



## Direction

**Directeur d'Unité** : P. Martre  
**Directrice Adjointe** : M. Dauzat

## Comité de Direction

P. Martre, L. Cabrera-Bosquet,  
M. Dauzat, B. Muller, B. Pallas  
B. Parent, T. Simonneau

## Administration

**Gestion financière** : M. Goubely (AI)  
**Ressources Humaines** : C. Richard (TR)  
**Commandes et Facturations** : C. Grau (CDD TR)  
**Personne Ressources Informatique** : N. Da Costa Leitao (TR, 50%)

## Fonctions Support

**Prévention** : A. Bédiée, G. Rolland, A. Rosello  
**Documentation & Communication** : A. Ausset, D. Vile  
**Formation** : M. Dauzat  
**Animation Sci.** : L. Chir, A. Desbiez-Piat, L. Manceau

## MAGE Modélisation & Analyses des interactions Génotype – Environnement – Resp. B. Parent

### Chercheurs

J. Bertheloot (CR)  
P. Martre (DR)  
B. Muller (DR)  
B. Parent (CR)  
F. Tardieu (DR Emérite)  
D. Vile (DR)  
C. Welcker (IR Mission)  
R. Wisser (DR)

### Post-doctorants

A. Desbiez-Piat  
R. De Souza Noia Junior  
K. Johnson  
F. Larue  
D. Pasquel (EMMAH)

### Doctorants

J. Drouault  
J. Duo  
X. Ge  
T. Raihauti

### Ingénieurs & Techniciens

A. Ausset (TR)  
A. Bédiée (TR)  
P. Burger (IE)  
L. Jumelle-Sanchez (CDD TR)  
L. Manceau (IE)  
B. Suard (TR)

## M3P Montpellier Plateformes de Phénotypage des Plantes – Resp. L. Cabrera-Bosquet Plateformes & Expérimentations (M3P-EXP)

**PhenoArch** : L. Cabrera-Bosquet (IR)  
B. Suard (TR)

**PhenoDyn** : B. Parent (CR)  
S. Berthézène (AI) / A. Rosello (TR)

**PhenoPsis** : D. Vile (DR)  
M. Dauzat (IE) / A. Bédiée (TR)

### Ingénieurs & Techniciens

N. Lalouette Marrier D'Unienville (CDD TR)  
M. Lis (CDD IE)  
A. Rosello (TR)  
F.J. Soto Mendoza (CDD TR)  
C. Tailfer (CDD IE)

## Méthodes & Développements (M3P-DEV)

### Chercheurs

L. Cabrera-Bosquet (IR)  
C. Fournier (IR)

### Ingénieurs & Techniciens

A. Besnier (CDD IE)  
R. Colin (IE MISTEA, 20%)  
M. Dauzat (IE)  
B. Latortue (CDD IE),  
N. Picaut (CDD IR)

## IE2M

**Infrastructures, Equipements, Méthodes  
& Mesures**  
Resp. **M. Dauzat**

### **Capteurs & Mesures – S. Berthézène**

A. Bédiée (TR), S. Berthézène (AI), M. Dauzat (IE), B. Suard (TR)

### **Installations Expérimentales – A. Rosello**

A. Bédiée (TR), R. Boulord (TR), A. Rosello (TR), B. Suard (TR)

### **Échanges Gazeux & Relations Hydriques – M. Dauzat, R. Boulord**

A. Bédiée (TR), R. Boulord (TR), M. Dauzat (IE)

### **Biochimie & Echantillons – G. Rolland**

G. Rolland (TR)

### **Informatique & Syst. d'Info**

R. Colin (IE MISTEA, 20%), N. Da Costa Leitao (TR, 50%)  
L. Manceau (IE)

## ETAP Efficience de la Transpiration et Adaptation des Plantes aux Climats Secs – Resp. T. Simonneau

### Chercheurs

A. Christophe (CR)  
A. Coupel-Ledru (CR)  
B. Pallas (PR)  
A. Pellegrino (MC)  
T. Simonneau (DR)  
L. Torregrosa (PR)

### Ingénieurs & Techniciens

S. Berthézène (AI)  
R. Boulord (TR)  
G. Rolland (TR)  
M. Millan (CDD IR)

### Doctorants

M. Belen Gomez Tournier  
E. Coindre (AGAP)  
L. Chir  
M. Violet