

**Directeur:**

✚ **SIMARD Frédéric** (IRD)

**Directeurs adjoints**

✚ **BASTIEN Patrick** (UM)

✚ **PRUGNOLLE Franck** (CNRS)

**Chercheurs Émérites :**

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



- ✚ BONNEFOY Martine, UM - AJT<sup>15</sup>
- ✚ DELPLANQUE Valérie, IRD - TCE
- ✚ GRUCKER Katia, IRD - IE
- ✚ MAURY Nadine, CNRS - IE
- ✚ RAVAT Audrey, IRD - IE



**BioGEPPE  
Y. STERKERS**

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

**Génétique moléculaire des Parasites**

- **STERKERS Yvon, UM – MCU-PH**
- BASTIEN Patrick, UM – PU-PH
- BENET Diane, UM – AI
- CROBU Lucien, CNRS – AI
- KUK Nada, UM – AJT
- LEFEBVRE Michèle, UM – TCN<sup>1/2</sup>
- LEVEQUE Maude, UM – AHU

**Pathologie des Pathogènes Eucaryotes**

- **LACHAUD Laurence, UM – PU-PH**
- BALARD Yves, UM – AI<sup>1/2</sup>
- BOURGEOIS Nathalie, CHU - PH
- LAMI Patrick, UM – TCN
- LEFEBVRE Michèle, UM – TCN<sup>1/2</sup>

**EESI  
C. CHEVILLON**

**Écologie & Evolution des  
Interactions Parasitaires**

**Interactions Moustiques – Plasmodium**

- COHUET Anna, IRD – DR2
- ABATE Luc, IRD – IECN
- BERTHOMIEU Arnaud, CNRS - AI
- LEFEVRE Thierry, CNRS – CRCN
- MORLAIS Isabelle, IRD – DR2
- RIVERO Ana, CNRS – DR2
- TALMAN Arthur, IRD - CRCN

**Interactions Vertébrés – Tiques –  
Parasites Symbiotiques**

- **CHEVILLON Christine, CNRS – CRCN**
- DURON Olivier, CNRS – CRCN
- 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 - CRCN
- PERRIN Pascale, UM – MCU
- RUFFINE Rolland, IRD – TCE

**ESV  
C. PAUPY**

**Evolution des Systèmes  
Vectoriels**

**Systématique et Evolution**

- **ROBERT Vincent, IRD – DR1**
- BOUSSES Philippe, IRD – TCN
- BENGUES Cécile, IRD – IEHC
- GRANOULLAC Bruno, IRD – IECN<sup>2/5</sup>
- LE GOFF Gilbert, IRD – IECN
- SIMARD Frédéric, IRD – DR1
- VALERO Thierry, IRD – IR2

**Changements Anthropiques, Adaptation  
et Émergence**

- **AYALA Diego, IRD – CRCN**
- COSTANTINI Carlo, IRD – DR2
- FONTAINE Mickaël, CNRS - CRCN
- KENGNE Pierre, IRD – IR1
- PAUPY Christophe, IRD – DR2
- RAHOLA Nil, IRD – TCN
- ROIZ David, IRD – CRCN

**Physiologie et Comportement des  
Vecteurs**

- **MOULINE Karine, IRD – CRCN**
- GOUJAGNA L-Clément, IRD – CRCN
- LARDEUX Frédéric, IRD – CRCN
- MOIROUX Nicolas, IRD – CRCN
- PENNETIER Cédric, IRD – CRCN
- ROUX Olivier, IRD – CRCN

**Stratégies de Lutte Anti-Vectorielle**

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

**Immunologie du Contact Homme-  
Vecteur**

- **REMOUE Franck, IRD – CRCN**
- MATHIEU-DAUDE Françoise, IRD – CRCN
- POINSIGNON Anne, IRD – CRCN

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

- **EGROT Marc, IRD – CRCN**
- FOURNET Florence, IRD – CRCN

**SEE  
F. RENAUD**

**Santé, Écologie & Evolution**

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

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

**Biologie et Dynamique des virus zoonotiques**

- **LEROY Eric, IRD – DRCE**
- AGHOKENG FOBANG Avelin, IRD - CRCN
- BECQUART Pierre, IRD – CRCN
- BRAZIER Lionel, CNRS – IEHC
- GARCIA Déborah, IRD – TCN

**Transmission des Virus Emergents**

- **MISSE Dorothée, IRD - DR2**
- HAMEL Rodolphe, IRD - IEHC
- LIEGEOIS Florian, IRD - CRCN
- PATREL Delphine, IRD - TCN<sup>1/2</sup>
- POMPON Julien, IRD - CRCN
- 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
- GIRAUDEAU Mathieu, CNRS - CRCN
- RENAUD François, CNRS – DRCE

**Evolution Théorique et Expérimentale**

- **ALIZON Samuel, CNRS – DR2**
- AGNEW Philip, CNRS – IR1
- CHOISY Marc, IRD – CRCN
- MICHALAKIS Yannis, CNRS – DR1
- RAHMOUN Massiva, CNRS – IECN
- SOFONEA Mircea, UM – MCU

**Evolution et Styles de Vie des Virus**

- **BRAVO Ignacio, CNRS – DR2**
- CASSAN Cécile, IRD - IECN
- FROISSART Rémy, CNRS – CRCN
- PEDERGNANA Vincent, CNRS - CRCN

**GeneSys  
A-L. BAÑULS**

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

- **BANULS Anne-Laure, IRD – DR2**
- BALARD Yves, UM - AI<sup>1/2</sup>
- BROUTIN Héléne, CNRS – CRCN
- CHEVENET François, IRD – IR1
- CONSTANTIN de MAGNY Guillaume, IRD – CRCN
- CORNE Philippe, CHU – PH
- DJIDJOU-DEMASSE Ramses, IRD - CRCN
- GODREUIL Sylvain, UM – PU-PH
- HIDE Mallorie, CNRS – IEHC
- RAVEL Christophe, UM – MCUPH
- VERGNES 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 Toxoplasmose: **BASTIEN P., STERKERS Y.**