



Association pour le  
développement de  
l'apiculture en  
Bourgogne-Franche-Comté

# Assemblée Générale Ordinaire

4 mars 2021 en visio-conférence



# Rencontre ANMV-DGAL-ADA France

Actions mise en œuvre par Interapi  
et réseau ADA France

- Actions du réseau des ADAs et de l'ITSAP
  - Expérimenter des alternatives techniques dans la lutte contre varroas
  - Valoriser les résultats des expérimentations auprès des apiculteurs

# Rencontre ADA France – DGAL - ANMV

## Rappel de la DGAL

- **L'interdiction d'usage de produits ou de médicaments de lutte contre Varroa hors AMM**
- **L'interdiction de mener des essais sur des ruchers de production de produits ou de médicaments de lutte contre Varroa hors AMM**
- Le cadrage strict des expérimentations sur ces traitements hors AMM
- **L'interdiction de la diffusion à des apiculteurs des résultats issus des expérimentations sur des produits non AMM** ou en dehors du cadre strict défini pour l'usage des médicaments AMM.

## ADAs – ITSAP

- Rédaction d'une note par le COODIR pour clarifier l'impact sur les actions du réseau et les impasses techniques auxquelles sont confrontés les apiculteurs
- Courrier commun ITSAP/ADA France à destination d'Interapi : Demande d'expertise juridique et reprise du sujet par les syndicats
- Organisation d'une réunion ITSAP / ADA France / SNGTV pour améliorer le partenariat réseau / vétos autour des expés varroa
- Rédaction d'un courrier à destination des ADA pour relayer le message

## ADAs – ITSAP

Création de 3 groupes de travail

- Poursuite des expérimentations
  - réalisation d'une charte avec la SNGTV pour validation avec le réseau
  - Soumission à la DGAL et à l'ANMV
- Communication
  - Sur quoi est-il possible de communiquer et comment
- Prospection sur les possibilité d'utilisation de l'AO en AMM

## Interapi

Etude juridique des questions de communication et d'obtention d'AMM pour bande Acide Oxalique



Merci pour votre attention



Association pour le  
développement de  
l'apiculture en  
Bourgogne-Franche-Comté

