



PROGRAMME DE LA JOURNEE TECHNIQUE FNOSAD-GDSA 47 15 janvier 2021



A partir de 8h30	Ouverture de la connexion
8h45	<ul style="list-style-type: none">• Introduction à la journée par le président du GDSA47 et par le président de la FNOSAD
9h00	<ul style="list-style-type: none">• Les mécanismes de résistances aux acaricides et aux insecticides : des concepts indispensables pour contrôler la varroose, par Marc-Édouard Colin
10h15	<ul style="list-style-type: none">• Sensibilité des varroas aux acaricides & Stratégie de lutte, par Gabrielle Almécija
11h30	<ul style="list-style-type: none">• Les virus associés au varroa, par Éric Dubois
14h00	<ul style="list-style-type: none">• L'utilisation de l'hyperthermie pour lutter contre le varroa : retour d'expérience en Haute-Savoie, par France Gave
15h00	<ul style="list-style-type: none">• Méthode de l'encagement de reine suivi d'un traitement à base d'acide oxalique, en Italie, par Monia Perugini et Giovanni Guido
16h00	<ul style="list-style-type: none">• Témoignage de Yohan Bodard, apiculteur en Isère, ayant adopté cette méthode
16h30	<ul style="list-style-type: none">• Résultats des tests d'efficacité FNOSAD avec cette méthode, par Jérôme Vandame
17h00	<ul style="list-style-type: none">• Témoignage de Jean-Noël Humbert, apiculteur en Haute-Savoie, ayant adopté cette méthode
17h10	<ul style="list-style-type: none">• Bilan de la méthode, par Jean-Marie Barbançon• Bilan de la journée
17h30	Fin de la journée

Pause de 15 minutes après chaque conférence
Pause repas entre 12h30 et 14h00