

### Qualité

Rossignol M. IEHC IRD, MQ\*  
Abate L. IECN IRD\*  
Cornélie S. IR1 IRD\*  
Ginibre C. AI IRD\*

### Systèmes, Réseaux, Données

Granouillac B.\* IE IRD  
Kuk N. TCN UM\*  
Talignani L. AI UM\*  
Valéro Thierry IR2 IRD

### SIMARD Frédéric DRCE IRD, Directeur d'Unité

Directrices Adjointes:

HURTREZ-BOUSSES Sylvie PrEX UM

BROUTIN Hélène DR2 CNRS

### Bureau d'Appui à la Recherche (BAR)

RAVAT Audrey IEHC IRD, Administratrice

### Accueil

PLA Julie TCN IRD  
Delplanque Valérie AI IRD

### Gestion Administrative et Financière

DELPLANQUE Valérie AI IRD  
Grucker Katia IECN IRD  
Pla Julie TCN IRD

### Communication & Valorisation

GRUCKER Katia IECN IRD

### Assistants de Prévention

Arnathau C. IE CNRS\*  
Berthomieu A. IE CNRS\*  
Bregues C. IEHC IRD\*  
Conclois I. AI IRD\*  
Garcia D. TCN IRD\*  
Jiolle D. IECN IRD\*  
Stanojic S. AI UM\*  
Rossignol M. IEHC IRD \*

\* Responsabilité partagée avec le travail de recherche en équipe

### DS1 - Processus Ecologiques et Evolutifs au sein des Communautés (PEEC)

Karen McCoy & Olivier Duron

#### E1 - Health, Emergence, Adaptation and Transmission (HEAT)

ARNAL Audrey CRCN IRD  
MIGUEL Eve CRCN IRD  
ARNATHAU Céline IEHC CNRS  
BROUTIN Hélène DR2 CNRS  
GARCHITORENA Andres DR2 IRD

#### E2 - Centre de Recherches Ecologiques Evolutives sur le Cancer (CREEC)

THOMAS Frédéric DR1 CNRS  
ROCHE Benjamin DR1 IRD  
ALIX-PANABIERES Catherine MCUPH UM  
BRAZIER Lionel IEHC CNRS  
PUJOL Pascal PUPHEX UM

#### E3 - Evolution of host-microbe communities (EVCO)

REVEILLAUD Julie CRCN INRAe  
BERTHOMIEU Arnaud IECN CNRS  
BRULEY Marjorie TCN IRD  
DURON Olivier DR2 CNRS  
LOISEAU Claire CPJ UM  
MCCOY Karen DR1 CNRS  
PERRIN Pascale MCEX UM  
RAHMOUN Massilva IR2 CNRS  
RIVERO Ana DR1 CNRS

#### EMERITES

BASTIEN Patrick, PREM UM FONTENILLE Didier DRCE IRD  
TIBAYRENC Michel, DRCE IRD TRAPE Jean-François, DRCE IRD

### Groupe de travail MIVEGEC 1point5

Coordination: Cassan C\*, Froissart R.\*

### Organigramme au 01/01/2024

### DS2 - Pathogènes, Environnement, Santé Humaine (EPATH)

Anne-Laure Bañuls & Yvon Sterkers

#### E4 - Biologie, Génétique et Pathologie des Pathogènes Eucaryotes (BioGEPPE)

STERKERS Yvon, PUPH2 UM  
BENET Diane-Ethna, IECN UM  
BOURGOIS Nathalie, PH CHU  
CARCY Bernard, MCEX UM  
CROBU Lucien, IECN CNRS  
KUK Nada, TCN UM  
LACHAUD Laurence, PUPH1 UM  
LEVEQUE Maude, MCPH2 UM  
PASQUIER Grégoire, AHU UM  
RAVEL Christophe, MCUPH2 UM  
SASSO Milène, PH CHU  
STANOJIC Slavica, AI UM

#### E5 - Du gène à l'écosystème (GeneSys)

BAÑULS Anne-Laure DR1 IRD  
GODREUIL Sylvain PUPH UM  
BENAVIDES Julio DR2 IRD  
BONZON Lucas, PH CHU  
CARRIERE Christian, MCUPHHC UM  
CHEVENET François, IR1 IRD  
CONSTANTIN de MAGNY Guillaume, CRCN IRD  
DIDELOT Marie-Noëlle, PH CHU  
HIDE Mallorie, IR2 CNRS  
LAURENS Christlène, PH CHU  
MICHON Anne-Laure, PH CHU  
VERGNES Baptiste, IR1 IRD

