

Madame, Monsieur

Pour bien commencer 2025 n'oubliez pas la journée du GDSA 65!

Lundi 27 janvier 2025 Chambre d'agriculture salle espace foirail, à partir de 9 h.

Nous ferons un état des lieux et un bilan de 36 années d'observances des colonies d'abeilles du département, plusieurs millions d'heures de travail cumulées, mises en commun pour comprendre les mécanismes complexes qui interagissent.

36 années aussi de vulgarisation des connaissances techniques et pratiques grâce à l'expertise des praticiens de terrain.

Ce sera l'occasion d'une restitution globale, le timing est ouvert, la salle est réservée pour toute la journée, une contribution nourrie venant du public est espérée.

Nous favoriserons ces échanges sur les points suivants :

 La Varroase, difficulté d'approche de l'Organisme Eusocial qu'est la colonie d'abeilles.

Les médicaments, les méthodes biotechniques, les virus et bactéries associés.

Présentation des 16 formulations officielles avec les Autorisations de Mise sur le Marché de la liste ANSES dédiés à la lutte contre **la Varroase** en France. La fierté réglementaire mais l'efficacité relative en présence de couvain. Revue des pratiques biotechniques associées, indispensables pour compléter l'efficacité relative des médicaments homologués sur le terrain.

Arrivée en France au début des années 80, la Varroase a été gérée sans médicament jusqu'en 1992. Depuis, on collectionne les nouveaux médicaments homologués sans améliorer la situation sanitaire, pire, cela se dégrade constamment. Nous présenterons le problème de fond, rien à voir avec de la pharmacovigilance ou un échec anecdotique d'efficacité.

Comment être efficace avec les médicaments homologués ? Comment maîtriser la Varroase sans médicament ? Suprématie des méthodes biotechniques ?

• L'observatoire des Mortalités et des Affaiblissements de l'Abeille, quelle pertinence ?

Présentation des 5 bulletins publiés depuis le 17 mai 2023. La limite et les lacunes de ces publications.

Nous effectuerons une lecture appliquée et approfondie de ces documents. Nous en discuterons ensemble, tous les avis sont bienvenus.

• Le freion asiatique (Vespa Velutina).

Depuis 2004 le constat de son introduction en Lot et Garonne dans un lot de poteries en provenance d'Asie est définitivement admis. De nombreuses publications scientifiques confirment cette introduction puis sa prolifération observée en Europe. Nous présenterons la carte officielle actualisée (visible sur le site de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel INPN) qui témoigne d'une propagation totalement hors de maîtrise.

Nous rappellerons les actions locales mises en œuvre sur le département des Hautes-Pyrénées depuis son apparition ici.

Le frelon asiatique affaiblit et extermine de nombreuses colonies d'abeilles en France, de plus, il n'est pas spécifique de l'abeille il prélève et dégrade très largement autour de lui. Peut-on parler du cout global de cette situation ?

Quelles solutions? Quelles issues possibles?

Fièvre catarrhale Ovine.

Alerte du GDSA65 au préfet des Hautes-Pyrénées le 22 aout 2024.

L'enjeu de la vaccination pour la filière ovine. Informations générales, risques potentiels pour les abeilles au moment de la floraison de la bruyère en montagne. Discussions, présentation de la Deltaméthrine, molécule du Butox. Quelles observations apicoles ? Comment distinguer un problème d'intoxication d'un problème viral ou bactérien ?

La culture du paulownia.

Intérêt forestier, agricole, apicole et environnemental. La culture, l'intérêt mellifère, Le bois (caractéristiques et intérêt).

Clôture conviviale en fin de journée.