

Sujet : 24 mars - Quels futurs pour la recherche en Bio

De : =?utf-

8?Q?Groupe=20de=20Recherche=20en=20Agriculture=20Biologique?=
<direction@grab.fr>

Date : 12/03/2015 13:42

Pour : <direction@grab.fr>

Les infos du GRAB

[Lire dans mon navigateur](#)

Depuis plus de 30 ans, la finalité du Groupe de Recherche en Agriculture Biologique est d'appuyer les agriculteurs pour améliorer les techniques et les systèmes de production. Cet email est destiné à vous tenir informé de rendez-vous et de résultats liés à ses recherches.

Quelle recherche pour la Bio 3.0 ?

Depuis la Bio 1.0 des pionniers, l'agriculture biologique a connue une forte croissance et une reconnaissance tant sociétale qu'agricole. C'est le stade 2.0. Quel sera la prochaine étape de son évolution ? Et quelle recherche à moyen et long terme faut-il engager ?

Venez échanger avec le GRAB autour de scénarios présentant 4 futurs possibles pour l'agriculture bio dans 30 ans.

Mardi 24 mars 2015

au GRAB   Avignon

  13h30

>> [Programme](#)

>> [Inscription - Places limitées !](#)

Résultats d'expérimentation 2014 et projets 2015

Suite aux débats sur les orientations à moyen et long terme, vous pourrez ensuite assister à la présentation des résultats des expérimentations en cours à l'occasion de

l'assemblée générale du GRAB

Mardi 24 mars 2015

À Avignon
de 15h30 À 18h

>> [Programme](#)
>> [Inscription et apéro bio](#)

Technique / Gérer Tuta absoluta

Un point complet sur la biologie de ce ravageur et sur les stratégies de protection des cultures de tomates, dans un cahier technique de 16 pages. Il est issu des travaux réalisés par le GRAB et ses partenaires dans le cadre du projet Tutapi porté par lâ MITAB (financement CAS DAR).

>> [Fiche technique Tuta](#)

Vergers maraîchers / Ferme pilote de la Durette

La Durette est un projet de recherche expérimentale en agriculture biologique. Après plusieurs années de co-conception qui ont réuni des agriculteurs et de nombreux partenaires, des systèmes innovants en **agroforesterie** (appelés vergers maraîchers pour leur utilisation d'arbres fruitiers) ont été implantés sur une ferme pilote en ceinture verte d Avignon. Un projet de réseau national permet de démultiplier les références.

>> [En savoir plus](#)

Conseil variétal / Solanacées et Cucurbitacées

De nombreuses informations pour aider au choix variétal pour 2015 en Cucurbitacées (melon, courgette et concombre) et en Solanacées (tomate, aubergine et poivron).

>> [  Lire la suite](#)

Copyright © 2015 Groupe de Recherche en Agriculture Biologique, All rights reserved.
Vous recevez ce message envoyé par le Groupe de Recherche en Agriculture Biologique.

Adresse de la liste:

Groupe de Recherche en Agriculture Biologique
BP11283
Avignon cedex 09 84911
France

[Add us to your address book](#)

[Se désinscrire](#) [Devenir membre du GRAB](#)

This email was sent to direction@grab.fr

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Groupe de Recherche en Agriculture Biologique · BP11283 · Avignon cedex 09 84911 · France

MailChimp