

Directeur:

✚ **SIMARD Frédéric** (IRD)

Directeurs adjoints

✚ **BASTIEN Patrick** (UM)

✚ **PRUGNOLLE Franck** (CNRS)

- ✚ BONNEFOY Martine, UM - AJT¹⁵
- ✚ DELPLANQUE Valérie, IRD - TCE
- ✚ GRUCKER Katia, IRD - IE
- ✚ MAURY Nadine, CNRS - IE
- ✚ RAVAT Audrey, IRD - AI



**E1 BioGEPPE
P. BASTIEN**

**Biologie, Génétique et
Pathologie des Pathogènes
Eucaryotes**

Génétique moléculaire des Parasites

- STERKERS Yvon, UM - MCU-PH
- BASTIEN Patrick, UM - PU-PH
- CROBU Lucien, CNRS - AI
- KUK Nada, UM - AJT
- LEFEBVRE Michèle, UM - TCN¹²
- LEVEQUE Maude, UM - AHU

Pathologie des Pathogènes Eucaryotes

- LACHAUD Laurence, UM - PU-PH
- BALARD Yves, UM - AI¹²
- BOURGEOIS Nathalie, PH
- LAMI Patrick, UM - TCN
- LEFEBVRE Michèle, UM - TCN¹²

ATIP-Avenir : Plasmodium Génome Plasticity

- LOPEZ RUBIO José-Juan, INSERM - CR
- BENET Diane, UM - AI
- CLAESSENS Antoine, INSERM CR

**EELI
C. CHEVILLON**

**Ecologie & Evolution des
Interactions Parasitaires**

Interactions Moustiques - Plasmodium

- COHUET Anna, IRD - CR
- ABATE Luc, IRD - IECN
- BERTHOMIEU Arnaud, CNRS - AI
- LEFEVRE Thierry, CNRS - CR
- MORLAIS Isabelle, IRD - DR2
- RIVERO Ana, CNRS - DR2

**Interactions Vertébrés - Tiques -
Parasites Symbiotiques**

- CHEVILLON Christine, CNRS - CR
- DURON Olivier, CNRS - CR
- MCCOY Karen, CNRS - DR2
- NOEL Valérie, CNRS - TCS
- TOTY Céline, IRD - IECN

**Communautés Multi-Hôtes / Multi-
Parasites**

- GUEGAN Jean-François, IRD - DRCE
- GARCHITORENA Andres, IRD-CR
- PERRIN Pascale, UM - MCU
- RUFFINE Roland, IRD - TCS

**ESV
C. PAUPY**

**Evolution des Systèmes
Vectoriels**

Systématique et Evolution

- ROBERT Vincent, IRD - DR1
- BOUSSES Philippe, IRD - TCN
- BRENGUES Cécile, IRD - IEHC
- GRANOULLAC Bruno, IRD - IECN²⁵
- LE GOFF Gilbert, IRD - IECN
- SIMARD Frédéric, IRD - DR1
- VALERO Thierry, IRD - IR2

**Changements Anthropiques, Adaptation
et Emergence**

- AYALA Diego, IRD - CR
- COSTANTINI Carlo, IRD - DR2
- KENGNE Pierre, IRD - IR2
- PAUPY Christophe, IRD - DR2
- RAHOLA Nil, IRD - TCN
- ROIZ David, IRD - CR

**Physiologie et Comportement des
Vecteurs**

- MOULINE Karine, IRD - CR
- GOUAGNA L-Clément, IRD - CR
- LARDEUX Frédéric, IRD - CR
- MOIROUX Nicolas, IRD - CR
- PENNETIER Cédric, IRD - CR
- ROUX Olivier, IRD - CR

Stratégies de Lutte Anti-Vectorielle

- CHANDRE Fabrice, IRD - CR
- CORBEL Vincent, IRD - DR2
- CORNELIE Sylvie, IRD - IEHC
- DARRIET Frédéric, IRD - IEHC
- DUCHON Stéphane, IRD - IECN
- GINIBRE Carole, IRD - TCN
- HOUGARD Jean-Marc, IRD - DRCE
- ROSSIGNOL Marie, IRD - IECN
- SCHEID Bethsabée, IRD - IECN

