



La Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires  
organise le colloque

# sociétés d'abeilles sociétés humaines

une interdépendance de la préhistoire au futur

## MODALITÉS D'INSCRIPTION

1. La participation est gratuite mais une pré-inscription est obligatoire. Pour ce faire
2. S'enregistrer à l'adresse suivante : <https://survey.cnrs.fr/index.php/171684>

Date limite des pré-inscriptions : mercredi 19 décembre 2018 à 12h

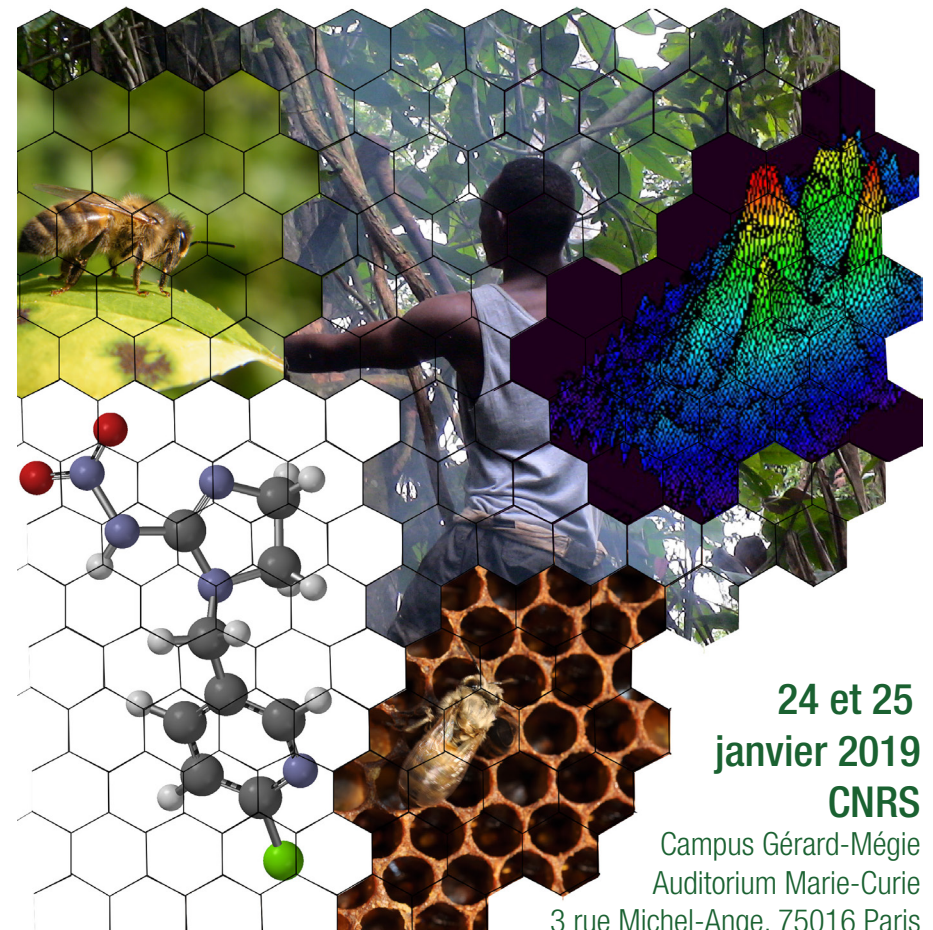
Un courriel de confirmation vous sera retourné le 7 janvier 2019

Si vous souhaitez plus d'informations, merci de bien vouloir adresser un mail à [miti.colloques@cnrs.fr](mailto:miti.colloques@cnrs.fr) (mentionner Sociétés d'abeilles, sociétés humaines dans le titre du message).

Attention : cette adresse ne permet pas de vous inscrire.

## INFORMATIONS PRATIQUES

Plan d'accès : <https://www.cnrs.fr/paris-michel-ange/spip.php?article748>



Conception et impressions : CNRS / IFSM/Secrétaire de l'imprimé / Valérie Pierre  
Photos : © Claude DELHAYE/CNRS Photothèque / © Mathieu ROUDELLE/IGEE/CNRS Photothèque / © Jean-Christophe SANDOZ/Nina DESIG/CNRS Photothèque  
© Pascale PAULIN/CNRS Photothèque

24 et 25  
janvier 2019  
CNRS

Campus Gérard-Mégie  
Auditorium Marie-Curie  
3 rue Michel-Ange, 75016 Paris

## JEUDI 24 JANVIER 2019

- 9h00 - 9h30 Accueil des participants
- 9h30 - 10h00 Introduction au colloque
- Antoine PETIT, PDG du CNRS; Alain Schuhl, DGDS; Stéphane BLANC, Directeur de la MITI; directeurs d'Instituts
- Présentation du colloque par les membres du conseil scientifique d'organisation

