



Colloque Conseil et préconisation en protection des cultures 20 janvier 2009 – Cité Universitaire – Paris 14^{ème}

Programme (document pdf) joint à cette lettre



Nouveau : Biopesticides d'origine végétale - 2^{ème} édition Le point sur l'avancée des recherches

Cette deuxième édition augmentée de *Biopesticides d'origine végétale* fait état des dernières découvertes au niveau fondamental et appliqué. Fruit des travaux de spécialistes provenant de plusieurs horizons disciplinaires (entomologie, allélopathie, écologie chimique, botanique, chimie des substances naturelles) et de trois continents (Afrique, Amérique du Nord et Europe), elle s'adresse plus spécifiquement aux praticiens et professionnels de la protection des végétaux ainsi qu'aux chercheurs, enseignants et étudiants des 2^e et 3^e cycles universitaires.

Les auteurs livrent de nouvelles données sur les produits naturels et leurs applications :
les composés allélopathiques dans les écosystèmes forestiers et agrosystèmes / les allomones / les substances répulsives / les plantes aromatiques méditerranéennes / les molécules synergiques / les plantes tempérées et tropicales / les substances soufrées des *Allium* / les nématodes et les contrôles nématicides
/ la protection du niébé / la gestion des populations d'insectes nuisibles en Afrique du Centre et de l'Ouest / les phytoecdystéroïdes / les polyphénols / les chitinases...

Renseignements : 01 42 65 39 95 ou livres@Lavoisier.fr ou commander : www.Lavoisier.fr

**Nouveau sur
le site
Internet**

**Le Catalogue des formations est disponible sur le site AFPP
dès la page d'accueil** (en bas à droite)

Document pdf à télécharger ([lien direct](#))

Nouvelles dates pour les stages

**Réglementation et responsabilités dans le cadre du conseil, de la
distribution et de l'application des produits antiparasitaires**

10 février 2009 : **Auxerre** / 11 février 2009 : **Paris** / 12 février 2009 : **Orléans**

17 mars 2008 : **Rouen** / 19 mars 2009 : **Caen**

[Programmes et inscription sur la page Calendrier du site AFPP](#)

