

## S'inscrire

> **Inscription en ligne [ICI](#) obligatoire, jusqu'au 15 avril.**

*Inscription et repas non garantis au-delà de cette date.*

*Tout désistement signalé après le 15 avril ne sera pas remboursé.*

> **Tarifs** : comprenant l'accès aux actes de la journée, et aux repas bio sur place  
**Aucune inscription par téléphone, merci de votre compréhension.**

	1 jour	2 jours
Participants	120€	180€
Partenaires Casdar HE, Etudiants, Journalistes	40€	70€
Intervenants, organisateurs, membres CoPil HE et invités	Gratuit	

> **Modalités de règlement : voir fichier inscription en ligne**

**Attention : Les règlements sur place ne sont pas acceptés.**

## Y Aller

> **MAS PARIS 13**

10/18 rue des terres au curé

75013 PARIS

[www.mas-paris.fr](http://www.mas-paris.fr) - 01 76 70 26 78

[Plan](#)

**Métro** : Olympiades / Porte d'Ivry

**Tram** : T3 Porte d'Ivry

**Bus** : 62 château des rentiers

64 Patay - Tolbiac

## Contact

Julie Carrière

@ : [julie.carriere@itab.asso.fr](mailto:julie.carriere@itab.asso.fr)

Tél : 04 67 06 23 70 / Portable : 06 13 92 20 82

# Journées Techniques PNPP

## Substances naturelles en production végétale



**26 & 27 avril 2016  
à Paris**

Avancées réglementaires, bio-contrôle,  
biostimulants, substances de base, extraits végétaux...

*Des experts, des témoignages, des échanges...*

*2 jours pour les fabricants, techniciens, conseillers, organismes de certification, expérimentateurs, agriculteurs, pouvoirs publics...*

**ITAB** Institut Technique de  
l'Agriculture Biologique

Avec le soutien de :



# Mardi 26

## 8h30 Accueil

- >> **9h00 Lancement des journées** (T. Mercier, président ITAB)
- >> **9h15 Les substances naturelles en production végétale** (S. Jacques, MEDDE)
- >> **9h30 Introduction au bio-contrôle** (C. Bertrand, Univ. Perpignan)
- >> **9h50 Réglementation**
  - Intérêt des substances de base pour les usages mineurs (J. Muessen, OEPP)
  - Les biostimulants en agriculture : statut & réglementation (N. Nassr, RITTMO)
  - Etat du bio-contrôle : avancées règlementaires (N. Therre, DGAI)
  - Une évaluation adaptée aux microorganismes, médiateurs chimiques et substances naturelles (DEPR, Anses)
- >> **12h La recherche expérimentation en PNPP**
  - L'ortie et l'achillée, des préparations traditionnelles (L. Merrien, Univ. Paris Sud).

## 12h30 - 14h00 Repas

- Utilisation de micro-doses de sucres en protection des plantes - Projet « Usage » (I. Arnault, CETU Innophyt)
- L'hydroxyde de calcium, un antifongique minéral (O. Peltier et Y. Dagnac, Lhoist)
- Le chitosan, un SDN multifonction (S. Bank, Chipro GmbH)
- La propolis en protection des récoltes (N. Cardinault, Pollenenergie)
- Thés de compost : description, mode d'application et résultats (M. Tragin, Arexhor PdL)
- Les extraits naturels en Jardin, Espaces Verts et Infrastructures (S. André, Ville de Paris et M. Guérin, Plante&Cité).

## 17h30 Fin

# Mercredi 27

## 8h30 Accueil

- >> **9h00 Ouverture** (M. Dourlent & G. Michaut, ITAB)
- >> **9h10 Le Casdar « Huiles Essentielles »**
  - Evaluation de l'intérêt de l'utilisation d'huiles essentielles dans des stratégies de protection des cultures (R. Vidal, ITAB)
  - Effets biofongicides des huiles essentielles : évaluation *in vitro* de l'efficacité sur les modèles phytopathogènes *Venturia inaequalis* et *Phytophthora infestans* (J. Muchembled, ISA Lille)
  - Résultats des essais en arboriculture fruitière : cas de la tavelure du pommier et du poirier (J-F. Larrieu, CA82)
  - Résultats des essais en vignoble, conditions contrôlées et au labo : cas du mildiou de la vigne (N. Aveline, IFV et M. Chovelon, GRAB)
  - Résultats des essais en maraîchage : cas du mildiou de la laitue (J. Lambion, GRAB)
- >> **12h La recherche expérimentation en PNPP**
  - Les Huiles essentielles : des insectifuges en maraîchage (T. Picault, Medinbio)

## 12h30 - 14h00 Repas

- Présentation des résultats du projet Européen Co-Free sur les alternatives au cuivre (C-E. Parveaud, GRAB (à confirmer))
- Essais d'intrants alternatifs au CTIFL (M. Giraud, CTIFL)
- Quassia, avancées et expérimentations terrain (B. Gaudubert, La Morinière & F. Mairel, Indena)
- Le phosphate de di ammonium, un attractant de la mouche de l'olive (JM. Duriez, AFIDOL)
- Le bicarbonate de soude, un fongicide alimentaire (O. Patat, Solvay)
- Les substances de base, 5 ans de progrès (P. Marchand, ITAB)
- >> **16h30 Synthèse/clôture de la journée** T. Mercier, président ITAB

## 17h00 Fin