



## SERVICES COMMUNS

<b>EQUIPE ADMINISTRATIVE &amp; FINANCIERE</b> Perrine Rudinger - IE	<b>EQUIPE TECHNIQUE &amp; LOGISTIQUE</b> Hugues Baudot - AI
<b>GESTION FINANCIERE &amp; MISSIONS</b> Cyril Dufour – AI Jorge Fernandes – TR	<b>MOYENS DE CULTURE</b> Thierry Dessup - TR Joseph Garcia – TR J-F Manzanares – ATP
<b>GESTION DU PERSONNEL</b> Cécile Abauzit – TR Chantal Baracco - TR	<b>LAVERIE ET MILIEUX</b> J-F Manzanares – ATP
<b>DOCUMENTATION / COMMUNICATION</b> Chantal Baracco - TR	<b>MOYENS TECHNIQUES</b> Rogatien Picaud - TR
	<b>LOGISTIQUE</b> Franck Lecocq - TR

<b>PLATES-FORMES</b>
<b>IMAGERIE (PHIV)</b> Alexandre Martinière - CR
Tou-Cheu Xiong - CR Geneviève Conéjéro - IR Carine Alcon - IE Karen Bertaux - TR
<b>SPECTROMETRIE DE MASSE PROTEOMIQUE (MSPP)</b> Véronique Santoni - DR
Sonia Hem - IR Nathalie Berger - IE Valérie Rofidal - TR Vincent Demolombe - TR

<b>ATELIERS SCIENTIFIQUES</b>
<b>ELECTROPHYSIOLOGIE</b> Anne-Aliénor Véry - CR
Claire Corratgé-Faillie - IR
<b>GENEATLAS</b> Sandrine Ruffel - CR
<b>INFORMATIQUE &amp; BIO-INFORMATIQUE</b>
Henrique Afonso - IE Cécile Fizames - IE
<b>QUANTIFICATIONS ISOTOPIQUES</b> Benoit Lacombe - DR
Thibaut Perez - IE
<b>PHENOTYPAGE RACINAIRE</b> Philippe Nacry - DR
Amandine Crabos - AI
<b>Q-PCR</b> Laurence Lejay - CR
Jossia Boucherez - TR Chantal Brachet - TR
<b>SERVICE D'ANALYSE MULTI-ELEMENTAIRE (SAME)</b> Stéphane Mari - DR
Sandrine Chay - TR

## EQUIPES DE RECHERCHE

<b>COORDINATION DES FLUX IONIQUES ET SIGNALISATION DANS LES CELLULES VEGETALES (INFLUX)</b> Alexis De Angeli - DR
Karen Bertaux - TR 2 Post-doctorants

<b>DEVELOPPEMENT ET PLASTICITE DU SYSTEME RACINAIRE (PLASTICITE)</b> Benjamin Péret - DR
Laurence Marquès - MC Patrick Dumas - CR Ester Izquierdo-Alegre - CR Fanchon Divol - IR 2 Doctorants 1 CDD

<b>EAU, SIGNALISATION ET ARCHITECTURE HYDRAULIQUE (AQUA)</b> Christophe Maurel - DR
Véronique Santoni - DR Philippe Nacry - DR Yann Boursiac - CR Alexandre Martinière - CR Lionel Verdoucq - CR Enric Zelazny - CR Colette Tournaire - IR Amandine Crabos - AI Xavier Dumont - ATP 3 Doctorants 5 Post-Doctorants 2 CDD

<b>HORMONES, NUTRIMENTS DEVELOPPEMENT (HONUDE)</b> Benoit Lacombe - DR
Anna Medici – MC Chantal Brachet - TR Thibaut Perez - IE Virginie Thiry - ATP 1 Doctorant 2 Post-doctorants

<b>SYSTEMS</b> Gabriel Krouk - DR
Sandrine Ruffel - CR Wojciech Szponarski - IR 1 CDD

<b>SIRENE</b> Antoine Martin - CR
Liên Bach - MC Alain Gojon - DR Sandra Cortijo – CR Laurence Lejay - CR Cécile Fizames - IE Jossia Boucherez - TR 1 Doctorant

<b>KALIPHRUIT</b> Isabelle Gaillard - DR
Isabelle Chérel - DR Nadine Paris - CR Sabine Zimmermann - CR 3 Doctorants 1 Post-doctorant 1 CDD

<b>MOBILITE DES METAUX (MEMO)</b> Catherine Curie - DR
Loren Castaings - MC Stéphane Mari - DR Léon Dirick - CR Tou-Cheu Xiong - CR Carine Alcon - IE Sandrine Chay - TR Stéphanie Loubet - TR 2 Doctorants 1 Post-doctorant

<b>NUTRITION MINERALE &amp; STRESS OXYDATIF (FEROS)</b> Christian Dubos - DR
Guilhem Desbrosses - PR Françoise Gosti – CR Claude Nespoulous - CR Florence Vignols – CR Nathalie Berger - IE Brigitte Touraine – IE Lydia Gamet - ATP 3 Doctorants 1 Post-doctorant

<b>TRANSPORT IONIQUE CHEZ LES CEREALES ET ADAPTATION A L'ENVIRONNEMENT (TICER)</b> Anne-Aliénor Véry - DR
Pierre Berthomieu – PR Hervé Sentenac - DR Jean-Christophe Boyer - CR Doan-Trung Luu - CR Jean-Benoît Peltier - CR Claire Corratgé-Faillie – IR Martin Boeglin - AI 3 Doctorants 1 Post-doctorant