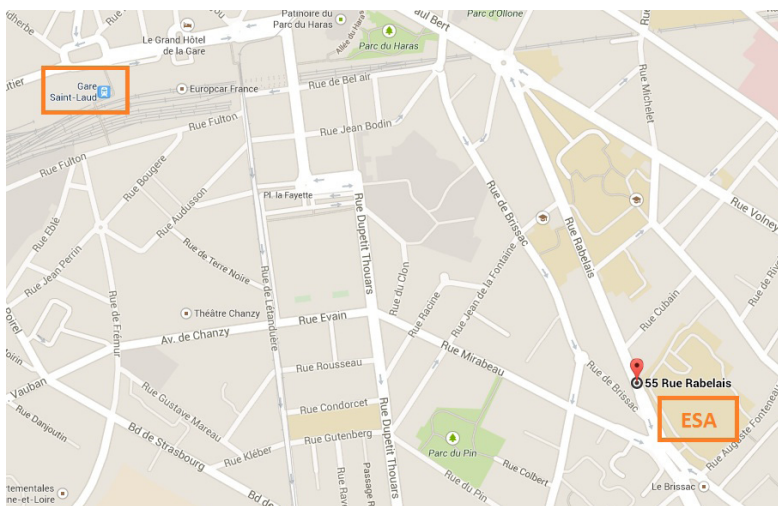


Plan d'accès



CIAG

CARREFOURS
DE L'INNOVATION AGRONOMIQUE



Programme

20 novembre 2014
ESA - Angers

Adresse

École Supérieure d'Agriculture (ESA)
55, Rue Rabelais
B.P. 30748
49007 Angers Cedex 01

Info

Le film et les diaporamas du colloque seront en ligne sur le site : www.inra.fr/ciag

En partenariat avec l'ESA :



photo : © Inra

Associations végétales



■ 09:15 Ouverture

Patrick Vincent, Directeur général de l'ESA - Angers

Henri Seegers, Président du centre Inra d'Angers-Nantes

Christian Huyghe, Directeur scientifique adjoint agriculture de l'Inra

■ 09:30 Session 1 : Principaux facteurs qui influent sur les associations végétales plurispécifiques : similitudes et différences des processus à l'œuvre

> Comment les facteurs abiotiques déterminent le fonctionnement des associations végétales ?

Eric Justes, Inra

> Interactions entre facteurs biotiques (bioagresseurs, pathogènes, parasites, adventices) et fonctionnement des associations végétales

Guenaëlle Hellou, ESA

> Diversité cultivée à partir de légumineuses : quelles co-évolution du régime socio-technique agricole ?

Célia Cholez, Inra

■ 10:30 Discussion avec la salle

■ 11:10 Session 2 : Combiner des espèces au sein des couverts herbacés

> Les prairies temporaires en association. Comment sélectionner des variétés pour accroître la productivité et faciliter la conduite des associations graminées - légumineuses ?

Bernadette Julier, Inra

> Association en cultures annuelles de rente combinant une légumineuse et une espèce non-fixatrice d'azote. Choix, conditions du succès, utilisation des produits de récolte

Elise Pelzer, Inra

■ 11:50 Discussion avec la salle

■ 12:10 > Association entre une culture de rente et des espèces compagnes permettant la fourniture d'azote ou la maîtrise des adventices

Muriel Valantin-Morison, Inra

> Conception d'associations en maraîchage. Exemple de production de melons associés à des espèces florales pour lutter contre les viroses

Alexandra Schoeny Pernazza, Inra

■ 12:50 Discussion avec la salle

■ 13:10 Déjeuner

■ 15:00 Session 3 : Combiner à une échelle spatiale large des strates différentes

> Comment se pratique l'agroforesterie actuellement en France ? Quels résultats ?

Christian Dupraz, Inra

> Conduite de productions animales dans des couverts complexes. Production de volailles en parcours arborés

Karine Germain, Inra

■ 15:40 Discussion avec la salle

■ 16:00 Conclusion

> Croiser les regards sur la diversification : approches systémiques, enjeux économiques et politiques publiques

Alain Carpentier, Inra

