

Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité (ISYEB - UMR 7205 CNRS MNHN UPMC EPHE)

SERVICES
COMMUNS

CELLULE VALORISATION INFORMATIQUE

Visotheary Rivière Ung IE CNRS
Françoise Bouazzat TCH MNHN

ATELIER IMAGERIE 3D

Romain Garrouste IE MNHN

DESSIN SCIENTIFIQUE

Agathe Haevermans TCH MNHN

Conseil d'unité

SECRETARIAT ET GESTION

Sabrina Permall (Responsable administrative)
Samia Oukaci (CDD, Gestion MNHN)
Taoufik Boutahar (CDD, Gestion MNHN/UPMC)
Clémentine Mévolhon (CDD, Gestion CNRS)
Sylvianne Babin (Secrétariat Direction et Logistique)

MISSIONS
TRANSVERSALES

AXES TRANSVERSAUX

Caractérisation de la Biodiversité – Resp. Marie-Christine Maurel
Taxonomie-Barcoding – Resp. Annemarie Ohler & Line Le Gall
Fonctions-Adaptations – Resp. Vincent Bels

CHARGÉS DE MISSION

Grandes expéditions : Philippe Bouchet
Collections et bases de données : Thierry Bourgoin
Relations internationales: Tony Robillard
Valorisation et expertise: Joëlle Dupont
Communication : Romain Garrouste

RESPONSABILITES COLLECTIVES

Resp.Macroécologie et Taxonomie : Roseli Pellens
Resp. Formation : Raphaël Cornette
Assistant de prévention : André Nel

Correspondant informatique : Patricia Nel
Resp.Labo moléculaire (BOEM) : M. Villavicencio & F. Prunier
Site web : Françoise Bouazzat

Morpho-Anatomie et Développement des Plantes

Resp. F. Jabbour & T. Deroin

Gisèle Belleau AJT UPMC
Eugénie Carnero Diaz MCU UPMC
Thierry Deroin MCF MNHN
Florian Jabbour MCF MNHN
Isabel Le Disquet ASI UPMC

Exploration, Espèces et Evolution (3E)

Resp. Sarah Samadi

Philippe Bouchet PR MNHN
Laure Corbari MCF MNHN
Magalie Castelin MCF MNHN
Bruno De Reviere de Mauny PR MNHN
Bruno Dennetiere MCF MNHN
Virginie Heros IE MNHN
Jean-Lou Justine PR MNHN
Line Le Gall MCF MNHN
Philippe Maestrati TCH MNHN
Gilberto Marani TCH MNHN
Nicolas Puillandre MCF MNHN
Florence Rousseau MCU UPMC
Sarah Samadi PR MNHN

Laboratoire Informatique et Systématique (LIS)

Resp. Régine Vignes-Lebbe

Thierry Bourgoin PR MNHN
Régine Vignes-lebbe PR UPMC
René Zaragüeta i Bagils MCU UPMC

Macroécologie et Systématique pour la Conservation (System C)

Resp. Thomas Haevermans

Bruno Dastillung TCH MNHN
Thomas Haevermans MCF MNHN
Porter Lowry Curator MBG
Serge Muller PR MNHN
Peter Phillipson Assistant Curator MBG
Corinne Sarthou MCF MNHN
Roseli Pellens IR MNHN
Marc Pignal IR MNHN

Evolution, Variabilité, Extinction, Environnement (EVEE)

Resp. Christiane Denys

Arnaud Delapré TCH MNHN
Christiane Denys PR MNHN
Michèle Gerbault-Seureau TCH CNRS
Aude Lalis MCF MNHN
Violaine Nicolas Colin MCF MNHN
Annemarie Ohler PR MNHN

Phylogénomique

et Anatomie comparée
Resp. Guillaume Lecointre

Agnès Dettai MCF MNHN
Marie-Claude Durette-Desset DR EM
Marc Eleaume MCF
Cyril Gallut MCU
Alexandre Hassanin MCU
Guillaume Lecointre PR
Nalani Schnell MCF
Nicolas Vidal MCF

