

# COMPTE RENDU

## GROUPE DE TRAVAIL « GESTION VARROA »

---

*1<sup>ère</sup> réunion, Néssadiou, 29 Mars 2019*

### Personnes présentes ce jour :

- Sylvie AUCORDIER (SANC, ASA)
- Steven BLOMME (LANC)
- Caroline CHANIER (DDR)
- Yann CHARPENTIER (GTV,VRA)
- Christophe CHIARA (CANC)
- Christophe DEVAUCHELLE (Apiculteur)
- Jean-Pierre DRAIN/MARTIN (Apiculteur rucher sentinelle)
- Caroline FAIVRE (Biocaledonia, ASA)
- Norman JOHNSTON (Apiculteur)
- Fanny JUGY (SIVAP)
- Mickael LEBONNEC (ADANC, ASA)
- Philippe LEMAITRE (Apiculteur, ASA)
- Coralie LUISSIEZ (DAVAR, SIVAP)
- Arnaud MAILLOCHON (Apiculteur, pépiniériste province Sud)
- Larry MARTIN (DDEE - Ouegoa)
- Céline MIDJA (DDEE - Canala)
- Matthieu PETIT (DDR)
- Denis RABIET (AA3P)
- Christophe VICO (AAON, ASA)
- Romain GUEYTE (Responsable CPA)
- Aurore PUJAPUJANE (Animatrice RESA)
- Margot CAMOIN (Coordinatrice RESA)

### Les objectifs de cette première réunion du groupe de travail étaient de :

- Faire un état d'avancement du plan d'urgence Varroa
- Faire un état des lieux sur les îles récemment contaminées par le Varroa
- Définir les objectifs du groupe de travail
- Etablir les modalités de réunion et de consultation des apiculteurs
- Faire le choix des participants long-terme

## ATTENTES VIS-A-VIS DU GROUPE DE TRAVAIL ET DU PLAN DE GESTION

Étant donné que de nombreux retours concernaient le plan d'urgence Varroa voire les deux plans, d'urgence et de gestion, les idées sont classées en conséquence dans le tableau ci dessous.

PLANS		
GESTION VARROA	COMMUN AUX DEUX	URGENCE VARROA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en place d'un programme de sélection génétique :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>*Meilleure connaissance de la résistance de nos abeilles au varroa</li> <li>*Échanges/partenariats/missions dans les pays contaminés par le varroa (Cuba, université, Hawai...)</li> </ul> </li> <li>- Établir un calendrier de traitements anti varroa</li> <li>- Aide financière aux apiculteurs :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>*Reconnaissance des risques/pertes</li> <li>*Coût des traitements</li> </ul> </li> <li>- Définition des règles/critères de fonctionnement du plan de gestion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation et accompagnement des apiculteurs, sensibilisation et vulgarisation auprès du grand public (foires, marchés...):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>*Varroa</li> <li>*Risque d'introduction</li> <li>*Différentes méthodes de lutte</li> <li>*Pratiques apicoles avec Varroa</li> </ul> </li> <li>- Produits chimiques ou biologiques :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>*Analyse de cire disponible pour évaluer le taux de contamination</li> <li>*Gestion des autorisations et de la distribution des différents traitements importés</li> <li>*Gestion du stock Apivar pour disponibilité rapide</li> <li>*Utilisation de produits autorisés en apiculture biologique</li> </ul> </li> <li>- Élaboration de plans en accord avec les attentes de tous (Apiculteurs, Professionnels, Associations, Gouvernement...) pour une meilleure répartition des tâches de chacun durant les plans</li> <li>- Étude de l'impact économique de chaque action envisagée, à l'échelle de la filière ou de l'apiculteur avant la prise de décision</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Étude de l'impact économique du plan d'urgence au niveau d'une exploitation</li> <li>- Exercice de simulation du plan d'urgence</li> <li>- Réactivité, rapidité d'exécution, efficacité des plans en termes d'éradication, protection, communication, prévention, lutte....</li> </ul>
<b>GROUPE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Développement des connaissances techniques sur le varroa par les membres du groupe</li> <li>- Définition du plan, coopération entre organismes, communication... pour fédérer autour d'un objectif commun</li> <li>- Définition et choix des procédures pratiques inhérentes au fonctionnement du plan : Qui fait quoi ?</li> <li>- Choix éclairé du groupe sur le scénario à adopter selon des bases scientifiques</li> <li>- Echanges constructifs pour proposer des solutions concrètes</li> </ul>		
<b>AUTRES</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre en place des ruchers sentinelles à proximité des ports où les touchés de bateaux sont les plus nombreux</li> </ul>		

## DISCUSSION DES POINTS SOULEVES

### PLAN DE PROPHYLAXIE

- Objectif : définir les méthodes qui vont convenir à tous pour gérer le varroa en cas d'échec du plan d'urgence et d'installation durable du Varroa sur le territoire.
- Modalités : le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie (NC) a adopté la nouvelle version de la Délibération n°154 le mois dernier qui définit les plans de prophylaxie. Le gouvernement a tout intérêt de limiter l'expansion du varroa et encourage la filière à mettre en place d'un plan de prophylaxie collective volontaire. Si le plan proposé par la filière est en adéquation avec les objectifs du gouvernement, il pourrait valider officiellement le plan par un arrêté et ainsi accorder des aides financières pour les différentes mesures du plan, par exemple les traitements, le remplacement de colonies, la mise en place d'un suivi spécifique des ruchers...  
Le versement des indemnités serait soumis conditions : seuls les apiculteurs qui respecteraient les critères prévus dans le plan recevraient leur indemnisation.
- Exemple : Le plan varroa en région PACA, avec un calendrier de traitement recommandé, des critères d'adhésion au plan, un suivi technique et une indemnisation.

