



L'ABEILLE DU SALEVE RUCHER ECOLE

REUNION DU JEUDI

25 octobre 2012

**La réunion débute à 20h30 à la MJC de Reignier, 38 personnes sont présentes.
Sont excusés : MM. Alain Lacraz et Roland Détraz.**

* * *

M. Didier Mouchet s'est rendu au Congrès Européen d'Apiculture à Agens (11-14 octobre 2012).

En voici les extraits :

« Elevage et sélection » ANERCEA

- Evolution de la ponte de la reine en pleine saison :
 - 1^{ère} année : 2000 œufs par jour
 - 2^{ème} année : 1500 œufs par jour
 - 3^{ème} année : 1000 œufs par jour
- Introduction des cellules à J + 3 dans les nucléis
- A cause de la perte importante des abeilles : diversification des productions pratiquées dans une exploitation au Canada
- La production d'un trop grand nombre de reines dans un espace limité engendre beaucoup de reine des mauvaise qualité (consanguinité)

API THERAPIE (AFA Association Française d'Api Thérapie)

- Les allergies au pollen provoquent des conjonctivites, des rhinites, de l'asthme, des chocs, de l'urticaire, des dermatites atopiques, de l'eczéma.
- Les principaux pollens allergisants sont : l'armoise, le pissenlit, l'ambroisie, le colza, le pin et l'eucalyptus
- Conclusion : il existe à ce jour de très forts arguments permettant de conclure au rôle bénéfique du miel dans la prise en charge de la maladie allergique et notamment de pollinose.
- L'adjonction de pollen d'abeille local semble une voie intéressante pour garantir l'efficacité de l'apimélio thérapie auprès des patients allergiques polliniques
- Le monde des abeilles : source de flavonoïdes (polyphénols), substances présentes dans les plantes, à l'origine des couleurs bleues et rouges (pour attirer les insectes) des fleurs et des fruits.
La qualité de la couleur n'est que peu liée à la quantité de flavonoïdes présents.
- Les produits de la ruche, riches en flavonoïdes, contiennent :
Le miel : 30 mg/kg (origine botanique)

Le pollen : 3 à 4 % de mélange de flavonoïdes (plantes butinées)

La propolis : 15 % de mélange de flavonoïdes aglicones

- Les flavonoïdes sont des antioxydants et luttent contre le stress oxydatif
- Des études épidémiologiques ont montré que la consommation d'aliments riches en flavonoïdes permettrait de diminuer le risque de contracter ; l'asthme, les maladies neurodégénératives d'Alzheimer et de Parkinson, les AVC
- Des liens avec l'action « anticancer » n'ont pas été démontrés mais seulement suspectés.
- Des résultats encourageants ont été obtenus pour la sclérose en plaque (piqûres de venin)

Intérêt nutritionnel du pollen au cours des différents âges de la vie

- L'abeille consomme les pollens, source de protéines (sous forme d'acides aminés) et du miel, source d'énergie
- Les produits des abeilles, dont le pollen, ont toujours fait parti de l'alimentation de l'homme (actuellement de plus en plus raffinée, cuite, transformée et conservée)
- Les besoins nutritionnels varient selon notre état et notre âge. Les pollens conseillés sont :
 - pour les enfants : le ciste, le saule et les fruitiers
 - Renforcement du système immunitaire : le ciste, le châtaignier et la ronce
 - Pour l'adulte : priorité à l'hédonisme dans le choix des pollens, suivre son goût
 - Pour la femme enceinte, le pollen de prédilection est le saule, ensuite la variété est de règle
 - Pour le 3^{ème} âge, les besoins en protéines et en antioxydants augmentent (châtaignier, saule, bruyère, pavot, aubépine...)
 - La DMLA peut être prévenue avec la lutéine et la zéaxantine du saule et du ciste

M. Didier Mouchet a écrit un article pour « l'Abeille de France »

Mme France Gave a écrit un article pour « Le Trait d'Union »

Lecture du résumé du Congrès .

