

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 - 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

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