

# Phénotypage et modélisation des plantes dans leur environnement agro-climatique (PhenoMEn)



## Co-animation d'équipe :

Christine Granier (DR2, INRAE)  
Christophe Pradal (Chercheur, CIRAD)  
Mégane Misseri (Assistante, CIRAD)

responsables-phenomen@cirad.fr



Grégory Aguilar (Tech, 20%)  
Grégory Beurier  
Frédéric Boudon  
Denis Cornet (20%)  
Romain Fernandez  
Christophe Pradal  
Lauriane Rouan

Juan-Pablo Rojas-Bustos (doctorant)  
Sébastien Léviannois (post-doctorant)

### Plant and crop modeling

DATA SCIENCE

Grégory Aguilar (Tech, 60%)  
Alain Audebert  
Benoit Clerget  
Marcel de Raissac  
Michael Dingkuhn  
Denis Fabre  
Michel Ghanem  
Catherine Giauffret  
Sylvie Jaffuel  
Michel Ghanem  
Christine Granier  
Raphael Perez (50%)  
Camila Rebolledo (50%)  
Laura Lescroart (doctorante)  
Angélique Berger (doctorante)

### Plant plasticity and ideotype

ECOPHYSIOLOGY

### Plant interactions and cropping systems

AGRONOMY  
AGROECOLOGY

Myriam Adam (expat. Cambodge)  
Hélène Marrou  
Bertrand Muller (expat. Madagascar)  
Raphael Perez (50%)  
Camila Rebolledo (50%)  
Gildas Assogba (doctorant, Burkina Faso, 33%)  
Edgar Steven Correa Pinzon (doctorant)  
Koloina Rahajaharilaza (doctorante, Madagascar)