

SAVE THE DATE



COLLOQUE EN LIGNE

Lutter contre le frelon asiatique

Piéger, surveiller, protéger, localiser et détruire

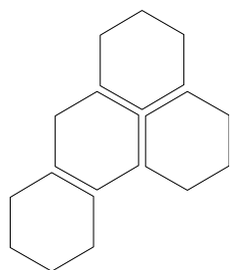
8 et 9 novembre 2021



Évènement co-organisé par l'ITSAP-Institut de l'abeille et le MNHN



1^{er} SÉMINAIRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU RÉSEAU



Bonjour à tous,

L'ITSAP-Institut de l'abeille et le MNHN organisent un colloque virtuel sur la lutte contre le frelon asiatique. Les interventions des techniciens, ingénieurs, chercheurs constitueront **un état des lieux des solutions éprouvées et opérationnelles**. Ce colloque vise un public composé d'apiculteurs, d'organisations sanitaires et de tout autre acteur concerné par les moyens de lutte.

Le colloque sera divisé en **quatre temps forts** :

- **le 8 novembre 2021** : I. Protéger les ruchers ; II. Localiser les nids, les détruire
- **le 9 novembre 2021** : III. Piéger les frelons ; IV. Surveiller un territoire

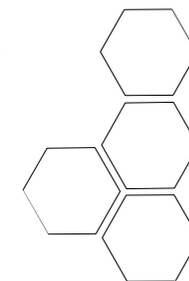
Pour prendre connaissance du programme et vous inscrire au colloque, merci de compléter le formulaire suivant avant le **4 novembre 2021** :

<https://forms.gle/hyuZeAEdjuekv5Cj9>

Le comité d'organisation du colloque vous enverra les liens de participation pour les quatre demi-journées de visioconférence le **5 novembre 2021**.

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez plus de renseignements.

Bonne journée et au plaisir !



8 - 9
NOV.
2021

PROGRAMME

Journée du 8 novembre

I. Protéger les ruchers

- 08h45 – 09h00 Connection des participants
- 09h00 – 09h20 **Ouverture du colloque**, *Axel Decourtye*, Directeur de l'ITSAP
- 09h20 – 09h50 **Vespa velutina: 18 ans de colonisation en Europe, espoirs et déceptions**, *Denis Thiéry*, INRAE
Conf. introductive
- 09h50 – 10h20 **Muselière / Impact sur l'abeille (régime alimentaire)**,
Quentin Rome, UMS PatriNat
Solution recherche
- 10h20 – 10h50 **Protection active des ruches contre le frelon Asiatique**
Vespa Velutina, *Benoit Renaud*, IB Sys
Solution recherche
- 10h50 – 11h10 **Développement collaboratif du matériel de protection des ruchers en Val d'Oise**, *Jean-François Patingre*, Asso. Amis des abeilles du Val d'Oise
Solution terrain
- 11h10 – 12h00 Temps d'échange

II. Localiser les nids, les détruire

- 13h45 – 14h00 Connection des participants
- 14h00 – 14h30 **Tracking, rayon d'action et alimentation des colonies de frelons asiatiques**, *Juliette Poidatz*, Université d'Exeter, UK
Solution recherche
- 14h30 – 15h00 **L'Intelligence Artificielle pour localiser les nids de frelons asiatiques**, *Lionel Willaert*, BeesforLife
Solution recherche
- 15h00 – 15h30 **VESPA GRIP : détruire les nids de frelons asiatiques sans produit chimique**, *Lionel Willaert*, BeesforLife
Solution recherche
- 15h30 – 16h00 **Tolérance thermique chez *V. velutina nigrithorax***,
Laurence Berville, CNRS
Solution recherche
- 16h00 – 16h30 Temps d'échange

Journée du 9 novembre

III. Piéger les frelons

- 09h45 – 10h00 Connection des participants
- 10h00 – 10h30 **L'hétérogénéité de la phéromone d'alarme**, *Florian Bastin*, CNRS
Solution recherche
- 10h30 – 11h00 **Evaluation de l'efficacité du piégeage des fondatrices au printemps**, *Sophie Pointeau*, ITSAP/BOREAL
Solution recherche
- 11h00 – 11h30 Temps d'échange

IV. Surveiller un territoire

- 13h45 – 14h00 Connection des participants
- 14h00 – 14h30 **Plan national de lutte contre le frelon asiatique**, *Etienne Calais*, GDSAIF, FROSAIF
Solution recherche
- 14h30 – 14h50 **Un outil pour gérer la lutte collective**, *Christophe Moins*, LeFrelon.com
Solution terrain
- 14h50 – 15h10 **Frelon asiatique : la lutte collective, seule stratégie efficace pour se protéger de cette EEE**, *Christian Boivin*, *David Philippard*, FREDON PACA et Normandie
Solution terrain
- 15h10 – 15h40 Temps d'échange