

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 Léviionnois (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)