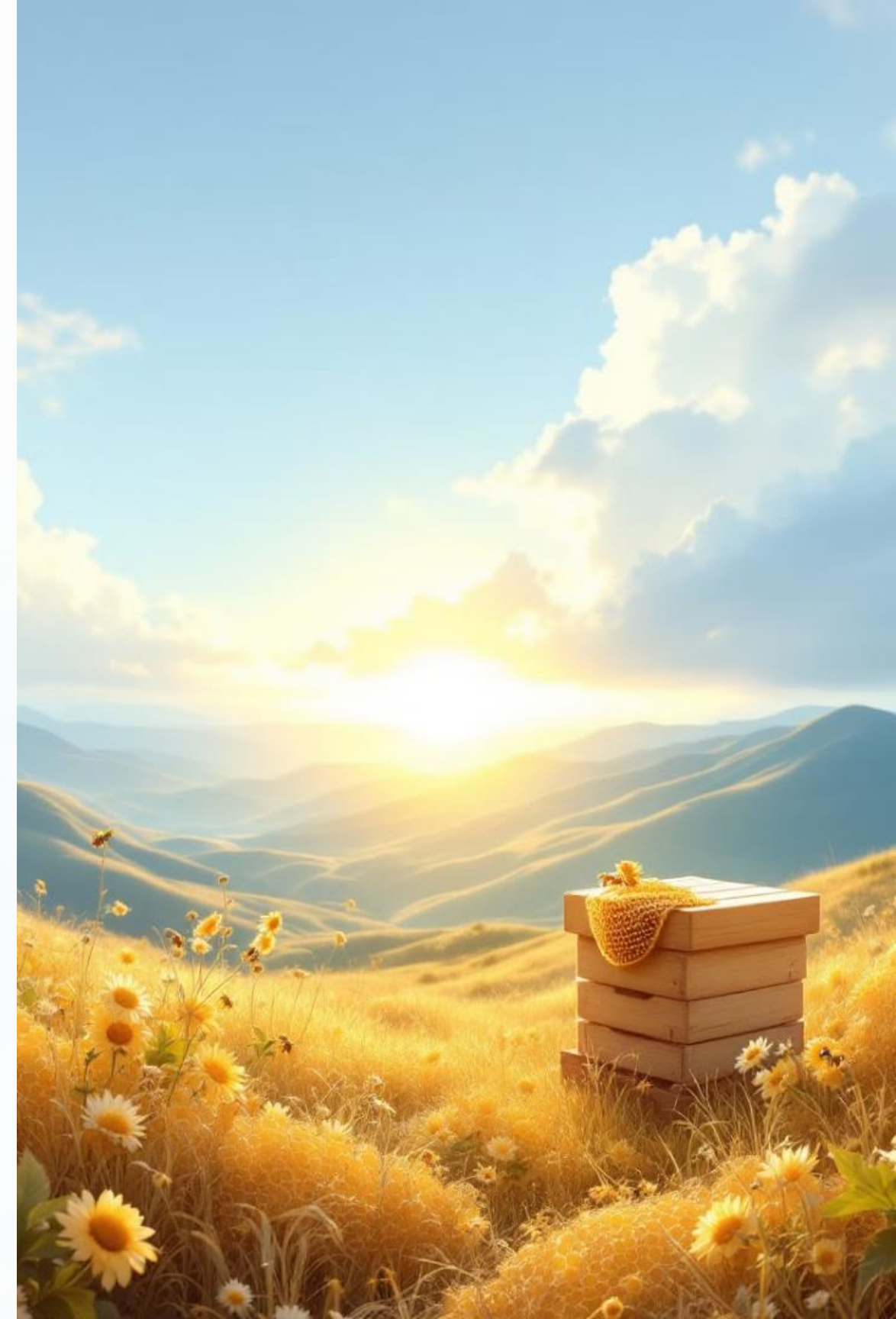


Journée d'échanges Au cœur de l'expertise du terrain.

Rejoignez-nous le lundi 27 janvier 2025 à la Chambre d'Agriculture des Hautes-Pyrénées pour une journée d'échanges et de discussions sur l'apiculture dans le département. Nous ferons un état des lieux de l'apiculture locale, des défis et des solutions pour garantir la santé des colonies d'abeilles.



La Varroase : Un Défi Constant pour l'Apiculture

Médicaments
et
Biotechniques

Présentation des 16 formulations officielles pour la lutte contre la Varroase, leur efficacité relative.
Les pratiques biotechniques complémentaires.

