



Communiqué de presse

14^e édition de la journée apicole

Le samedi 7 février • 9 h 30 • Siège du Parc national (Salle Émile Leynaud) • Florac

Le syndicat apicole de Lozère, le groupement de défense sanitaire apicole de Lozère et le Parc national des Cévennes organisent la 14^e édition de la Journée apicole.

Programme de la journée

- 9h30 – Accueil – café
- 10 h – Bilan de la campagne régionale de comptage des varroas phorétiques sur 1000 ruches, analyse et perspectives

Intervention de Nicolas Davin, association de Développement Apicole Occitanie

- 11 h – Les résistances comportementales de varroa destructor aux acaricides

Intervention de Théa Missud, doctorante au centre de recherche Apinov

- 12 h – Pause déjeuner

Possibilité de repas payant au restaurant du Pont Neuf (facultatif), inscription nécessaire

- 14 h – Le traitement du varroa dans un contexte de résistance

Intervention de Benjamin Gonella, vétérinaire au GDSA 48



Contact presse : Natacha Maltaverne
Tél : 04 66 49 53 25 / 06 99 76 40 49
natacha.maltaverne@cevennes-parcnational.fr

Parc national des Cévennes
6 bis place du Palais - 48400 Florac-Trois-Rivières

• 15 h – Interactions entre apiculture et agriculture par l'intermédiaire des ressources florales : expériences sur le mont Lozère et en Haute-Loire

Intervention de Gabriel Gonella, chercheur associé à l'UMR SADAPT (INRAE- AgroParisTech- Paris Saclay).

Entrée gratuite

Inscription obligatoire : 04 66 49 53 11 ou par mail à carine.lallemand@cevennes-parcnational.fr

Option repas (environ 20 €) à préciser au moment de l'inscription

Renseignements :

Viviane de Montaigne : viviane.de.montaigne@cevennes-parcnational.fr

Philippe Clément : gdsa48@gmail.com



Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural
L'Europe investit dans les zones rurales



Contact presse : Natacha Maltaverne
Tél : 04 66 49 53 25 / 06 99 76 40 49
natacha.maltaverne@cevennes-parcnational.fr

Parc national des Cévennes
6 bis place du Palais - 48400 Florac-Trois-Rivières