500 à 600 apiculteurs motivés et fraternels, environ 1000 exposants.

L'abeille est devenue un problème pour l'agriculture...

Crise sans précédent :

L'effectif des apiculteurs est divisé par deux, les importations de miel sont multipliées par trois...

Crise de l'agriculture avec les produits phytosanitaires.

Le frelon asiatique est classé nuisible.

Dans le Périgord, à Périgueux, mise en place d'une politique de piégeage du frelon asiatique.

Mais le piégeage de printemps est contesté, car d'autres insectes en sont victimes.

Les frelons suivent les cours d'eau ; ils n'attaquent les abeilles qu'en vol. Ils restent en vol stationnaire devant les ruches et entrent lorsqu'elles sont faibles.

Les abeilles sont stressées et ne sortent plus de la ruche, la reine stoppe la ponte.

Les nids de frelons sont à proximité des ruches.

Les fondatrices naissent en fin de saison et font leur nid au printemps.

La conséquence du manque de concertation pour agir : les pompiers ne se déplacent pas.

Mais puisque le frelon a été déclaré nuisible, les autorités seront dans l'obligation d'agir.

Dans 2 ans, le Congrès sera à Colmar.

Le GDSA 73 (Groupement de Défense Sanitaire des Abeilles de Savoie) organisera le Congrès de la FNOSAD (Fédération Nationale des Organisations Sanitaires Apicoles Départementales) du 11 au 13 octobre 2013 à Aix-les-Bains.

M. André Favre nous donnera des directives concernant le frelon asiatique le moment opportun (présence en Ardèche).

La Haute-Savoie constitue un endroit de prédilection, cours d'eau, chaleur...

Les ruches ont perdu 1,6 kg depuis septembre.

Les cultures dérobées :

M. André Favre accompagné d'une dizaine d'apiculteurs s'est rendu à Contamines sur Arve pour rencontrer la délégation des agriculteurs concernés par le projet des cultures dérobées (polliniques et mellifères à floraison tardive) : environ 450 hectares plantés.

L'Abeille du Salève n'a pas placé de ruches sur les cultures dérobées cette année, mais envisage de placer des ruchettes en bordure des terrains.

Les apiculteurs professionnels inclus dans le projet seront indemnisés en cas de perte, mais qu'en sera-t-il pour les non-professionnels ?

L'ADARA (Association pour le Développement de l'Apiculture en Rhône-Alpes, créée par les apiculteurs professionnels de Rhône-Alpes) adhère au projet.

Résumé du projet :

Le projet veut évaluer les coûts et bénéfices des cultures dérobées pour l'abeille domestique pour diffuser des itinéraires techniques agricoles innovants et cohérents pour l'apiculture sur la zone concernée. Les coûts possibles sont l'impact négatif de certaines cultures implantées comme engrais vert et les résidus phytopharmaceutiques issus des cultures antérieures. Les bénéfices attendus sont non seulement l'assurance de pérennité des colonies hivernantes par les dérobées mais également une réflexion commune entre les filières agricoles de ce territoire transfrontalier. Le but est d'argumenter en faveur d'itinéraires techniques agricoles innovants et de vérifier le bien-fondé apicole de nouvelles pratiques agricoles.

Avec près de 6400 apiculteurs qui gèrent 137 000 ruches, la région Rhône-Alpes est la première région apicole de France. Elle produit 12 % du miel français.

L'Abeille du Salève invite des agriculteurs le jeudi 24 janvier à la MJC (ciné 35) afin d'améliorer les relations avec les apiculteurs :

Projection d'un film sur les saisons apicoles.

Casse-croûte, boissons...

L'Abeille du Salève remercie M. André Pernet-Coudrier qui a obtenu une subvention de 1600 euros pour le rucher école.

Prochaine réunion le jeudi 29 novembre 2012 à la mairie.

La réunion se termine à 22h15.

Christine Michelet
Secrétaire remplaçante