L'Évolution de la Varroase

Depuis son arrivée en France, la Varroase a connu une évolution constante, avec une dégradation graduelle de la situation sanitaire malgré l'homologation de nouveaux médicaments.

Comment reprendre le contrôle ?



L'Observatoire des Mortalités et Affaiblissements de l'Abeille (OMAA)

1 Analyse des Bulletins

Discussion approfondie
sur les 5 bulletins publiés
depuis mai 2023.
Leurs limites et leurs
lacunes.

2 Échanges et Perspectives

Tous les avis sont
bienvenus pour une
meilleure compréhension
de l'observatoire et de son
impact sur l'apiculture
locale.

Le Frelon Asiatique : Un Prédateur Envahissant



Propagation Constante

Le frelon asiatique se propage en Europe. Une situation hors de contrôle.



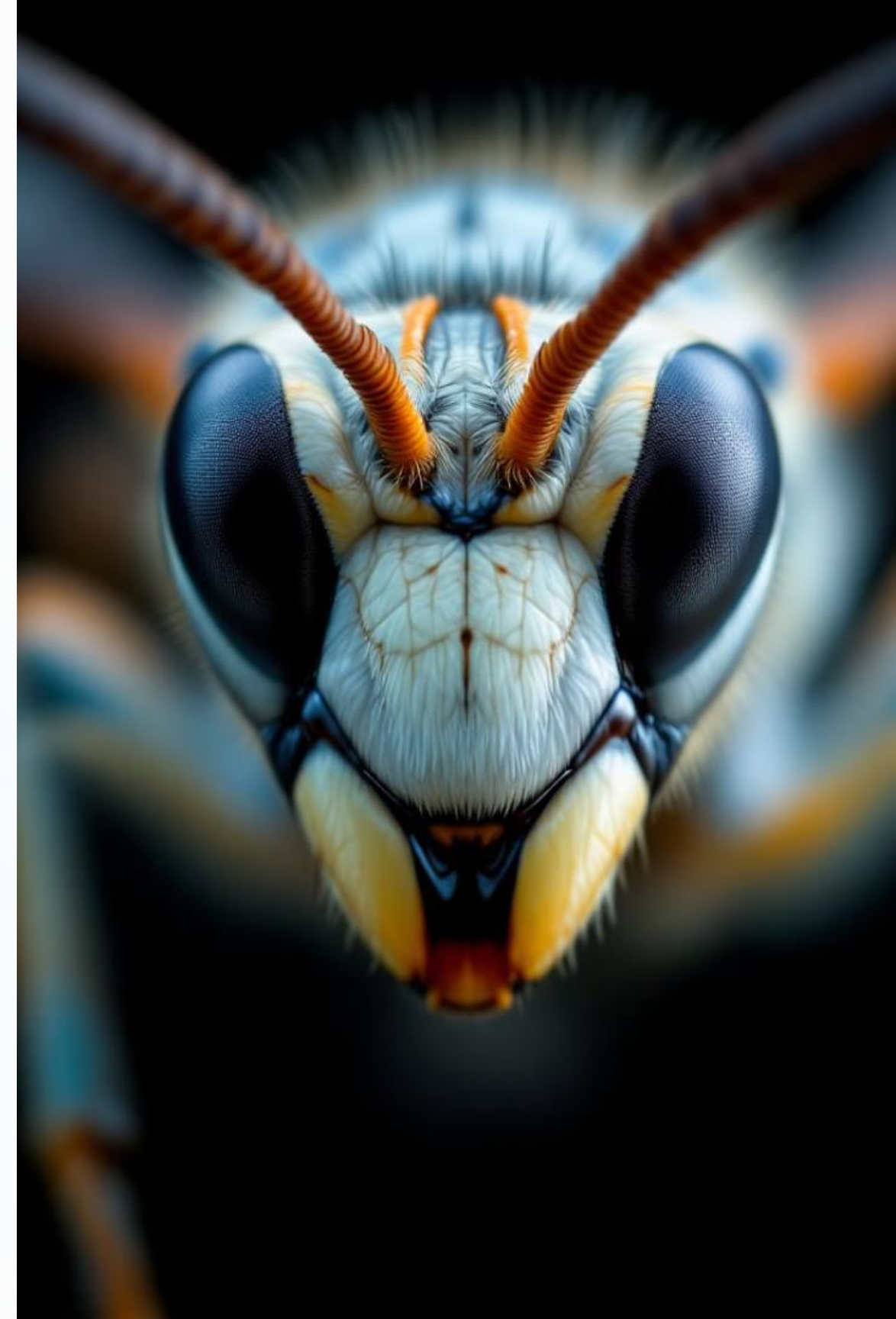
Impact sur les Colonies

Le frelon asiatique affaiblit et exterme les colonies d'abeilles.



