

Comité Thématique “Méthodes d’Amélioration des Plantes”

Mardi 16 avril 2013, 10h à 17h30

ASIEM, Salle RC, 6 rue Albert de Lapparent, 75007 Paris

Agenda

9h30 – 10h	<i>Accueil Café</i>	
10h – 10h30	Mathilde Causse (INRA) et Olivier Lucas (RAGT), animateurs du Comité Thématique	<i>Introduction</i>
10h30 – 11h10	Romain Piovan , GIS BV Alain Charcosset INRA Moulon	CORNFED (Projet KBBE Edition 2008) <i>“Integration of advanced mapping and phenotyping methods to identify key alleles for building european maize ideotypes”</i>
11h10 – 11h50	Stéphane Nicolas INRA Versailles	CNV Maïze (Projet Genoplante Edition 2009) <i>“Genome-wide association study between structural variation, agronomic traits variation and heterosis in maize”</i>
11h50 - 12h30	Sébastien Faure BIOGEMMA	GainSpeed (Projet Genoplante Edition 2009) <i>“Genome sequence, Association mapping and NILs to SPEED up QTL tagging on wheat chromosome 3B”</i>
12h30 – 14h00	<i>Déjeuner</i>	
14h00 - 14h30	Laurence Moreau INRA Moulon	WP4 AMAIZING (Projet Investissement d’Avenir 2011) <i>“Optimized resources and statistical approaches for mapping determinants of trait interest and genomic selection”</i>
14h30– 14h45	Maryse Brancourt INRA Mons	WP5 Biomass For the Future (Projet Investissement d’Avenir 2012) <i>“Genomics-assisted crop improvement”</i>
14h45 - 15h00	Jean-Yves Hoarau CIRAD Guadeloupe	DELICAS (Projet Genoplante Edition 2008) <i>“Association mapping and model phenotyping for the characterization of molecular markers associated with sugarcane yield formation and limitation.”</i>
15h00 - 15h30	Vincent Segura INRA Orléans	A confirmer <i>“Multi-locus mixed-model approach for genome-wide association studies”</i>
15h30 – 17h30	Animé par Mathilde Causse (INRA) et Olivier Lucas (RAGT)	

Comité Thématique “Méthodes d’Amélioration des Plantes”

Mardi 16 avril 2013, 10h à 17h30

ASIEM, Salle RC, 6 rue Albert de Lapparent, 75007 Paris

Plan d’accès

En métro : Ligne 6 Station **Cambronne** ou **Sèvres-Lecourbe** ; Ligne 10 station **Séгур**.

