



ASSOCIATION ROMANDE
DES APICULTEURS-ELEVEURS
CASE POSTALE 89
1870 Monthey 1

Assemblée générale du 21 novembre 2015

Se sont excusés : Alexandre Bula, Florian Allaman, Jean-Paul Cochard, Eric Epiney, Frédéric Schneider, Wilfrid Cléménçon, Werner Stern. 12 membres sont présents.

Le président Gilbert Duruz ouvre la séance à 10h00 dans la petite salle du Stand de Vernand. Il salue la présence de tous les membres qui ont pris la peine d'hypothéquer une partie de leur samedi et les remercie de leur soutien.

Il donne ensuite la parole au secrétaire qui procède à la lecture du p.v. de la dernière assemblée générale.

- Marco Léchaire rectifie la date de l'année où il a perdu tout son cheptel.
- Fernand Bovy félicite les éleveurs qui prennent du temps pour l'ARAE

Un débat d'ordre général s'établit en marge de l'ordre du jour !

- Le président Gilbert Duruz rapporte de l'AG de l'ANERCEA à laquelle il a participé avec Stéphane Richard. « les Français lui ont fait remarquer que le Liebefeld leur piquait les meilleurs collaborateurs, en l'occurrence Laurent Gauthier notre conférencier attitré.
- Il est relevé que l'objectif étoile de l'ARAE reste la réussite de l'insémination
- L'exploitation de la génétique reste compliquée mais elle est à la base de la sélection. Elle reste virtuelle pour des amateurs de notre qualité.
- Il est relevé la valeur du cours organisé par Gilbert à Grimisuat de par son originalité. Son article explicatif pourrait paraître dans la revue de l'ANERCEA. Il relève que lorsque l'on écrit un article, il faut toujours expliquer jusque dans les moindres détails pour les néophytes, quitte à simplifier par la suite.
- André Rouiller demande comment s'inscrire pour recevoir le journal.

Rapport du Président

Gilbert revient sur le journal et précise qu'il y a 1000 abonnés pour 500 membres inscrits. Qu'en France il y a 20 % de professionnels et 80 % d'amateurs. Tout enthousiaste, il relève que la structure administrative est composée de deux personnes à plein temps entourées d'un conseil hyper motivé. Ils organisent deux jours de cours en automne et deux jours en hiver, agrémentés de visites.

Rapport du président suite à son retour de Dieppe

- 1) Plusieurs études sur le Vsh (varroa sensitive hygienic). Conférence d'un représentant de la fondation Aristabee. Parti sur du matériel VSH américain puis avec des souches européennes. Principe du comptage sur des cadres infestés de varroas : ratio de varroas stériles contre fondatrice reproductible. Ils se mettent avec une dizaine de binoculaires autour d'une table. Répartition entre 15% de VSH 25-50 50-75 -100. Ils inséminent des reines issues de reines VSH avec un seul mâle VSH sur mini-plus. Les reines tiennent environ 18 mois. Sur ces reines ils continuent à faire de l'élevage et de la sélection. Le but est d'atteindre des reines 100% VSH avant de les fournir aux apiculteurs. Ils collaborent avec l'uni de Bâton Rouge et travaillent avec des éleveurs d'Hawaï. Plusieurs groupes de recherche dont 2 hollandais (carnica et bukfast).

- 2) Exposé d'une éleveuse américaine Zia Queen Bee Company. Avec son mari, ils ont décidé d'arrêter de traiter les colonies contre Varroa et ont élevé et fécondé uniquement celles qui ont survécu plus de 18 mois. Pour donner une idée de la personne, dans une vie antérieure, elle greffait 1500 cupules par jour dans une très grande exploitation apicole. Recherche de la tolérance aux varroas et de la longévité des abeilles.
- 3) Lute intégrée Varroa. Un nouveau produit à base d'acide formique MAQS sur support gel (environ 6 euros par ruche). Agit très rapidement 40% après 4 jours (donc 4 premiers jours à moins de 26 degrés). Comptage des varroas après des traitements flash en octobre et traitement à l'AO seulement sur les colonies qui ont plus de 50 varroas.
- 4) Sélection de l'abeille noire de Normandie avec un conservatoire de la race.
- 5) Parcours de l'installation d'un apiculteur de 30 ans (début 2011). Bonne formation de base BTS agricole + apiculteur d'un an (15 jour théorique et 15 jours pratiques). Plusieurs stages chez des pro et passage en Australie 280 colonies et 200 nuk. Aide financière des pouvoirs publics. (prêts à 2.5%)
- 6) Visite d'exploitation de Jérôme Fourneaux 40 ans (3^e génération). 80'000 km de vhc (camion 19T et 4x4) par an et peut charger 96 colonies par voyage. Il possède 850 colonies de 1-2 ans. Il achète des reines. Il travaille avec son épouse, 3 ouvriers agricoles + parents.
5 euros les 500g mille fleurs et 7 pour les monofloraux. Vente de 40 t. de miel, de pollen, pain d'épice et bonbons. Transhumance dans le nord-ouest de la France (1/3 de la France)
- 7) Contacts et échanges lors des repas très fructueux. Concurrents mais partenaires.
Conclusion souvent applicable : *Le diable se cache dans les détails*