Quelle Solution ? Quelle issue possible ?

Comment faire régresser l'expansion du frelon asiatique ?





Fièvre Catarrhale Ovine : Risques Potentiels pour les Abeilles

1

Alerte du GDSA65

Le 22 août 2024, le GDSA65 a alerté le préfet des Hautes-Pyrénées sur la fièvre catarrhale ovine.

2

Vaccination et Risques

Importance de la vaccination pour la filière ovine, risques potentiels pour les abeilles lors de la floraison de la bruyère.

3

Discussions et Observations

Présentation de la Deltaméthrine, molécule du Butox, et discussion sur les observations apicoles.

La Culture du Paulownia : Intérêts Multiples

1

Intérêts Forestiers

Le paulownia est un arbre à croissance rapide, intéressant pour la reforestation et la production de bois.

2

Intérêts Agricoles

La culture du paulownia peut être intégrée dans des systèmes agricoles durables.

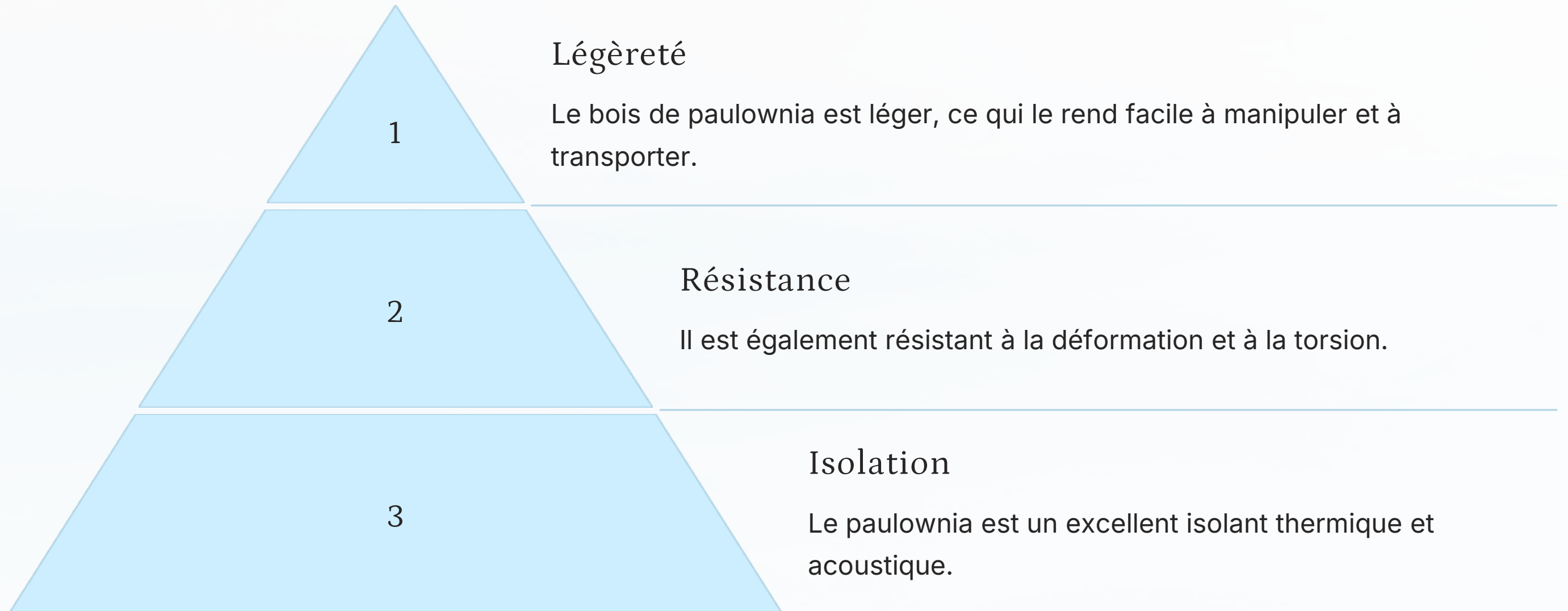
3

Intérêts Apicoles

Le paulownia est une source de nectar et de pollen pour les abeilles, contribuant à la production de miel.



Le Bois de Paulownia : Ses Caractéristiques et Intérêts



Clôture Conviviale et Perspectives

La journée se terminera par une clôture conviviale, avec des échanges informels et la possibilité de partager des expériences et des perspectives pour l'avenir de l'apiculture dans les Hautes-Pyrénées.