### DS3 - Evolution des Systèmes Vectoriels (ESV)

Isabelle Morlais & Christophe Paupy

#### E6 - Diversity, Ecology, Evolution & Adaptation of Arthropod Vectors (DEEVA)

FOURNET Florence DR2 IRD  
AYALA Diego CRCN IRD  
BOUSSES Philippe, IECN IRD  
COSTANTINI Carlo, DR2 IRD  
FONTAINE Michael, CRCN CNRS  
GRANOUILAC Bruno, IE IRD  
JOLLE Davy, IECN IRD  
KENGNE Pierre, IR1 IRD  
LARDEUX Frédéric, CRHC IRD  
MOULINE Karine, CRCN IRD  
PAUPY Christophe, DR2 IRD  
RAHOLA Nil, IECN IRD  
ROUX Olivier, CRCN IRD  
SIMARD Frédéric, DRCE IRD  
TALIGNANI Loïc, AI UM

#### E7 - Transmission, Interactions, Adaptations hôtes/vecteurs/pathogènes (TRIAD)

LEFEVRE Thierry DR2 CNRS  
TALMAN Arthur, IECN IRD  
ABATE Luc, CRCN IRD  
AGNEW Philip, IR1 CNRS  
CARRASCO David, CRCN IRD  
CASSAN Cécile, IEHC IRD  
COHUET Anna, DR2 IRD  
MARIN MENENDEZ Alejandro, DR1 IRD  
MORLAIS Isabelle, DR1 IRD  
PINAUD Silvain, CRCN IRD  
POINSIGNON Anne, CRCN IRD  
VALENTE Adeline, IECN IRD

#### E8 - Vector Control Group (VCG)

MOIROUX Nicolas CRCN IRD  
PENNETIER Cédric DR2 IRD  
BREGUES Cécile, IR2 IRD  
CHANDRE Fabrice, DR2 IRD  
CORBEL Vincent, DR2 IRD  
CORNELIE Sylvie, IR1 IRD  
DUCHON Stéphane, IEHC IRD  
GINIBRE Carole, AI IRD  
GOUAGNA Louis Clément, CRCN IRD  
REMOUE Franck, CRHC IRD  
ROIZ David, CRCN IRD  
ROSSIGNOL Marie, IEHC IRD  
SCHEID Bethsabée, IECN IRD

### DS4 - Perturbations, Evolution, Virulence (PEV)

Elodie Chapuis & Ignacio Bravo

#### E9 - Diversité et Evolution des styles de vie des virus (VIROSTYLE)

PEDERGNANA Vincent CRCN CNRS  
DAINAT Jacques, IR2 IRD  
FROISSART Rémy, CRCN CNRS  
GONZALEZ BRAVO Ignacio, DR2 CNRS  
MICHALAKIS Yannic, DR1 CNRS

#### E10 - Perturbations & Virulence in Populations & Communities (PVPC)

CHEVILLON Christine DR2 CNRS  
CHAPUIS Elodie, CRCN IRD  
DJIDJOU-DEMASSE Ramsés, CRCN IRD  
FAUGERE Dominique, TCS CNRS  
HURTREZ-BOUSSES Sylvie, PREX UM

### DS5 - Biologie des infections virales: Emergence, Diffusion, Impact, Contrôle, Elimination (EDIFICE)

Dorothee Missé & Eric Leroy

#### E11 - Zoonoses virales et MTN

BEQUART Pierre CRCN IRD  
ELGUERO Eric, IR1 IRD  
GARCIA Deborah, TCE IRD  
JACQUET Stéphanie, CRCN CNRS  
LEROY Eric, DRCE2 IRD  
LIEGEOIS Florian, CRCN IRD  
LOCATELLI Sabrina, CRCN IRD

#### E12 - Interhuman Arbovirus Transmission

POMPON Julien CRCN IRD  
MISSE Dorothee, DR1 IRD  
CONCLOIS Isabelle, AI IRD  
HAMEL Rodolphe, IR2 IRD

#### E13 - Contrôle, Echappement et Infections Chroniques

AGHOKENG FOBANG Avelin CRCN IRD  
DEHARO Eric, DR2 IRD  
NGO-GIANG-HUONG Nicole, DR2 IRD

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

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

**CNR Toxoplasme - LA 'Pôle Biologie Moléculaire',**  
Sterkers Y.\*

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

**Plateforme MIVE**  
Cornelie S.\*, Boutinaud Pascal, Barougien Nathalie

**Vectopôle,**  
Chandre F.\*, Scheid B.\*