



Les paroles qui tombent à PIC !

« La stratégie communément avancée aujourd'hui est de rendre plus durable le mode d'agriculture actuellement pratiquée par une meilleure prise en compte des processus écologiques, grâce à un processus de transition faisant appel aussi bien aux résultats de la recherche, aux innovations techniques, aux évolutions du métier d'agriculteur et aux transformations des dispositions réglementaires en matière d'usage des pesticides. »

Pierre Ricci, Sibylle Bui et Claire Lamine dans « Repenser la protection des cultures. Innovations et transitions. »



Sommaire interactif

- [Agenda](#) : Expérimentation système, Xylella, rencontres agroforesterie, gestion durable de la santé des plantes
- [Portail](#) : Rubrique Innovations technologiques, question du mois, témoignage, revue de presse, astuce du mois
- [Arboriculture](#) : Guide Ecophyto fruits, Di@gno-Pom
- [Cultures légumières](#) : Di@gno-view-légume
- [Grandes cultures](#) : Recommandations régionalisées
- [Horti-PPAM](#) : Guide d'observation

VOTRE AGENDA DE RENTREE



8 et 9 septembre à Lille : Journées thématiques "Expérimentation système"

Les outils et méthodes pour la conduite d'expérimentations système seront présentés à travers des cas concrets et discutés en vue de leur appropriation par les acteurs de terrain.

[Pour en savoir plus](#)



16 septembre à Paris : Xylella fastidiosa, un an après ?

Cette conférence fera le point sur les connaissances acquises et les perspectives de recherche et de développement.

[Pour en savoir plus](#)



27 et 28 septembre à Avignon : "Rencontres Agroforesterie"

Ces rencontres visent à favoriser des collaborations décloisonnées et fructueuses entre chercheurs et praticiens et sera plus spécialement dédiée à la production des légumes et fruits en agroforesterie.

[Pour en savoir plus](#)



6 et 7 octobre à Paris : Séminaire "Gestion durable de la santé des cultures"

Ce séminaire sera l'occasion de présenter les résultats des projets retenus, auxquels s'ajoutent quatre thèses soutenues par SMaCH.

[Pour en savoir plus](#)

[Accédez à tous les prochains événements](#)

PORTAIL



Un nouveau thème pour la rubrique "Matériel et équipements"

Drones, robotique et nouvelles technologies de l'information : des innovations au service de l'optimisation de l'application ou de méthodes alternatives.

[Lire la suite](#)

Question du mois ?

Qu'est-ce qu'un lâcher inondatif ?

Augmentatif, inoculatif ou inondatif : des précisions sur la lutte biologique à l'aide d'auxiliaires introduits.

[Accédez à la réponse](#)



Favoriser le maillage pour la biodiversité

Penser l'organisation de ses cultures pour bénéficier des apports de la biodiversité, c'est ce que Philippe Collin met en place sur son exploitation.

[Accédez au témoignage](#)



La revue de presse de l'été

Toutes les actualités de la presse spécialisée agricole de juillet et août.

[Accédez à la revue de presse](#)

L'astuce du mois

Les Bulletins de Santé du Végétal, des résultats DEPHY, des témoignages, des vidéos, des documents produits en région. Choisissez votre région dans le menu et accédez à toutes ces ressources.



ARBORICULTURE



Guide Ecophyto fruits : nouvelles fonctionnalités en ligne

Une version Web légèrement simplifiée et adaptée a été mise en ligne permettant une navigation plus facile entre les rubriques.

[Lire la suite](#)



Di@gno_Pom : une application d'aide au diagnostic

Cet outil permet d'identifier aisément les problèmes rencontrés aussi bien au stade de la production des pommes à couteau et à cidre, que lors du stockage des fruits.

[Lire la suite](#)

CULTURES LEGUMIERES



Di@gno-view-Légume : une application d'aide au diagnostic

Soumettez vos photos numériques de symptômes observés sur des plantes malades dans vos cultures pour obtenir un diagnostic phytosanitaire, mettre en évidence des problématiques phytosanitaires atypiques, voire détecter des bioagresseurs émergents.

[Lire la suite](#)

GRANDES CULTURES



Des recommandations régionalisées

Des informations sur les bioagresseurs des cultures oléagineuses et protéagineuses et toutes les solutions pour analyser, réagir, anticiper voire innover.

[Lire la suite](#)



2014

GUIDE D'OBSERVATION ET DE SUIVI DES
ORGANISMES NUISIBLES ET AUXILIAIRES
DE LUTTE BIOLOGIQUE

Version 2

*Horticulture florale et pépinière ligneuse
ornementale*



ASTREDHOI
100 rue de la République - 75011 Paris Cedex 13
Tél : 01 47 36 80 00 - Fax : 01 47 36 80 01
www.astredhoi.fr

Un guide d'observation et de suivi des nuisibles et auxiliaires de lutte biologique

Version expérimentale destinée à évoluer.

Lire la suite



[Suivez-nous sur Twitter](#)



[Suivez-nous sur Facebook](#)



[Ecrivez-nous](#)