

Leviers agro-génétiques pour une agriculture aux performances stables et multiples, fondée sur une diversification des cultures et des pratiques agricoles

Le 26 mars 2019, INRA Paris 7^{ième} 147 rue de l'Université (voir p.2).

Les titres des présentations sont à préciser.

9 :00-10 :00 Accueil, café

10 :00-10 :15 **Introduction**, animateurs **Isabelle Litrico** (INRA P3F, Lusignan) & **Arnaud Gauffreteau** (INRA Agronomie, Grignon), **Mylène Durand-Tardif** (GIS BV)

Fertilité des sols

10 :15-10 :40 Optimisation des interactions positives plantes micro-organismes **Jacques Le Gouis** (INRA GDEC, Clermont Ferrand)

10 :40-11 :05 Diversité et Cultures Intermédiaires Multi-Services (CIMS) **Lionel Alletto** (INRA, AGIR, Toulouse)

Stabilité de la production aux niveaux qualitatif et quantitatif

11 :05-11 :30 Mélanges variétaux et spécifiques **Vincent Béguier** (Jouffray Drillaud)

11 :30-11 :55 Associations céréales/légumineuses présentation du programme CERELAG **Nathalie Moutier** (INRA, IGEPP, Rennes)

Pause

Contrôle des adventices et des bio-agresseurs

12 :10-12 :35 Compétition pour le couvert : quelles pratiques pour limiter les adventices ? **Stéphane Cordeau** (INRA, Agrorécologie, Dijon)

12 :35-13 :00 Aptitude à la compétition sous faible intrants, **Bernard Rolland** (INRA, IGEPP Rennes)

Déjeuner

Nouveaux services, nouvelles espèces et nouveaux traits

14 :30-14 :55 Séquestration du carbone dans les sols **Sylvain Pellerin** (INRA, BIONUT, Bordeaux)

14 :55-15 :20 Opportunités pour de nouvelles espèces cameline **Mark Tepfer** (INRA, IJPB, Versailles)

15 :20-15 :50 Ouverture : comment intégrer de nouvelles espèces dans les systèmes de culture et la sélection, pour de multiples services ? Exemple des céréales pérennes **Olivier Duchene** (ISARA, Lyon)

15 :50-17:30 **Café, discussion, suites à donner et priorités de recherches**



Le 27 mars 2019, Siège de l'INRA, 147 rue de l'Université, Paris 7^e

9 :00-13 :00 (sur invitation) **Rédaction d'un document d'orientation pour formaliser les recherches à mettre en œuvre afin de répondre aux enjeux des agricultures de demain.**



Accéder au 147 rue de l'Université:

RER

Ligne : C

Station : Pont de l'Alma (à 5 min du centre)

Station : Invalides (à 10 min du centre)

METRO

Lignes : 8 et 13 Station : Invalides / Latour-Maubourg

Ligne : 9 Station : Alma Marceau

BUS

Ligne : 83 Arrêt : Pont des Invalides-Quai d'Orsay

Lignes : 28 : La Tour Maubourg-St Dominique

Ligne : 63 Arrêt : Jean Nicot-Eglise Américaine

Ligne : 69 Arrêt : St Pierre du Gros Caillou

Lignes : 80, 92 et 42 Arrêt : Bosquet Rapp