



Webinaires : les cultures associées



Vendredi 11 Juin

17h30-19h et

Lundi 14 Juin

17h30-19h

2021



INVITATION

Ce webinaire est organisé dans le cadre du projet CASDAR MOBIDIF : « Mobiliser la biodiversité pour atteindre la multiperformance des systèmes agricoles en Ile de France » piloté par Agrof'île et le GAB IDF

Partenariat MOBIDIF :



PROGRAMME

Webinaire 1 : Approche agronomique des associations culturales

17h30 Présentation du projet MOBIDIF par **Mme Claire LE ROY animatrice et conseillère techniques grandes cultures au GAB IDF**

17h35 Les atouts des associations culturales présentés par **M.Marguerie Mathieu ingénieur régional Sud Est à Arvalis**

18h05 La diversité des associations possibles, présentations du projet REMIX par **Mme Marie Héléne Jeuffroy directrice de recherches à l'INRAE Grignon**

18h35 Témoignage de **M.Jean Luc Orgetat, agriculteur bio** à La Neville sur Oudeuil (60690). Il met en place depuis plusieurs années des associations grand épautre/lentillon, lentille/camelina et pois/triticales.

19h00 Conclusion et présentation du deuxième webinaire

Webinaire 2 : Collecte, trie et notions économiques des associations culturales

17h30 Retour rapide sur le premier webinaire

17h35 Semis, récolte et trie des associations pour optimiser leur performance économique par **M.Bedoussac Laurent, maître de conférence en agronomie ENFSEA/INRAE UME AGIR**

18h05 Collecte et triage par les coopératives par **M. Rouyer Grégoire responsable productions et conseil chez Biocer**

18h35 Témoignage d'un **agriculteur francilien bio** possédant un trieur sur son exploitation.

19h00 Conclusion des deux webinaires et suite à donner

INFORMATIONS PRATIQUES

Votre contact : Claire LE ROY, Animatrice – conseillère technique grandes cultures au GAB Ile de France : c.leroy@bioiledefrance.fr - 06 73 23 69 60.

Inscription obligatoire via le formulaire suivant :

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=DqouWFT3qk60Aok2ZR4gBZq3jkhde7FKI5bLuAXiZytUNUk4U01FM0NBFRk5VdRQVVHM1pVSUhRV54u>

Avec le soutien de :

