



## API NEWS - Septembre 2021

Chers amis et parrains de la Miellerie de l'Alliaz, nous espérons que vous vous portez toutes et tous bien, et que vous avez passé un agréable été.

Voilà nous avons tourné la page de cette saison 2021, qui restera en mémoire comme la pire saison apicole de ces quarante dernières années.

Résultat des courses : **160 kg** de miel récolté par rapport aux près de 2,5 tonnes de l'année dernière, soit une moyenne de 1 kg par ruche. À la vue des conditions météorologiques de ce printemps, nous avons anticipé cette perte de production par l'élevage de reines dans le but de multiplier notre cheptel pour l'année prochaine.

Outre l'extraction et le conditionnement de miel, nous avons dès la fin juillet prodigué le 1<sup>er</sup> traitement organique contre la varroase à base d'acide formique. Ce traitement au moyen de diffuseurs (éponges jaunes sur lesquelles l'acide formique est répandu) est maintenu pendant une semaine. Le deuxième traitement prendra place un mois plus tard, c'est-à-dire début septembre, et ce dernier durera deux semaines. Cette opération et la première pour la préparation de la saison 2022. Effectivement, les traitements et le bon nourrissage des colonies pour l'hiver sont la clé pour minimiser les pertes hivernales, et pour obtenir des colonies fortes (avec un grand nombre d'abeilles) pour les premières floraisons de printemps.



1<sup>er</sup> traitement d'été à l'acide formique



Bidons de sirop de sucre de betterave

**Saison 2022 – changement de stratégie.** Afin de couvrir nos frais d'exploitation et de dégager un modeste bénéfice, il faut absolument que nos abeilles puissent produire du miel. Nous sommes arrivés à la conclusion que de faire du miel de montagne limite drastiquement les possibilités de rendre notre exploitation pérenne. Sur ces cinq dernières années, hormis la saison 2020 qui était exceptionnelle, nous avons pu faire qu'une seule récolte, celle d'été, alors que les apiculteurs de plaine peuvent compter sur deux récoltes, une de printemps et une d'été.

Partant de ce constat, nous nous sommes mis à la recherche d'emplacements en plaine offrant une grande variété de floraison pour nos colonies. C'est sans peine que nous avons trouvé 6 nouveaux emplacements tous sur des exploitations Bio Suisse ou Demeter cultivant des fruits (pommes, poires, cerises), colza, tournesol et luzerne.

L'avantage de cette stratégie, c'est que primo les colonies hivernent mieux en basse altitude (températures plus douces), et secundo les premières miellées de colza et de fruits se font fin avril début mai, alors qu'en montagne les premières floraisons débutent quatre semaines plus tard avec le pissenlit. S'ensuit la floraison de robinier (faux acacias), puis le tournesol fin juin et début juillet, pour finir avec la luzerne et le trèfle blanc fin juillet, début août. Nous continuerons à transhumer nos colonies sur le rhododendron et le châtaignier, afin de diversifier les terroirs et saveurs des différents miels.

L'élevage de reines nous a permis d'augmenter considérablement notre cheptel, ceci n'a pas été suffisant pour atteindre l'objectif de 300 colonies que nous nous étions fixés. Pour ce faire, nous avons mis toutes nos économies pour acquérir 60 nouvelles colonies.

Nous nous sommes également rendus compte, que de garder l'ensemble de nos colonies dans un périmètre de 10 km, équivalait de mettre tous nos œufs dans un même panier. De surcroît dans un environnement densément construit.

Partant de ce constat, nous avons réparti notre cheptel de la manière suivante, à savoir une partie sur la Riviera, et l'autre partie dans le district de Morges et dans le Gros de Vaud, sur les sites suivants :



Blonav



Chaulin – Commune de Montreux



Grande Bonnavau – Commune de Blonay



Villeneuve



Fontanivent – Commune de Montreux



Boussens



St Saphorin-sur-Morges



Pompaples



Aubonne



Etoy



Préverenges

Certes, ce changement de stratégie nous obligera à mettre en place une logistique plus élaborée et de plus longs déplacements, mais elle devrait être garante d'une plus grande production de miel et d'une plus large variété de saveurs.

Outre des travaux d'entretien sur le matériel, les prochaines semaines nous occuperont à préparer les colonies à l'hivernage, c'est-à-dire de s'assurer de la suffisance de nourriture et de veiller à ce que les ruches soient protégées contre les intempéries. S'en suivra le traitement d'hiver contre la varroase au moyen d'acide oxalique (courant décembre).

Voilà, nous souhaiterions remercier une fois encore toutes celles et ceux qui nous ont rendu visite lors de l'apéritif des parrains. Vous avez été une quarantaine à vous être déplacés. La journée fut belle et nous avons eu énormément de plaisir à vous recevoir. Malheureusement occupé à s'entretenir avec vous, nous avons omis de prendre quelques photos souvenir de cette journée 😞

Nous vous souhaitons un bel automne et profitez bien des magnifiques couleurs de cette splendide saison.

Prenez bien soins de vous.

Pierre et Monika