**Immunologie du Contact Homme-
Vecteur**

- REMOUE Franck, IRD - CR
- BOULANGER Denis, IRD - CR
- MATHIEU-DAUDE Françoise, IRD - CR
- POINSIGNON Anne, IRD - CR

**Dimensions Sociales et Spatiales des
Maladies Vectorielles et de la Lutte**

- EGROT Marc, IRD - CR
- COURET Daniel, IRD - IEHC
- FOURNET Florence, IRD - CR



Chercheurs Emérites :

- DEDET Jean-Pierre,
- PRATLONG Francine,
- TIRAYRENC Michel,
- TRAPE Jean-François



**SEE
F. RENAUD**

Santé, Ecologie & Evolution

**Saut d'Hôte, Adaptation des Pathogènes et
Emergence**

- ROUGERON Virginie, CNRS - CR
- ARNATHAU Céline, CNRS - AI
- ELGUERO Eric, IRD - IR1
- MIGUEL Eve, IRD-CR
- PRUGNOLLE Franck, CNRS - DR2
- ROCHE Benjamin, IRD - DR2
- SIDOBRE Christine, CNRS-TCE

Biologie et Dynamique des virus zoonotiques

- LEROY Eric, IRD - DRCE
- BECQUART Pierre, IRD - CR
- BRAZIER Lionel, CNRS - IEHC
- GARCIA Déborah, IRD - TCN

Transmission des Virus Emergents

- MISSE Dorothée, IRD - DR2
- HAMEL Rodolphe, IRD - IEHC
- LIEGEOIS Florian, IRD - CR
- PATREL Delphine, IRD - TCN¹²
- POMPON Julien, IRD - CR
- TALIGNANI Loïc, UM - TCE

Diversité Biologique et Santé

- HURTREZ-BOUSSES Sylvie, UM - PU
- VITTECOQ Marion, TdV - CR

Cancer et Médecine Evolutionniste

- THOMAS Frédéric, CNRS - DR1
- DURAND Patrick, CNRS - IR1
- FAUGERE Dominique, CNRS - TCN
- RENAUD François, CNRS - DRCE

Evolution Théorique et Expérimentale

- ALIZON Samuel, CNRS - DR2
- AGNEW Philip, CNRS - IR1
- CASSAN Cécile, IRD - IECN
- CHOISY Marc, IRD - CR
- FROISSART Rémy, CNRS - CR
- G. BRAVO Ignacio, CNRS - DR2
- MICHALAKIS Yannis, CNRS - DR1
- RAHMOUN Massiva, CNRS - IECN

**GeneSys
A-L. BAÑULS**

**Biodiversité des Systèmes
Infectieux: du Gène à
l'Ecosystème**

- BANULS Anne-Laure, IRD - DR2
- BALARD Yves, UM - AI¹²
- BROUTIN Hélène, CNRS - CR
- CHEVENET François, IRD - IR1
- CONSTANTIN de MAGNY Guillaume, IRD - CR
- CORNE Philippe, CHU - PH
- GODREUIL Sylvain, UM - PU-PH
- HIDE Mallorie, CNRS - IEHC
- RAVEL Christophe, UM - MCUPH
- VERGÈNES Baptistes, IRD - IR1

Centre Collaborateur OMS & Vectopôle : CHANDRE F.

JOLLE D. (IRD-IE) - PORCIANI A. (IRD-IE) - SCHEID B. (IRD - IE)

Centre de Recherche en Ecologie et Evolution du Cancer (CREEC): THOMAS F.; HENARD M. (CNRS - IE)

CNR Leishmaniose : BASTIEN P. - LAMI P. (UM - TCN)

CNR Toxoplasme: BASTIEN P., STERKERS Y.