Interactions et Evolution Végétale et Fongique (INEVEF)

Resp. Marc-André Selosse

Elodie Boucheron-Dubuisson MCU UPMC
Bart Buyck MCF MNHN
Marc-André Selosse PR MNHN
Jean-Yves Dubuisson PR UPMC
Myriam Gaudeul MCF MNHN
Sabine Hennequin MCU UPMC
Florent Martos MCF MNHN
Catherine Reeb PRAG UPMC
Germinal Rouhan MCF MNHN
Nicole Salel AJT UPMC

Biologie intégrative des populations, évolution moléculaire (BIPEM)

Resp. Thierry Wirth

Pascaline Chifflet TCH EPHE
Claudie Doums DIRP EPHE
Marie-Christine Maurel PR UPMC
Stefano Mona MCFP EPHE
Romain Nattier MCF MNHN
Arnaud Suwalski IE EPHE
Thierry Wirth DIRP EPHE
Amir Yassin CR CNRS

Biogéographie, Phylogéographie, Systématique et Conservation

Resp. Géraldine Véron

Jérôme Fuchs MCF MNHN
Eric Pasquet PR MNHN
Jean-Marc Pons MCF MNHN
Géraldine Veron PR MNHN
Ben Warren MCF MNHN

Evolution fonctionnelle et Systématique (EVOFONCT)

Resp. Frédéric Legendre

Marion Guillaume AJT MNHN
Laure Desutter-Grandcolas PR MNHN
Alain Dubois PR EM MNHN
Romain Garrouste IE MNHN
Philippe Grandcolas DR CNRS
Jean-Bernard Huchet IR CNRS
Frédéric Legendre MCF MNHN
Joël Minet PR MNHN
Patricia Nel MCU AgroPT
André Nel PR MNHN
Simon Poulain TCH CNRS
Tony Robillard MCF MNHN

Atelier de Bioinformatique

Resp. Guillaume Achaz et Joël Pothier

Guillaume Achaz MCF UPMC
Christine Bertrand MCF UPMC
Martine Boccara PR EM UPMC
Sophie Brouillet IE UPMC
Mathilde Carpentier MCF UPMC
Sophie Pasek MCF UPMC
Joël Pothier MCF UPMC

Diversité périspécifique, Spéciation, Interactions, Invasions

Resp. Marianne Elias & Michel Baylac

Michel Baylac MCU MNHN
Nathalie Becker MCF MNHN
Thierry de Fontaine de Resbecq Deuve MCF MNHN
Louis Deharveng DR EM CNRS
Bernard Dutrillaux DR EM CNRS
Marianne Elias CR CNRS
Céline Houssin TCH MNHN
Jean-Pierre Hugot DR EM CNRS
Ivan Ineich MCF MNHN
Mark Judson MCF MNHN
Florence Prunier AI CNRS (50%)
Christine Rollard MCF MNHN
Rodolphe Rougerie MCF MNHN
Jérôme Sueur MCF MNHN
Claire Villemant MCF MNHN

Evolution et Développement des Variations Phénotypiques

Resp. Violaine Llaurens

Raphaël Cornette AI MNHN
Vincent Debat MCF MNHN
Sylvain Gerber MCF MNHN
Violaine Llaurens CR CNRS
Florence Prunier AI CNRS (50%)

Systèmes génétiques, adaptation & domestication (SGAD)

Resp. Manuela López

Joëlle Dupont PR MNHN
Pierre-Henri Gouyon PR MNHN
Manuela López-Villavicencio MCF MNHN

Forme, Communication, Evolution (FORCE)

Resp. Vincent Bels

Michel Baguette PR MNHN
Vincent Bels PR MNHN
Jérôme Guerlotté PR Univ. AGF
Katia Ortiz Vétérinaire MNHN
Patrick Roux IE CDD MNHN

