

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 132 (2011)
Heft: 1-2

Rubrik: Infos

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

40^e Congrès de la FNOSAD

« L'APICULTEUR ET L'ABEILLE DEMAIN »

Arles - Palais des congrès

Vendredi 11, samedi 12, dimanche 13 et lundi 14 février 2011

Les conférences et l'exposition se tiendront au Palais des Congrès de la ville d'Arles (Bouches du Rhône) les 11, 12 et 13 février 2011.

Les repas seront servis sur place et la soirée de gala du samedi soir se tiendra au «Patio de Camargue», salle de spectacle tenue par Chico du groupe «Chico et les Gypsy».

Des visites de la ville d'Arles et sa région seront organisées ainsi qu'une excursion le lundi 14 février destinée à ceux qui sont intéressés par la visite des Calanques par la Mer (en fonction du temps).

Hébergement

Des Hôtels et des gîtes sont à la disposition des congressistes sur le site du congrès (<http://congresfnosad2011.free.fr/>). Le groupe Accord consent des prix dans les hôtels «Etap Hotel et Mercure». Ne tardez pas à retenir vos chambres.

Inscriptions

Vous trouverez la fiche d'inscription à l'adresse <http://congresfnosad2011.free.fr/spip.php?article6>

Pour une bonne organisation du Congrès nous attendons son retour le plus rapidement possible.

PRÉ - PROGRAMME

Vendredi 11 février 2011

◆ Palais des congrès – Salle Camargue

JOURNEE SCIENTIFIQUE APICOLE – ONIRIS - FNOSAD

◆ Palais des congrès – Salle Mistral

(Accès réservé aux OSAD adhérentes à la FNOSAD)

10h30 – Réunion de travail des présidents et membres des bureaux des OSAD

17h30 – Assemblée générale de la FNOSAD – Elections

21h00 – Film «l'arbre aux abeilles»

Samedi 12 février 2011

**** Au cours des journées du 12 et 13 février, les conférences seront organisées simultanément dans les salles Mistral et Van Gogh entre 8h45 et 18h45.**

**** Nouvelles approches pour le diagnostic d'intoxication des abeilles par les pesticides.** Au cours de l'exposé seront définis les concepts d'intoxications létale et sublétale avant de présenter les outils pour la réalisation de diagnostic comportemental et de diagnostic biochimique. L'intervenant présentera ce qui est nouveau concernant les marqueurs biochimiques et ce qu'ils permettent d'obtenir.

**** Evaluation de l'exposition aux risques chimiques lors de la lutte contre le varroa en apiculture.** Cet exposé se basera sur les résultats d'une enquête conduite auprès d'apiculteurs des départements d'Ardèche et de la Loire.

**** Efficacité des médicaments de lutte contre varroa et caractérisation des troubles apicoles.** Au cours de cet exposé, la FNOSAD présentera les résultats des tests d'efficacité des médicaments de lutte contre varroa destructor, obtenus lors des 3 dernières années. Dans un second temps seront présentés successivement la démarche adoptée en vue de caractériser les troubles rencontrés par les apiculteurs et les résultats obtenus.

**** Dépeuplement des ruches sur lavandes et lavandins.** Les intervenants présenteront les cas de dépopulation étudiés lors des miellées de lavandes et lavandins et évoqueront les causes possibles.

**** 11 heures 30 - Ouverture officielle du 40^e Congrès de la FNOSAD dans le Hall**

**** La synergie entre produits toxiques et agents vivants pathogènes.** Au cours de l'exposé, il s'agira de voir d'une part si les toxiques favorisent la virulence des parasites et d'autre part si les parasites rendent les abeilles plus sensibles aux produits toxiques présents dans leur environnement.

**** Qualité des analyses.** L'intervention portera sur la démarche qualité en vue d'un dosage de contaminants physico-chimiques.

**** Varroase: résistance de varroa aux acaricides et test de nouvelles molécules.** L'exposant fera le point sur deux années de recherche sur la résistance des varroas aux acaricides présents sur le marché avant d'évoquer les pistes envisageables pour l'emploi de nouvelles molécules permettant de lutter contre l'acarien varroa destructor.

**** Les pollinisateurs sauvages.** Après une présentation des pollinisateurs sauvages, l'intervenant détaillera les problèmes rencontrés par ces différents auxiliaires de la production végétale.

**** Repenser le maintien du cheptel apicole.** L'objectif de cette table ronde sera d'une part de présenter les difficultés qui se posent à l'apiculteur pour conserver son cheptel et d'autre part d'évoquer les mesures à prendre pour y parvenir sur la durée.

Dimanche 13 février 2011

Délégations étrangères

Délégations départementales: expériences originales et personnelles, actions propres des organisations sanitaires apicoles.

Concilier biodiversité et agriculture: pourquoi, comment?

Biologie de Metcalfa pruinosa

Apithérapie

L'allergie. Les piqûres d'hyménoptères et les mécanismes impliqués dans la réaction allergique.

Conclusion, perspectives.