

S'inscrire

>> **Inscription en ligne [ICI](#) obligatoire, jusqu'au 30 mars 2019.**

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

Tout désistement signalé après le 5 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€	200€
Etudiants, Journalistes, Partenaires Casdar	50€	80€
Intervenants, organisateurs, membres CoPil SWEET/ Biopiper et invités	Gratuit	Gratuit

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

Attention: Les règlements sur place ne sont pas acceptés.

Y Aller

>> **MAS PARIS**

10/18 rue des terres au curé - 75013 PARIS

[Plan](#)

www.mas-paris.fr - 01 76 70 26 78

Métro : Olympiades / Porte d'Ivry

Tram : T3 Porte d'Ivry

Bus : 62 château des rentiers / 64 Patay - Tolbiac

Contact

Patrice Marchand

@: patrice.marchand@itab.asso.fr

Tél : 01 40 04 50 75 / Portable : 06 13 92 23 72

Journées Techniques Intrants

Substances naturelles en protection des cultures



10 & 11 avril 2019 à Paris - 8h30 à 17h30

Avancées réglementaires, bio-contrôle,
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 :



Mercredi 10

8h30 Accueil

- >> **9h00 Ouverture** (X. Niaux, président ITAB)
- >> **9h15 Les substances de base en production végétale**
(S. Jacques, MEDDE / O. Pruneaux, DGAI)
- >> **9h 30 Introduction aux substances naturelles en biocontrôle** (C. Bertrand, Université de Perpignan)
- >> **9h50 Règlementation des PNPP/ substances de base**
Les biostimulants en agriculture : statut & réglementation (Anses)
Les substances de base, 8 ans de recul, ou d'avancées ? (P. Marchand, ITAB)
Substances de base : le projet Basic Fiches en appui du terrain (M. Deniau, ITAB)
- >> **11h15 La recherche expérimentation en substances minérales**
Le talc (Compo Expert)
Le charbon argileux (A. Lopes, Callegari Distribution)

12h00 - 13h30 Repas

- >> **13h45 Le CASDAR SWEET expérimentation sur les sucres**
Utilisation de micro-doses de sucres en protection des plantes - Projet « SWEET » (I. Arnault, CETU Innophyt)
Les sucres en GC (maïs) (J.B. Tibord, Arvalis)
Les sucres en Viticulture (M. Chovelon, Grab)
Les sucres en Viticulture (S. Trouvelot, UMR 1347)
Les sucres en Arbo (pommier) (L. Romet, CAPL / S. Joy-Ondet, Grab)
Les sucres en maraichage (J. Lambion, Grab)
Les sucres : mode d'action (B. Frérot, INRA)
- >> **17h15 Projet Casdar SWEET : Bilan**

17h30 Fin

Jeudi 11

8h30 Accueil

- >> **9h Ouverture** (Administratrice, ITAB)
- >> **9h10 Le Casdar « BIOPIPER »**
Le Casdar Biopiper (J-P. Deguine, CIRAD)
Evaluation de l'intérêt des huiles essentielles dans des stratégies de protection des cultures (R. Graindorge, Armefflor)
Résultats des essais (T. Nurbel, Armefflor)
- >> **11h15 La recherche expérimentation en HE**
Effets biofongicides des huiles essentielles : évaluation in vitro de l'efficacité sur les modèles phytopathogènes *Venturia inaequalis* et *Phytophthora infestans* (J. Muchembled, ISA Lille)
Les Huiles essentielles : des insectifuges en maraichage (T. Picault, Medinbio)

12h00 - 13h30 Repas

- >> **13h45 La recherche expérimentation en tannins**
Le tannin de châtaignier et quebracho (C. Zambaux, IAZ Développement)
Le tannin de *Vitis vinifera* (A. Lanoue, Université de Tours)
- >> **14h30 La recherche expérimentation en extraits végétaux**
Quassia, avancées et expérimentations terrain (B. Gaudubert, La Morinière & F. Mairel, Indena)
L'huile d'oignon (M. Blom, Bionext, NL)
La poudre de graine de moutarde (P. Letouzé Terrial / S. Plas, InVivo)
La saponaire (R. Pavel, Crop Research Institute, CZ)
La propolis en protection des récoltes (N. Cardinault, A.N.S consulting)
Les substances de base dans les DROM, état des lieux (C. Fleury, ITAB / M. Daguier, IT²)
- >> **16h30 Synthèse/clôture de la journée** (Cellule du Pôle Intrants, ITAB)

17h00 Fin