



SERVICES COMMUNS

EQUIPES DE RECHERCHE

<p>EQUIPE ADMINISTRATIVE & FINANCIERE Perrine Rudinger - AI</p>	<p>EQUIPE TECHNIQUE & LOGISTIQUE Hugues Baudot - AI</p>	<p>PLATES-FORMES</p>	<p>ATELIERS SCIENTIFIQUES</p>	<p>AQUAPORINES Christophe Maurel - DR</p>	<p>ELECTROPHYSIOLOGIE DE LA NUTRITION ET DES SYMBIOSES RACINAIRES (ELSA) Hervé Sentenac - DR</p>	<p>KALIPHRUIT Isabelle Gaillard - DR</p>
<p>GESTION FINANCIERE & MISSIONS Cyril Dufour – TR Jorge Fernandes - TR Karéline Pilot – CDD</p>	<p>MOYENS DE CULTURE Thierry Dessup - TR Joseph Garcia - TR</p>	<p>IMAGERIE (PHIV) Alexandre Martinière - CR</p>	<p>ELECTROPHYSIOLOGIE Anne-Aliénor Véry - CR</p>	<p>Véronique Santoni - DR Yann Boursiac - CR Alexandre Martinière - CR Philippe Nacry - CR Lionel Verdoucq - CR Colette Tournaire – IR Xavier Dumont - ATP 2 Doctorants 2 CDD</p>	<p>Bruno Touraine - PR Guilhem Desbrosses - PR Loren Castaings - MC Sabine Zimmermann - CR Bertrand Moreau - IE Martin Boeglin - TR Lydia Gamet - ATP 4 Doctorants</p>	<p>Isabelle Chérel - DR Nadine Paris - CR 2 Doctorants</p>
<p>GESTION DU PERSONNEL Cécile Abauzit - TR Chantal Baracco - TR</p>	<p>LAVERIE ET MILIEUX Xavier Dumont - ATP</p>	<p>Tou-Cheu Xiong - CR Geneviève Conéjéro - IR Carine Alcon - IE</p>	<p>GENEATLAS Sandrine Ruffel - CR</p>	<p>ADAPTATION DES PLANTES AUX METAUX (METAUX) Françoise Gosti - CR / Claude Nespoulous - CR</p>	<p>HORMONES, NUTRIMENTS DEVELOPPEMENT (HONUDE) Benoît Lacombe - DR</p>	<p>NUTRITION MINERALE & STRESS OXYDATIF (FEROS) Christian Dubos - DR</p>
<p>DOCUMENTATION / COMMUNICATION Chantal Baracco - TR</p>	<p>MOYENS TECHNIQUES Rogatien Picaud - ATP</p>	<p>SPECTROMETRIE DE MASSE PROTEOMIQUE (MSPP) Véronique Santoni - DR</p>	<p>INFORMATIQUE & BIO-INFORMATIQUE Henrique Afonso - IE Cécile Fizames - IE</p>	<p>Françoise Gosti - CR Claude Nespoulous - CR Teddy Castillo - ATP</p>	<p>Anna Medici – MC Gabriel Krouk - CR Hatem Rouached - CR Sandrine Ruffel - CR Wojciech Szponarski - IR Chantal Brachet – TR Virginie Thiry - ATP 1 Post-doctorant</p>	<p>Frederic Gaymard – DR Esther Izquierdo-Alegre - CR Florence Vignols - CR Nathalie Berger - IE Brigitte Touraine – IE 4 Doctorants</p>
	<p>LOGISTIQUE Franck Lecocq - TR</p>	<p>Sonia Hem - IR Nathalie Berger - IE Sylvain Durot - AI Valérie Rofidal -TR Vincent Demolombe -TR</p>	<p>ISOTOPES STABLES Alain Gojon - DR</p>	<p>COORDINATION DES FLUX IONIQUES ET SIGNALISATION DANS LES CELLULES VEGETALES (INFLUX) Alexis De Angeli - CR</p>	<p>INTEGRATION DES SIGNALISATIONS NUTRITIONNELLES (INTEGRATION) Alain Gojon - DR</p>	<p>TRANSPORT IONIQUE CHEZ LES CEREALES ET ADAPTATION A L'ENVIRONNEMENT (TICER) Anne-Aliénor Véry - CR</p>
			<p>PHENOTYPAGE RACINAIRE Philippe Nacry - CR</p>	<p>DEVELOPPEMENT ET PLASTICITE DU SYSTEME RACINAIRE (PLASTICITE) Benjamin Péret - CR</p>	<p>Liên Bach - MC Laurence Lejay - CR Antoine Martin - CR Pascal Tillard - IR Cécile Fizames - IE Jossia Boucherez - TR 3 Doctorants</p>	<p>Pierre Berthomieu - PR Jean-Christophe Boyer - CR Doan-Trung Luu - CR Jean-Benoît Peltier – CR Claire Corratgé-Faillie - IR 1 Doctorant</p>
			<p>Q-PCR Laurence Lejay - CR</p>	<p>SERVICE D'ANALYSE MULTI-ELEMENTAIRE (SAME) Stéphane Mari - DR</p>	<p>Laurence Marquès - MC Patrick Dumas - CR Fanchon Divol - IR 2 Doctorants 2 Post-doctorants 2 CDD</p>	<p>TRANSPORT ET SIGNALISATION DU FER (TSF) Catherine Curie - DR</p>
			<p>Jossia Boucherez - TR Chantal Brachet - TR</p>	<p>Sandrine Chay - TR</p>		<p>Stéphane Mari - DR Léon Dirick – CR Odile Richard – CR Tou-Cheu Xiong - CR Carine Alcon - IE Sandrine Chay - TR Stéphanie Loubet – TR 1 Doctorant 1 Post-doctorant</p>