

### Qualité

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

### Systèmes, Réseaux, Données

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

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

Directrices Adjointes:

**HURTREZ-BOUSSES Sylvie Pr1 UM**

**RIVERO Ana DR1 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**  
Bingan Carine AI CNRS  
Grucker Katia IECN IRD  
Pla Julie TCN IRD

#### Communication & Valorisation

**GRUCKER Katia IECN IRD**

### Assistants de Prévention

Barougier N. AI IRD\*  
Berthomieu A. IE CNRS\*  
Bregues C. IEHC IRD\*  
Durand P. IR1 CNRS\*  
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)

**BROUTIN Héléne DR2 CNRS**  
**MIGUEL Eve CRCN IRD**  
ARNAL Audrey CRCN IRD  
ARNATHAU Céline IECN CNRS  
DURAND Patrick IR1 CNRS  
GARCHITORENA Andres CRCN IRD

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

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

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

**REVEILLAUD Julie CRCN INRAe**  
BERTHOMIEU Arnaud IECN CNRS  
BRAZIER Lionel IEHC CNRS  
BRULEY Marjorie TCN IRD  
DURON Olivier DR2 CNRS  
LOISEAU Claire CPJ UM  
MCCOY Karen DR1 CNRS  
PERRIN Pascale MCEX UM  
RIVERO Ana DR1 CNRS

#### EMERITES

BASTIEN Patrick, PREM UM  
TIBAYRENC Michel, DREX IRD  
TRAPE Jean-François, PREM UM

### Groupe de travail MIVEGEC 1point5

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

### Organigramme au 01/01/2023

### 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  
BOURGEOIS Nathalie, PH CHU  
CARCY Bernard, MCEX UM  
CROBU Lucien, IECN CNRS  
KUK Nada, TCN UM  
LACHAUD Laurence, PUPH1 UM  
LEFEBVRE Michèle, TCN 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, MCUPH2 UM  
CHEVENET François, IR1 IRD  
CONSTANTIN de MAGNY Guillaume, CRCN IRD  
DIDELOT Marie-Noëlle, PH CHU  
HIDE Mallorie, IR2 CNRS  
LAURENS Christèle, 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  
FONTENILLE Didier, DRCE IRD  
GRANOUILLAC Bruno, AI RD  
JOLLE Davy, IECN IRD  
KENGNE Pierre, IR1 IRD  
LARDEUX Frédéric, CRHC IRD  
LE GOFF Gilbert, IEHC IRD  
MOULINE Karine, CRCN IRD  
PAUPY Christophe, DR2 IRD  
RAHOLA Nil, IECN IRD  
ROUX Olivier, CRCN IRD  
SIMARD Frédéric, DR1 IRD  
TALIGNANI Loïc, TCE UM

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

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

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

**MOIROUX Nicolas CRCN IRD**  
**PENNETIER Cédric CRCN IRD**  
BREGUES Cécile, IEHC IRD  
CHANDRE Fabrice, DR2 IRD  
CORBEL Vincent, DR2 IRD  
CORNELIE Sylvie, IR1 IRD  
DUCHON Stéphane, IEHC IRD  
GINIBRE Carole, TCN IRD  
GOUAGNA Louis Clément, CRCN IRD  
MATHIEU-DAUDE Françoise, CRHC 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 Yannis, DR1 CNRS  
RAHMOUM Massilva, IR2 CNRS

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

**CHEVILLON Christine DR2 CNRS**  
CHAPUIS Elodie, CRCN IRD  
DJIDJOU-DEMASSE Ramsès, CRCN IRD  
FAUGERE Dominique, TCS CNRS  
HURTREZ-BOUSSES Sylvie, PR1 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, TCS IRD  
LEROY Eric, DRCE2 IRD  
LIEGEOIS Florian, CRCN IRD  
LOCATELLI Sabrina, CRCN IRD  
MORAND Serge, DRCE CNRS

#### 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, Barougier Nathalie**

#### Vectopôle,

Chandre F.\*, Scheid B.\*