

Direction

Olivier MARTIN, DR INRA

Équipe de direction

Philippe BRABANT, Pr AgroParisTech ■ Alain CHARCOSSET, DR INRA

Catherine DAMERVAL, DR CNRS ■ Christine DILLMANN, Pr UPS

Biologie et Adaptation des Systèmes en Évolution (BASE)

Dorian COLLOT, Doctorant

Arnaud DESBIEZ-PIAT, Doctorant (50% DyGAP)

Christine DILLMANN, Pr UPS

Judith LEGRAND, Mdc UPS 90%

Aurélien LION, TR CNRS

Élodie MARCHADIER, Mdc UPS

Alicia NOLY, TR CDD

Marianyela PETRIZZELLI, Doctorante

Adrienne RESSAYRE, CR INRA

Inoussa SANANÉ, Doctorant

Dominique de VIENNE, Pr UPS

Michel ZIVY, DR CNRS 50% (50% PAPPSSO)

Génétique, Épigenétique et Évolution de la Morphogenèse Florale (GE2MorF)

Natalia CONDE E SILVA, Mdc UPS

Hélène CORTI, TR INRA 20% (60% DyGAP)

Catherine DAMERVAL, DR CNRS

Yves DEVEAUX, Mdc UPS

Martine LE GUILLOUX, TR CNRS 30% (70% DyGAP)

Agnès ROUSSELET, AJT INRA 20% (60% DyGAP)

Recombinaison des Allèles en Méiose : Déterminisme, Applications, Modélisation (RAMDAM)

Matthieu FALQUE, IR INRA 50% (50% ACEP)

Olivier MARTIN, DR INRA

Xavier RAFFOUX, Doctorant 75% (25% ACEP)

Élise TOURRETTE, Doctorante

Structure et Évolution des Chromosomes Fongiques (SECF)

Adela ANGOULVANT, Mdc PH UPS

Stéphanie BOISNARD, Mdc UPS

Monique BOLOTIN-FUKUHARA, DR Ém CNRS

Cécile FAIRHEAD, Pr UPS

Laëtitia MAROC, Doctorante

You Fang ZHOU, IE UPS

Diversité, Évolution et Adaptation des Populations (DEAP)

Emmanuelle BLANC, Doctorante

Julie BORG, IE CDD INRA

Jérôme ENJALBERT, CR INRA

Emma FORST, Doctorante

Nathalie GALIC, TR INRA 5% (95% Adas)

Isabelle GOLDRINGER, DR INRA

Christophe LECARPENTIER, Doctorant

Abdel Kader NAINO, Postdoctorant

Gaëlle VAN FRANK, Doctorante

Plateforme de Protéomique PAPPSSO

Thierry BALLIAU, TR INRA

Ariane BASSIGNANI, Doctorante Jouy, accueil

Mélanie BLEIN-NICOLAS, IR INRA

Marlène DAVANTURE, AI CNRS

Olivier LANGELLA, IR CNRS 90% (10% ABI)

Filippo RUSCONI, CR CNRS

Michel ZIVY, DR CNRS 50% (50% BASE)

Atelier Cartographie, Expression et Polymorphisme (ACEP)

Harry BELCRAM, AI INRA 50% (50% ABI) - ACP

Fabrice DUMAS, T INRA

Matthieu FALQUE, IR INRA 50% (50% RAMDAM)

Xavier RAFFOUX, TR INRA 25% (75% RAMDAM)

Carine REMOUÉ, AI CNRS - ACP

Anthony VENON, TR INRA - AQ

Service d'appui : logistique, communication et secrétariat d'enseignement

Sandrine LE BIHAN, AI CNRS 40% (60% ED SDSV)

Rozenn LE GUYADER, TR INRA

Jean-Pascal MEUNIER, IE INRA 40% (60% IE)

Dynamique du Génome et Adaptation des Plantes cultivées (DyGAP)

Zeineb ACHOUR, Doctorante

Roland AKAKPO, Doctorant, co-tutelle Montpellier

Karine ALIX-JENCZEWSKI, Mdc AgroParisTech

Philippe BRABANT, Pr AgroParisTech 50% (50% IE)

Amandine CORNILLE, CR CNRS

Hélène CORTI, TR INRA 60% (20% GE2MorF)

Arnaud DESBIEZ-PIAT, Doctorant (50% BASE)

Pierre GÉRARD, Mdc AgroParisTech

Johann JOETS, IR INRA 50% (50% ABI)

Martine LE GUILLOUX, TR CNRS 70% (30% GE2MorF)

Domenica MANICACCI, Mdc UPS

Natalia MARTINEZ, Doctorante

Agnès ROUSSELET, AJT INRA 60% (20% GE2MorF)

Maud TENAILLON, DR CNRS

Clémentine VITTE, CR CNRS

Atelier de Bioinformatique et d'Informatique (ABI)

Alice BEAUGRAND, IE CDD

Harry BELCRAM, AI INRA 50% (50% ACEP) - ACP

Yannick DE OLIVEIRA, IE INRA

Adrien FALCE, AI CDD INRA

Johann JOETS, IR INRA 50% (50% DyGAP)

Benoît JOHANNET, AI INRA

Olivier LANGELLA, IR CNRS 10% (90% PAPPSSO)

Pierre MONTALENT, IHARRY BEL

Delphine STEINBACH, IR INRA

Service d'appui : gestion financière et gestion du personnel

Valérie LESPINAS, TR INRA

Khalid OUSKOU, TR INRA

Djibril POUYE, IE CDD

Génétique Quantitative et Méthodologie de la Sélection (GQMS)

Antoine ALLIER, Doctorant

Cyril BAULAND, IR INRA

Alain CHARCOSSET, DR INRA

Camille CLIPET, IR CDD

Valérie COMBES, TR INRA

Julie FIÉVET, Mdc AgroParisTech

Fabien LAPORTE, Doctorant

Clément MABIRE, Doctorant

Delphine MADUR, AI INRA 80%

Tristan MARY-HUARD, CR INRA 50% (50% MIA)

Laurence MOREAU, CR INRA

Stéphane NICOLAS, CR INRA

Sophie PIN, TR INRA (80%)

Simon RIO, Doctorant

Adama SEYE, Doctorant

Installation Expérimentale (IE)

Philippe BRABANT, Pr APT 50% (50% DyGAP)

William EVENO, TR CDD CNRS

J.-Pascal MEUNIER, IE INRA 60% (40% appui)

Didier TROPÉE, TR INRA