

Structure et Instabilité des Génomes

MNHN – CNRS UMR7196-INSERM U1154

Conseil d'Unité

Jean-Baptiste Boulé (DU)

Patrizia Alberti (Adj.)

Jean-Paul Concordet (Adj.)

Comité des chercheurs
Comité des ITA
Comité des doctorants et Post-doctorants

Informatique

Régis Yimbou

AI CNRS

Loïc Ponger

MCU MNHN

Gestion & Secrétariat

Paule Duriez

TN CNRS

Charlotte Boix

AI INSERM

Entretien / Laverie

Verdine Hyacinthe

ADT MNHN

Equipe 1

GE2R

Carine Giovannangeli	DR1 CNRS
Jean-Paul Concordet	CRCN INSERM
Danièle Praseuth	MCU MNHN
Lauréline Roger	MCU MNHN
Quentin Helleu	MCU MNHN
Anne De Cian	IR INSERM
Khadija Lamribet	IE INSERM
Alice Brion	IE MNHN
Marie As	CDD IE INSERM
Gaia Gentile	CDD IE INSERM
Mathieu Carrara	Post Doc
José Roberto	Doctorant
Alvares Vargas	

Equipe 2

SANTE

Patrizia Alberti	MCU MNHN
Carole Saintomé	MCU SU
Jian-Sheng Sun	PRCE2 MNHN
Anne-Laure Guieysse-	PR1 MNHN
Peugeot	
Yves Janin	DR2 CNRS
Jean-François Riou	Ch.Bénévole
Patrick Mailliet	Ch.Bénévole
Gildas Mouta Cardoso	IE MNHN
Virginie Hossard	AI INSERM
Florian Gourmelon	CDD IE CNRS
Cong Cong Li	Doctorante
Marianne Bechara	Doctorante

Equipe 3

ARChE

Christophe Escudé	CRCN CNRS
Julien Mozziconacci	PR2 MNHN
Judith Lopes	CRCN INSERM
Loïc Ponger	MCU MNHN
Xavier Marques	IE MNHN
Bernadette Drayton-Libotte	IE INSERM
Opsomer Thomas	CDD IE MNHN
Alex Westbrook	Doctorant
Maxime Christophe	Doctorant
Julien Pichon	Doctorant

Equipe 4

GPA

Jean-Baptiste Boulé	DR2 CNRS
Emmanuelle Delagoutte	CRCN CNRS
Christophe Lavelle	CRCN CNRS
Mathilde Courel	MCU SU
Alexandra Joubert	IE CNRS
Fernando Lopes	IR2 CNRS/IPGP
Marine Chambeaudie	Doctorante
Valentin Rapon	Doctorant

Plateforme TACGENE

Carine Giovannangeli	DR1 CNRS
Jean-Paul Concordet	CRCN INSERM
Anne De Cian	IR INSERM
Khadija Lamribet	IE INSERM
Alice Brion	IE MNHN

Services Techniques

Synthèse Chimique	G. Mouta Cardoso
L2 / FACS	C. Boix
Protéomique /	A. Joubert
Génomique	B. Drayton-Libotte
Imagerie	X. Marques

Hygiène et Sécurité

Virginie Hossard	AI INSERM / AP
Charlotte Boix	AI INSERM / AP

Animation et formation*

Christophe Lavelle*	CRCN CNRS
Laureline Roger	MCU MNHN