUTIN Héléne, CNRS CNRS
MIGUEL Eve, CNRS IRD
ARNAL Audrey, CNRS IRD
ARNATHAU Céline, IE CNRS
BERTHOMIEU Arnaud, IE CNRS
DURAND Patrick, IR CNRS
GARCHITORENA Andres, CNRS IRD
RIVERO Ana, DR1 CNRS

E2 - Centre de Recherches Ecologiques Evolutives sur le Cancer (CREEC)
THOMAS Frédéric, DR1 CNRS
ROCHE Benjamin, DR2 IRD
ALIX-PANABIÈRES Catherine, MUCUPH UM
PUJOL Pascal, PUPHEX UM

E3 - Evolution of host-microbe communities (EVCO)
DURON Olivier, DR2 CNRS
BRAZIER Lionel, IE CNRS
BRULEY Marjorie, TCN IRD
MCCOY Karen, DR1 CNRS
PERRIN Pascale, MCU UM
REVEILLAUD Julie, CNRS INRAE

DS2 - Pathogènes, Environnement, Santé Humaine (EPATH)
Yvon Sterkers & Sylvain Godreuil

E4 - Biologie, Génétique et Pathologie des Pathogènes Eucaryotes (BioGEPPE)
STERKERS Yvon, PUPH UM
BENET Diane-Ethna, AI UM
BOURGEOIS Nathalie, PH CHU
CARCY Bernard, MCU UM
CROBU Lucien, IE CNRS
KUK Nada, TCN UM
LACHAUD Laurence, PUPH UM
LEFEVRE Michèle, TCH UM
LEVEQUE Maude, MCUUM
PASQUIER Grégoire, AHU UM
RAVEL Christophe, MUCUPH UM
SASSO Milène, PH CHU
STANOJIC Slavica, AI UM

E5 - Du gène à l'écosystème (GeneSys)
BAÑALS Anne-Laure, DR1 IRD
GODREUIL Sylvain, PUPH UM
BENAVIDES Julio, DR2 IRD
BONZON Lucas, PH CHU
CARRIERE Christian, MUCUPH UM
CHEVENET François, IR IRD
CONSTANTIN de MAGNY Guillaume, CNRS IRD
DIDELOT Marie-Noëlle, PH CHU
DUMONT Yann, AHU UM
HIDE Mallorie, IR CNRS
JEAN-PIERRE Hélène, PH CHU
LAURENS Christèle, PH CHU
MICHON Anne-Laure, PH CHU
VERGNES Baptiste, IR IRD

DS3 - Evolution des Systèmes Vectoriels (ESV)
Isabelle Morlais & Christophe Paupy

E6 - Diversity, Ecology, Evolution & Adaptation of Arthropod Vectors (DEEVA)
FURNET Florence, DR2 IRD
AYALA Diego, CNRS IRD
BOUSSES Philippe, IE IRD
COSTANTINI Carlo, DR2 IRD
FONTAINE Michael, CNRS CNRS
FONTENILLE Didier, DREX IRD
GRANOUILLAC Bruno, AI IRD
JOLLE Davy, IE IRD
KENGNE Pierre, IR IRD
LARDEUX Frédéric, CNRS IRD
LE GOFF Gilbert, IEHC IRD
MOULINE Karine, CNRS IRD
PAUPY Christophe, DR2 IRD
RAHOLA Nil, AI IRD
ROBERT Vincent, DR1 IRD
ROUX Olivier, CNRS IRD
SIMARD Frédéric, DR1 IRD
TALIGNANI Loïc, TCE UM

E7 - Transmission, Interactions, Adaptations hôtes/vecteurs/pathogènes (TRIAD)
LEFEVRE Thierry, CNRS CNRS
TALMAN Arthur, CNRS IRD
ABATE Luc, IE IRD
AGNEW Phillip, IR CNRS
CARRASCO David, CNRS IRD
CASSAN Cécile, IEHC IRD
COHUET Anna, DR2 IRD
MORLAIS Isabelle, DR2 IRD
POINSIGNON Anne, CNRS IRD