### SESSION 1 : Les sociétés d'abeilles sous tous leurs aspects

- 10h00 - 10h30 **Martin GIURFA**, Université Toulouse - Paul Sabatier, UMR 5169 (Centre de Recherches sur la Cognition Animale - CRCA), Toulouse  
« Cerveau miniature et mega-cognition : ce que nous apprend le cerveau d'une abeille »
- 10h30 - 11h00 **Yves LE CONTE**, INRA, UR 406 (Abeilles et Environnement), Avignon  
« Communication phéromonale et la régulation chez l'abeille domestique *Apis mellifera* »
- 11h00 - 11h30 **Lionel GARNERY**, Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines, UMR 9191 (Evolution, génomes, comportement et écologie – EGCE), Gif-sur-Yvette et **David BIRON**, CNRS, UMR 6023 (Laboratoire Microorganismes : Génome et Environnement LMGE), Clermont-Ferrand  
« Les conservatoires d'abeilles en Europe : une alternative pour une apiculture durable »
- 11h30 - 12h00 **Vincent BRETAGNOLLE**, CNRS, UMR 7372 (Centre d'Etudes Biologiques de Chizé - CEBC)  
« Ecologie de l'Abeille en paysages agricoles intensifs »

12h15 - 13h20 Pause-déjeuner (buffet)

### SESSION posters

- 13h30 - 15h00 Présentation succincte des posters par leurs auteurs et discussion devant les posters

### SESSION 2 : Préhistoire, histoire et avenir des interactions abeilles – sociétés humaines

- 15h00 - 15h30 **Martine REGERT**, CNRS, UMR 7264 (Cultures et Environnements. Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge - CEPAM), Nice ; **Sylvain BURRI**, CNRS, UMR 5608 (Travaux de Recherches Archéologiques sur les Cultures, les Espaces et les Sociétés - TRACES), Toulouse ; **Vincent JOLIVET**, CNRS, UMR 8546 (Archéologie et philologie d'Orient et d'Occident - AOROC), Paris  
« Les produits de la ruche de la Préhistoire au Moyen Âge en Europe »
- 15h30 - 16h00 **Dorothee DUSSY**, CNRS, UMR 8562 (Centre Norbert Elias - CNE), Marseille et **Elsa FAUGERE**, INRA (Unité Ecodéveloppement), Avignon  
« Etat des lieux des recherches en sciences sociales sur les abeilles et l'apiculture »

- 16h00 - 16h30 **Martin GRUBER**, Département d'Anthropologie Sociale et des Recherche Culturelles Université de Brême, Allemagne  
« Apiculture traditionnelle et chasse au miel dans la région d'Adamaoua (Cameroun) »
- 16h30 - 17h00 **Nicolas CESARD**, MNHN, UMR 7206 (Eco-anthropologie et ethnobiologie), Paris  
« Les savoirs locaux dans l'apiculture de l'abeille géante asiatique »
- 17h30 - 18h30 Conférence « Les routes du miel » par **Eric TOURNERET**
- 19h00 - 20h00 Cocktail avec dégustation des meilleurs miels de France

## VENDREDI 25 JANVIER 2019

### SESSION 3 : Défis et enjeux pour une apiculture durable

- 9h00 - 9h30 **Jean-Marc BONMATIN**, CNRS, UPR 4301 (Centre de Biophysique Moléculaire - CBM), Orléans  
« Pesticides, pollinisateurs et biodiversité : le cas emblématique des néonicotinoïdes »
- 9h30 - 10h00 **Edward MITCHELL**, (Institut de biologie, Université de Neuchâtel), Suisse  
« Analyse chimique de la contamination des miels dans le monde, et implications »
- 10h00 - 10h30 **Frédéric DELBAC**, Université Clermont Auvergne, UMR 6023 (Laboratoire Microorganismes : Génome et Environnement - LMGE), Clermont-Ferrand  
« Les abeilles en danger : conséquence de multiples facteurs de stress et de leurs interactions »
- 10h30 - 11h00 **Delphine JULLIEN**, Université de Montpellier, UMR 5508 (Laboratoire de Mécanique et Génie Civil - LMGC), **Pascale MOITY-MAIZI**, Montpellier SupAgro, UMR GRÉD (Gouvernance, Risque, Environnement, Développement) et **Anna DUPLEIX**, UMR 5508 (Laboratoire de Mécanique et Génie Civil - LMGC)  
« Quelle place pour le matériau bois dans la relation abeille/ruche/homme ? Aspects physiques, écologiques et anthropologiques de la relation »
- 11h00 - 13h00 **TABLE-RONDE : Scientifiques, Apiculteurs, Agriculteurs, Décideurs, quel dialogue ?**

Avec la participation de :

Apiculture : **Frank ALETRU, Albert BECKER, Gilles LANIO**

Agriculture : **Jean-Paul BORDES, Patrice MARCHAND, Christine RIBA**

Décideurs : **Eric ANDRIEU, Delphine BATHO, Joël LABBE**

Modérateurs : **Aurore AVARGUES-WEBER, Jean-Marc BONMATIN, Martin GIURFA**