

Journée d'information • mardi 17 décembre 2019

Des fleurs et des pollinisateurs

8h30 Accueil

- 9h00 **Ouverture** par Dominique Douard, Président de la SNHF et Yvette Dattée, Présidente du Conseil Scientifique
- 9h20 **Conférence introductive : La fleur : une façon de s'afficher sans ménagement** - Marc André Selosse, professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle,
- 10h **La pollinisation, un moteur de l'évolution et la diversification des fleurs** - Sophie Nadot, professeure université Paris Sud,
- 10h25 **Pollinisation par des animaux autres que les insectes** - Aline Raynal Roques, Muséum National d'Histoire Naturelle,
- 10h50 **Discussion**
- 11h00 **Pause**
- 11h20 **Les insectes pollinisateurs, diversité et modes de vie** - Vincent Albouy, Office Pour les Insectes et leur Environnement,
- 12h **Agir en faveur des pollinisateurs : Les professionnels du végétal mobilisés** - Romain Manceau, chef de Projet VAL'HOR,
- 12h25 **Discussion**

12h35 Pause déjeuner

- 13h50 **Pathologies de l'abeille domestique** - Quentin Bicego, Conseiller Sanitaire Apicole Régional GDS Centre,
- 14h15 **Le frelon asiatique : un prédateur envahissant** - Claire Villemant, Muséum National d'Histoire Naturelle,
- 14h40 **Discussion**
- 14h50 **Aménagements et pratiques favorables aux insectes pollinisateurs** - André Fougeroux, Académie d'Agriculture de France,
- 15h15 **Devenir apiculteur et installer ses premières ruches** - Thierry Duroselle, Président de la Société Centrale d'Apiculture,
- 15h40 **Discussion**
- 16h00 **Discussion générale**
- 16h30 **Fin de la journée d'information**

La journée sera suivie d'une séance de dédicace du nouveau livre de Marc André Selosse : *Les goûts et les couleurs du monde*, aux éditions Actes Sud.

Journée gratuite sur inscription

seul le repas est payant si vous souhaitez déjeuner sur place (20€).

Inscription sur boutique.snhf.org, rubrique événement avant le 10 décembre (dans la limite des places disponibles).

Contact : 01 44 39 78 82 • info@snhf.org • www.snhf.org