E8 - Vector Control Group (VCG)
MOIROUX Nicolas, CNRS IRD
PENNETIER Cédric, CNRS IRD
BRENGUES Cécile, IEHC IRD
CHANDRE Fabrice, DR2 IRD
CORBEL Vincent, DR2 IRD
CORNELIE Sylvie, IR IRD
DUCHON Stéphane, IE IRD
GINIBRE Carole, TCN IRD
GOUAGNA Louis Clément, CNRS IRD
MATHIEU-DAUDE Françoise, CNRS IRD
REMOUE Franck, CNRS IRD
ROIZ David, CNRS IRD
ROSSIGNOL Marie, IEHC IRD
SCHEID Bethsabée, IE IRD

DS4 - Perturbations, Evolution, Virulence (PEV)
Elodie Chapuis & Ignacio Bravo

E9 - Diversité et Evolution des styles de vie des virus (VIROSTYLE)
PEDERGNANA Vincent, CNRS CNRS
FROISSART Rémy, CNRS CNRS
GONZALEZ BRAVO Ignacio, DR2 CNRS
RAHMOUN Massilva, IR CNRS

E10 - Perturbations & Virulence in Populations & Communities (PVPC)
CHEVILLON Christine, DR2 CNRS
CHAPUIS Elodie, CNRS IRD
DJDJOU-DEMASSE Ramsés, CNRS IRD
FAUGERE Dominique, TCS CNRS
HURTREZ-BOUSSES Sylvie, PR1 UM

E11 - Theoretical & Experimental Evolution (ÉTÉ)
SOFONEA Mircea, MCU UM
ALIZON Samuel, DR2 CNRS
MICHALAKIS Yannis, DR1 CNRS
NOEL Valérie, IE CNRS

DS5 - Biologie des infections virales: Emergence, DIFfusion, Impact, Contrôle, Elimination (EDIFICE)
Dorothee Missé & Eric Leroy

E12 - Zoonoses virales et MTN
LOCATELLI Sabrina, CNRS IRD
BECQUART Pierre, CNRS IRD
ELGUERO Eric, IR IRD
GARCIA Déborah, TCN IRD
LEROY Eric, DREX IRD
LIEGEOIS Florian, CNRS IRD
MORAND Serge, DREX CNRS

E13 - Interhuman Arbovirus Transmission
POMPON Julien, CNRS IRD
MISSE Dorothee, CNRS IRD
CONCLOIS Isabelle, AI IRD
HAMEL Rodolphe, IR IRD

E14 - Contrôle, Echappement et Infections Chroniques
JOURDAIN Gonzague, CRHC IRD
AGHOKENG FOBANG Avelin, CNRS IRD
DEHARO Eric, CNRS IRD
NGO-GIANG-HUONG Nicole, DR2 IRD

EMERITES
DEDET Jean-Pierre, PREM UM BASTIEN Patrick, PREM UM
TIBAYRENC Michel, DREX IRD TRAPÉ Jean-François, PREM UM

Groupe de travail MIVEGEC 1point5
Coordination: C. Cassan*, R. Froissart*

Organigramme au 01/10/2022

Plateformes & Centres de Référence

Biologie Moléculaire, Biologie Cellulaire, Banques d'échantillons biologiques, Groupe Logistique (N=10, nomination biannuelle)*

CNR L- Centre National de Référence sur les Leishmanioses,
C Ravel, L Lachaud, Y Sterkers

CNR Toxoplasmose - LA 'Pôle Biologie Moléculaire',
Y Sterkers

Morpho-taxonomie des arthropodes vecteurs & Collection ARIM,
P Boussès*, G Le Goff*, N Rahola*

Plateforme MIVE
S Cornélie*, P Boutinaud, N Barougier

Vectopôle,
F Chandre*, B Scheid*