

## Ecophyto, les agriculteurs avancent

Venez nous retrouver sur le **stand Ecophyto**  
Hall Grand Palais allée I - n°447

### Animations sur le stand

#### Mardi 12 janvier

**11 h - viticulture** - Protection fongicide en vigne :  
des outils pour diminuer rapidement les quantités  
appliquées au champ

**15 h - maraîchage** - Le désherbage mécanique pour  
remplacer le chimique, c'est possible ! Venez en  
discuter !

#### Mercredi 13 janvier

**11 h - arboriculture** - La pulvérisation, un levier pour  
diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires

**15 h - maraîchage** - Mais quel est donc cet insecte ?!  
Venez observer quelques ravageurs et auxiliaires en  
cultures légumières

#### Jeudi 14 janvier

**15 h - maraîchage** - Introduire des engrais verts dans  
les rotations : quand ? Comment ? Quels bénéfices ?

## En pratique

### Conférence gratuite sur inscription

Salle Layon (1<sup>er</sup> étage)  
Mardi 12 janvier 2016 de 14 h à 16 h

Flashez ce code avec votre smartphone pour  
accéder aux informations et à l'inscription en  
ligne ou rendez-vous sur le site :  
[http://www.paysdelaloire.chambagri.fr/  
menu/vegetal/ecophyto/communiquer-et-  
informer/conferencedephy0.html](http://www.paysdelaloire.chambagri.fr/menu/vegetal/ecophyto/communiquer-et-informer/conferencedephy0.html)



### Renseignements

Nathalie LELOU  
Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire  
Tél. 02 41 18 61 10 - [nathalie.lelou@pl.chambagri.fr](mailto:nathalie.lelou@pl.chambagri.fr)

### Accéder au Sival

Inscription en ligne pour entrer au SIVAL très vivement  
conseillée sur le site [www.sival-angers.com](http://www.sival-angers.com) qui vous  
fournira également de nombreuses informations pour  
préparer votre visite du salon.

### Salon des productions végétales

Parc des expositions - Saint-Sylvain-  
d'Anjou (49)



Au Nord-Est d'Angers, à proximité immédiate de l'A11 et  
de l'A87

GPS : longitude 00°29'43" Ouest - latitude 47°29'52"

Par le train : des navettes gratuites entre la gare d'Angers et  
le parc des expositions

Action organisée par



Avec l'appui financier de



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le minis-  
tère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Office  
national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de  
la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du  
plan Ecophyto.

## Rendez-vous Ecophyto au SIVAL (Angers)

Des **solutions** techniques réalistes pour  
les producteurs

Des travaux **en perspective sur les SDP**  
pour les chercheurs et techniciens

**Du mardi 12  
au jeudi 14  
janvier 2016**



Crédit CDDL

INVITATION

- Stand en continu
- Animations concrètes par filière sur le stand
- Interventions DEPHY sur le Forum
- Conférence recherche appliquée



Crédit La Morinière

## Conférence

**Stimulateurs de défense des plantes (SDP) : comment concrétiser les solutions potentielles ?**



**Mardi 12 janvier 2016**

Lors du SIVAL  
de 14 h à 16 h

Salle Layon  
Parc expo d'Angers (49)

**Une occasion pour techniciens et chercheurs de faire le point sur les perspectives travaillées par les acteurs du RMT Elicitra**

Les Stimulateurs de défense des plantes (SDP) suscitent de grandes attentes, mais présentent des efficacités variables en conditions de production avec des succès d'intégration dans les itinéraires techniques encore trop rares.

Comprendre comment utiliser ces nouveaux intrants dans les systèmes de culture est l'objectif du RMT Elicitra, qui rassemble recherche académique et techniciens de terrain. Il permet le montage de projets communs (Casdar, laboratoire, méthode d'expérimentation en vue de l'homologation...).



**En savoir plus : cliquez ici**

## Programme de la conférence

- Modes d'action des stimulateurs de défense des plantes

Marie-Noëlle BRISSET (INRA-Angers)

- RMT Elicitra : mise en réseau de compétences, objectifs et programme de recherche, premiers résultats

Régis BERTHELOT (Arvalis),  
Marie TURNER (Vegenov)



- Projet CASDAR PEPS : évaluation et optimisation des SDP dans les stratégies de protection phytosanitaire en verger de pommier

Marie-Noëlle BRISSET (INRA-Angers)

- Laboratoire commun LabCom ANR ESTIM (IRHS - Arexhor Pays de Loire) : pour de nouveaux outils d'évaluation des stimulateurs de la vitalité des plantes du laboratoire au champ

Alain FERRE (Astredhor - Arexhor PL), Philippe GRAPPIN  
(Agrocampus-Ouest)

- Un stimulateur de défense des plantes au secours des chrysanthèmes

Oscar STAPEL (Astredhor-STEPP)



- Développement d'une méthodologie d'expérimentation des SDP utilisable dans la constitution des dossiers d'AMM

Laurent THIBAUT (ANSES)

- Réglementation : état des lieux et perspectives

Mohammed OUASRI (DRAAF-PdL)

**16 h - poursuite des échanges autour d'un verre**

## Interventions au Forum



Des **solutions techniques réalistes** pour les **viticulteurs**

Forum dans le Hall Grand palais,  
près des salles de conférence

**Mercredi 13 Janvier**  
de 15 h 15 à 15 h 45



**Phytos en viticulture : ça bouge en Anjou-Saumur**

Guillaume Gastaldi (Chambre d'agriculture de Maine-et-Loire)

Avancées dans les pratiques de protections phytosanitaires : produits plus respectueux de l'environnement, outils d'aide à la décision, alternatives aux herbicides.

Expériences d'exploitations engagées dans le réseau DEPHY.

Accompagnement innovant aux changements par la Chambre d'agriculture : animation technique, conférence téléphonique, simulations économiques...



**En savoir plus : cliquez ici**

**Mercredi 13 Janvier de 16 h 45 à 17 h 30**

**DEPHY Ecophyto : les leviers de réduction des phytos pratiqués en viticulture en Centre - Val de Loire**

Alice Durand-Reumaux (Chambre d'agriculture du Loir-et-Cher)  
et Adeline Mallet (Chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire) - Ingénieurs réseau DEPHY Ecophyto

Bilan de quatre années de suivi des fermes du réseau DEPHY adoptant des itinéraires techniques limitant le recours aux produits phytos.

Stratégies optidose®, mildium®, produit alternatif comme l'argile contre les cicadelles vertes.

Qualité de pulvérisation : pulvérisateurs à panneaux récupérateurs.

Entretien mécanique du cavaillon : itinéraires, coûts et comparaison de matériels, rotation de pratiques.



**En savoir plus : cliquez ici**