

## 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	Nous contacter	
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](http://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](mailto: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 :



L'ITAB est membre d'



# Mercredi 10

8h30 Accueil

- >> **9h00 Ouverture** (X. Niaux, président ITAB)
  
- >> **9h15 Règlementation**  
**Les substances de base en production végétale** (intervenant à confirmer)  
**Introduction aux substances naturelles en biocontrôle** (C. Bertrand, Université de Perpignan)  
**Les biostimulants en agriculture : statut & réglementation** (L.. Largent, AFAIA)  
**Substances de base : le projet Basic Fiches en appui du terrain** (M. Deniau, ITAB)
  
- >> **11h00 Présentation des substances de base minérales**  
**Le talc E553b, une poudre mouillable minérale approuvée en arboriculture et sur vigne** (N., Compo Expert)  
**L'hydroxyde de calcium** (Y. Fonsegrives, Lhoist)
  
- >> **11h50 Les substances de base en JEVI (Jardins, Espaces Verts et Infrastructures)**  
**L'intérêt des substances de base en JEVI** (M. Charon/SNHF)

12H45 Repas bio

- >> **13h45 SWEET : projet de biocontrôle par des micro-doses de sucre**  
**Présentation du projet Casdar SWEET : utilisation de micro-doses de sucres en protection des plantes** (I. Arnaud, CETU Innophyt)  
**Restitution des résultats en :**
  - grandes cultures (maïs),
  - viticulture,
  - arboriculture (pommier),
  - maraîchage**Bilan du projet Casdar SWEET**

17h30 Fin

# Jeudi 11

8h30 Accueil

- >> **8h50 Ouverture** (Administratrice, ITAB)
  
- >> **9h00 Evaluation de l'intérêt des huiles essentielles dans des stratégies de protection des cultures, restitution du projet BIOPIPER** (J.P. Deguine, CIRAD ; T.Nurbel, Armefflor & A.M. Cortesero, Université de Rennes 1)  
**Présentation du projet CASDAR BIOPIPER**  
**Résultats des essais**  
**Efficacité insecticides d'huiles essentielles de deux Pipéracées sur des ravageurs des cultures**
  
- >> **11h00 Bilan des substances de base**  
**Les substances de base, 8 ans de recul, ou d'avancées ?** (P. Marchand, ITAB)
  
- >> **11h15 Recherche-expérimentation : les huiles essentielles**  
**Effets biofongicides des huiles essentielles : évaluation in vitro de l'efficacité sur les modèles phytopathogènes *Venturia inaequalis* et *Phytophthora infestans*** (J. Muchembled, Yncrea)  
**L'huile d'oignon**  
**Les Huiles essentielles : des insectifuges en maraîchage**

12H30 Repas bio

- >> **13h45 Recherche expérimentation en extraits végétaux**  
**Le tannin de *Vitis vinifera*** (A. Lanoue, Université de Tours)  
**Le tannin de châtaignier et quebracho** (C. Zambaux, IAZ Développement)  
**Présentation d'une démarche expérimentale pour l'évaluation d'extraits végétaux dans la protection des cultures - Exemple de la tavelure du pommier** (A. Duval-Chaboussou, CTIFL La Morinière)  
**Le son de moutarde** (S. Plas, Invenio)  
**Quassia, avancées et expérimentations terrain** (B. Gandubert, La Morinière)  
**L'huile de sésame en remplacement du PBO** (C. Zambaux, IAZ Développement)
  
- >> **16h30 Synthèse/clôture de la journée** (Cellule du Pôle Intrants, ITAB)

17h00 Fin