

### Qualité

M Rossignol IE IRD, MQ\*  
L Abate IE IRD\*  
S Cornélie IR IRD\*  
C Ginibre TCN IRD\*

### Systèmes, Réseaux, Données

T. Valero IR IRD, CSSI\*  
V Noel IE CNRS\*  
B Granouillac AI IRD\*

### Direction

A. Rivero, DR2 CNRS  
Directrice Adjointe

F. Simard DR1 IRD  
Directeur d'Unité

S. Hurtrez-Boussès, PR1 UM  
Directrice Adjointe

### Bureau d'Appui à la Recherche

Administratrice: A. Ravat IE IRD

### Gestion Administrative et Financière

V. Delplanque TCE IRD J. Pla TCN IRD  
C. Bingan AI CNRS K. Grucker IE IRD

### Communication et Valorisation

K. Grucker IE IRD

### Accueil

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

### Assistants de Prévention

A. Berthomieu AI CNRS\*  
C. Brengues IE IRD\*  
P. Durand IR CNRS\*  
D. Garcia TCN IRD\*  
D. Jiolle IE IRD\*  
M. Lefebvre TCN UM\*  
M. Rossignol IE IRD \*

\*Responsabilité partagée avec le travail de recherche en équipe

## Recherche

## Administration

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

Karen McCoy & Benjamin Roche

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

ROUGERON	Virginie	CRCN	CNRS
ARNATHAU	Celine	IE	CNRS
BERTHOMIEU	Arnaud	AI	CNRS
BROUTIN	Hélène	CR1	CNRS
DURAND	Patrick	IR	CNRS
GARCHITORENA	Andres	CRCN	IRD
MIGUEL	Eve	CRCN	IRD
PRUGNOLLE	Franck	DR2	CNRS
RIVERO	Ana	DR2	CNRS

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

THOMAS	Frederic	DR1	CNRS
ALIX-PANABIERES	Catherine	MCUPH1	UM
GIRAUDEAU	Mathieu	CRCN	CNRS
PUJOL	Pascal	PUPHEX	UM
RENAUD	Francois	DREX	CNRS
ROCHE	Benjamin	DR2	IRD

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

DURON	Olivier	CRCN	CNRS
BRAZIER	Lionel	IE	CNRS
MCCOY	Karen	DR2	CNRS
PERRIN	Pascale	MC_CE	UM
REVEILLAUD	Julie	CRCN	INRAe

### EMERITES

DEDET, J-P	PREM	UM		TRAPE, J-F	DREX	IRD
TIBAYRENC, M	DREX	IRD				

### Centre de Recherches en Écologie et Évolution de la Santé (CREES)

Coordination: A Rivero, F Prugnonne, A-L Bañuls

### Groupe de travail MIVEGEC 1point5

Coordination: C. Cassan, R. Froissart

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

Yvon Sterkers & Sylvain Godreuil

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

STERKERS	Yvon	MCUPH1	UM
BASTIEN	Patrick	PUPHEX	UM
BENET	Diane-Ethna	AI	UM
BOURGEOIS	Nathalie	PH	CHU
CARCY	Bernard	MC-CN	UM
CROBU	Lucien	AI	CNRS
KUK	Nada	AJT	UM
LACHAUD	Laurence	PUPH2	UM
LAMI	Patrick	TCH	UM
LEFEBVRE	Michèle	TCH	UM
LEVEQUE	Mauda	AHU	UM
STANOJICIC	Stavica	AI	UM
RAVEL	Christophe	MCUPH1	UM
SASSO	Milène	PH	CHU

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

BAÑULS	Anne-Laure	DR2	IRD
BONZON	Lucas	PH	CHU
CARRIERE	Christian	MCUPH1	UM
CHEVENET	François	IR	IRD
CONSTANTIN DE MAGNY	Guillaume	CRCN	IRD
DIDELLOT	Marie-Noelle	PH	CHU
DUMONT	Yann	AHU	UM
GODREUIL	Sylvain	PUPH2	UM
HIDE	Mallorie	IE	CNRS
JEAN-PIERRE	Hélène	PH	CHU
LAURENS	Christlène	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 vector (DEEVA)

FOURNET	Florence	CRHC	IRD
AYALA	Diego	CRCN	IRD
BOUSSES	Philippe	IE	IRD
COSTANTINI	Carlo	DR2	IRD
FONTAINE	Michael	CRCN	CNRS
FONTEVILLE	Didier	DREX	IRD
GRANOUILAC	Bruno	IE	IRD
KENGNE	Pierre	IR	IRD
LARDEUX	Frédéric	CRCN	IRD
LE GOFF	Gilbert	IE	IRD
MOULINE	Karine	CRCN	IRD
PAUPY	Christophe	DR2	IRD
RAHOLA	Nil	AI	IRD
ROBERT	Vincent	DR1	IRD
ROUX	Olivier	CRCN	IRD
SIMARD	Frédéric	DR1	IRD
TALIGNANI	Loïc	TCE	UM
VALERO	Thierry	IR	IRD

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

LEFEBVRE	Thierry	CRCN	CNRS
TALMAN	Arthur	CRCN	IRD
ABATE	Luc	IE	IRD
AGNEW	Philip	IR	CNRS
CARRASCO	David	CRCN	IRD
COHUET	Anna	DR2	IRD
MORLAIS	Isabelle	DR2	IRD
POINSIGNON	Anne	CRCN	IRD

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

MOIROUX	Nicolas	CRCN	IRD
PENNETIER	Cédric	CRCN	IRD
BRENGUES	Cécile	IE	IRD
CHANDRE	Fabrice	DR2	IRD
CORBEL	Vincent	DR2	IRD
CORNELIE	Sylvie	IR	IRD
DARRIET	Frédéric	IR	IRD
DUCHON	Stéphane	IE	IRD
GINIBRE	Carole	TCH	IRD
GOUAGNA	Louis Clément	CRCN	IRD
HOUARD	Jean-Marc	DREX	IRD
MATHIEU-DAUDE	François	CRHC	IRD
REMOUE	Franck	CRCN	IRD
ROIZ	David	CRCN	IRD
ROSSIGNOL	Marie	IE	IRD
SCHEID	Bethsabée	IE	IRD

### DS4 - Perturbations, Evolution, Virulence

Elodie Chapuis & Ignacio Bravo

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

PEDERGNANA	Vincent	CRCN	CNRS
CASSAN	Cécile	IE	IRD
FROISSART	Rémy	CRCN	CNRS
GONZALEZ BRAVO	Ignacio	DR2	CNRS
RAHMOUN	Massiva	IR	CNRS

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

DIDJOU-DEMASSE	Ramsès	CRCN	IRD
CHAPUIS	Elo die	CRCN	IRD
CHEVILLON	Christine	DR2	CNRS
FAUGERE	Dominique	TCH	CNRS
HURTREZ-BOUSSES	Sylvie	PR2	UM

#### E11 - Theoretical & Experimental Evolution (ETE)

SOFONEA	Mircea	MC_CN	UM
ALIZON	Samuel	DR2	CNRS
MICHALAKIS	Ioannis	DR1	CNRS
NOEL	Valerie	IE	CNRS
SELINGER	Christian	CRCN	IRD

### Plateformes & Centres de Référence

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

**CNR - Centre National de Référence sur les Leishmanioses,**  
P Bastien, L Lachaud

**CNR Toxoplasmose – LA 'Pôle Biologie Moléculaire',**  
P Bastien, Y Sterkers

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

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