Concernant le VSH : si l'on ne trouve que des VA stérils à l'intérieur des cellules, on peut conclure que la colonie est considérée comme *varroas tolérante*. Si les varroas ont de la descendance, la colonie n'est pas retenue. Les tests se font en juillet avec des cadres vivants.

Pour infester une colonie avec des varroas, il faut verser du sucre glace sur les cadres et récupérer les varroas vivants pour les mettre sur le couvain ouvert de la colonie test.

Attention, en faisant de la super sélection de ne pas négliger les autres critères.

Jacques Castella relève que si la reine est considérée comme résistante, les filles ne le seront certainement pas toutes.

Le président s'était intéressé à importer une reine Primorsky pour améliorer son cheptel, mais à l'énoncé de son prix il a renoncé. (800 Eur)

Alain Pot reconnaît le travail de cette recherche mais sans prétention

Marco, en pleine forme et avec un peu d'ironie, rapporte que l'abeille noire était celle de nos grands-parents vers ~1850

Pour lutter contre le frelon asiatique il est proposé de l'amputer de ses deux pattes antérieures et de l'enrober d'insecticide pour le relâcher et le laisser rentrer à son nid.

Rapport du Caissier :

Jean-Pierre Berset nous donne la lecture des comptes de l'année 2015. Il y a eu pour 1675.83 de dépenses pour 2233.48 d'entrées, ce qui nous donne un résultat positif de 534.65. La cotisation reste inchangée à 20.—plus 30.—pour ceux qui désirent recevoir le journal de l'ANERCEA

Rapport des vérificateurs de comptes.

Les deux personnes nommées sont excusées et c'est Jacques Castella qui rapporte. Il est remercié pour sa collaboration.

Les vérificateurs restent les mêmes que pour 2015.

Activités 2016

Suite au voyage à Dieppe pour l'AG de l'ANERCEA, Gilbert et Stéphane nous rapportent un lot d'idées pour des conférences. Pour l'insémination concrète, sont proposés Olivier Verjus ou notre conférencier habituel Michel Bocquet. Nous retenons *le 6 ou le 13 mars* pour la théorie et un *samedi de mai* pour la pratique à Archon chez Michel Bocquet pour le prélèvement du sperme et la visite de son rucher.

Nous demanderons comme de coutume 30.00 CHF. pour la participation aux différentes journées de formation.

Marco Léchaire nous propose le film de Théo Rücksthul qui est en 16mm avec la possibilité de le mettre en DVD. Il nous parle également du livre sur l'apiculture du fils d'Henri Poret et propose de l'inviter quand il viendra du Canada en mars.

Gilbert nous parle des partitions isolées qui sont traitées dans le journal N°106 à la page 12. Charly Bressoud nous demande s'il y a des chercheurs qui ont pensé d'utiliser un prédateur du varroa qui pourrait l'infecter. Marco propose de transmettre la question au Liebefeld ; il rapporte également que les teignes n'allaient jamais dans les ruches crevées qui contenaient peut-être des résidus de pesticides. Des nucléis auraient même désertés des ruches contenant ces cadres selon Stéphane Richard.

Date de la prochaine assemblée générale : le samedi 19 novembre 2016

C'est autour de la table ronde avec un bel apéritif que se termine notre assemblée générale.

Pour le p.v, le secrétaire Guy Rouiller