### CALENDRIER DE TRAVAIL DU GROUPE & THEMES ABORDES

Le Groupe de Travail (GT) a donné son avis sur les différents thèmes abordés :

- Calendriers de traitements & méthodes de lutte :
  - L'introduction et l'utilisation de produits bio sera-t-elle prévue dans le plan ?  
*Si la filière opte pour l'option traitement, alors oui les produits bio seront autorisés et disponibles sur le territoire pour le plan de gestion ; par contre à l'heure actuelle, l'Apivar est le seul produit approuvé pour le plan d'urgence*
- Sélection génétique :
  - Est-ce que des tests de résistance au Varroa seront réalisés sur des reines calédoniennes en zone tropicale contaminée par le Varroa ? à la Réunion par exemple ?  
*Ce n'est pas prévu ; de plus les introductions d'abeilles sont interdites dans de nombreux pays, à la Réunion notamment. De plus la sélection sur le caractère nettoyeur des colonies est une première étape dans la sélection de colonies résistantes au Varroa puisqu'il s'agit d'un des mécanismes impliqué dans la résistance*
- Autres thèmes :
  - Est-ce que la formation, la communication et la sensibilisation feront du plan de gestion de la même manière que dans plan d'urgence ?  
*Oui, la formation et le suivi technique font partie intégrante d'un plan de prophylaxie afin que les mesures de lutte soient appliquées de manière efficace*
  - Est-ce que le plan d'urgence sera testé ?  
*Oui, un exercice de simulation du plan d'urgence sera réalisé – timing à confirmer*
  - Si un produit bio tout aussi voire plus efficace que les produits conventionnels est commercialisé, sera-t-il approuvé pour le plan d'urgence ?  
*Éventuellement, s'il est aussi facile à appliquer que l'Apivar, alors la porte n'est pas fermée à d'autres traitements*

### MODALITES DE FONCTIONNEMENT DU GROUPE

Il a été adopté par l'ensemble du groupe de travail :

- Une deadline d'un an est demi pour aboutir à des préconisations concrètes en termes de gestion du Varroa
- Une fréquence d'une réunion tous les 2 mois ; la majorité des réunions se déroulant à Bourail
- La composition finale du groupe :
  - Un représentant de chaque organisme (et un suppléant en cas d'absence du représentant) : 3 provinces, SIVAP, CANC, Biocalédonia, 4 associations, SANC, importateur, ASA,
  - Plusieurs représentants des apiculteurs professionnels souhaitant faire partie du groupe
- Pas de création de groupes à thème ; tous les membres du groupe souhaitant aborder tous les sujets
- Diffusion du compte rendu une semaine après chaque réunion.

## COMPOSITION DU GROUPE

- Sylvie AUCORDIER pour le SANC
- Fabrice BOUYER en tant qu'apiculteur professionnel
- Caroline CHANIER ou Matthieu Petit pour la DDR
- Yann CHARPENTIER pour le GTV
- Christophe CHIARA pour la CANC ?
- Christophe DEVAUCHELLE en tant qu'apiculteur pro
- Caroline FAIVRE ou Aaron MAGNIN pour Biocalédonia (attendre mandat du président)
- Norman JOHNSTON en tant qu'apiculteur professionnel
- Fanny JUGY ou Tamara BERTHE pour le SIVAP
- Mickael LEBONNEC pour l'ADANC (attendre validation de l'association)
- Philippe LEMAITRE en tant qu'ASA
- Arnaud MAILLOCHON en tant que pépiniériste
- Larry MARTIN ou Céline Midja pour la DDEE (à valider par le chef de service)
- Denis RABIET pour l'AA3P
- Christophe VICO pour l'AAON
- Antoine BARNAUD pour la DDEI
- 1 représentant de l'AAIL
- Stéphane LECLERC en tant qu'importateur
- Jean-Pierre DRAIN en tant qu'apiculteur professionnel
- Steven BLOMME : pour les réunions qui aborderont les aspects formation
- Romain GUEYTE : Responsable CPA
- Aurore PUJAPUJANE : Animatrice RESA
- Margot CAMOIN : Coordinatrice RESA

## PROCHAINE REUNION

Jeudi 23 mai avec Etienne Bruneau

Retour d'expérience – 30 ans de présence de *Varroa destructor* en Europe