

SAVE THE DATE



COLLOQUE EN LIGNE

Lutter contre le frelon asiatique

Piéger, surveiller, protéger, localiser et détruire

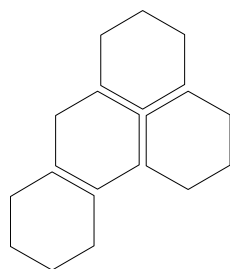
8 et 9 novembre 2021



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

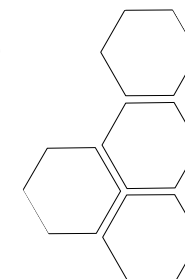
Pour prendre connaissance du programme et vous inscrire au colloque, merci de compléter le formulaire suivant avant le **4 novembre 2021** :

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

II. Localiser les nids, les détruire

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

Journée du 9 novembre

III. Piéger les frelons

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

IV. Surveiller un territoire

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