



Chers adhérents, Le grand bal du printemps

« Dites moi, dans le contexte actuel, qu'est ce que nous chercheurs, pourrions vraiment faire pour vous éleveurs ? » La question m'avait vraiment étonné mais pour mon plus grand plaisir. Ensuite, tout était parti de cette simple interrogation qui enfin décloisonnait les compétences et rassemblait les savoirs autour d'une même problématique. Mine de rien, une vraie révolution des mentalités était en marche...

Et puis, peu de temps après, nous étions en mars, une petite équipe est arrivée de bon matin, je les conduisais dans plusieurs ruchers où ils réalisaient des prélèvements d'abeilles et de couvain, des comptages de varroas, des tests hygiéniques, etc., et envoyaient aussitôt le tout aux laboratoires concernés. Une grande attention fut portée à mes colonies-souches potentielles que je me destinai à multiplier à partir d'avril. La tournée de cette équipe se poursuivait auprès de mes autres collègues éleveurs intéressés par cette démarche inédite et innovante. Dix jours plus tard, je reçus mes résultats, ainsi que ceux de l'ensemble de cet audit technique, me permettant de me situer au sein du groupe où chacun restait anonyme.

Le résultat était là, sous mes yeux, avant que la saison ne démarre véritablement : j'avais une bien meilleure idée de l'identité de mon cheptel, je savais pourquoi j'allais multiplier telle souche plutôt qu'une autre, et les points sur lesquels je devais m'améliorer par rapport à mes collègues, avaient été clairement identifiés et mesurés...

Oui, je vous dois la vérité : cet épisode je l'ai rêvé, et à présent vous êtes déçus, n'est ce pas ? Mais avouez qu'à la lecture des lignes précédentes, l'idée vous a titillé l'esprit tout en vous séduisant.

Généreuse utopie me direz vous ? Et pourtant, c'est bien ce qui vient de se mettre en place chez les éleveurs californiens et chez ceux de l'Ontario au Canada depuis deux ans. Baptisé « Tech Transfer Team », les éleveurs concernés en sont devenus tellement friands, qu'ils commencent déjà à en assumer l'autofinancement pour pérenniser cette approche.

Progresser, on s'y essaie tous. Individuellement bien souvent, en tâtonnant à vue, alors que ce type d'organisation aussi simple que pertinente, permet de pointer pour les éleveurs les directions à privilégier. Et aussi, ce n'est pas rien cette « coopération » concertée avec les scientifiques, qui tend à éliminer le fossé entre chercheurs de laboratoires et apiculteurs de terrain, malgré des causes communes pour le bien-être de nos abeilles. A suivre, de très près...

Quant à nous, Anercea, beaucoup parmi vous viennent de découvrir récemment l'association, et certains d'entre vous nous ont rejoints pour la première fois lors de nos Journées d'Etudes au Croisic qui furent une belle réussite, unanimement reconnue, tant la richesse des interventions et des échanges qui s'ensuivirent ont su générer une belle émulation entre les apiculteurs présents. N'hésitez pas non plus à vous inscrire à nos formations, à nous faire part de vos besoins et aussi à vous impliquer, pour l'intérêt de tous, à commencer par le vôtre.

Enfin, à l'heure où vous lirez ces lignes, le printemps sera là avec tous ses indicateurs à la hausse et avec une nature qui se réveillera poussée par la montée des températures et des jours qui rallongent. Mais quelle complexité à l'intérieur de nos colonies !

Pour notre ami scientifique Yves Leconte, l'importance du polyéthisme des abeilles au sein d'une colonie (tâches différentes suivant les âges) est essentielle et c'est la clé de son fonctionnement, d'autant que le couvain « manipule » chimiquement les butineuses par ses phéromones. Mais ce n'est pas tout, loin de là, puisque l'environnement nectarifère et pollinifère, en quantité et en qualité, associé aux conditions météorologiques, va rendre ce polyéthisme assez variable, et cette plasticité sera également modifiée en fonction du génotype...

Pour l'apiculteur, le printemps peut être vécu comme un grand bal poétique de butineuses frénétiques aux vols enfiévrés et horizontaux pour des récoltes qu'il espère verticales, mais ses interventions doivent s'avérer adaptées s'il veut pleinement tirer profit de la situation, tout en préservant ses chances pour la suite de la saison.

Je me rappelle de la remarque prononcée par un stagiaire, brillant, fraîchement sorti de sa promotion d'ingénieur, intarissable sur le génotype des abeilles mais découvrant brusquement sur le terrain la notion de phénotype, et qui, soucieux de résumer au fur et à mesure ses acquis, me dit un jour, agacé : « Alors, si je comprends bien, les abeilles obéissent à des règles, sauf la plupart du temps ! ». Finalement n'était-ce pas là, la plus belle définition pour évoquer ce qu'est le printemps apicole ?

Soyez au rendez vous. Bonne saison à tous.

Thierry Fedon
Président de l'ANERCEA

Photo de couverture : Y. Cusin

• **Page 2** Edito du président de l'ANERCEA

• **Pages 3**

Visite du Ministre chez S. et P. Dugué

• **Pages 4 et 5**

Coup d'œil sur les Journées d'Etude du Croisic - par Sylviane Cousin

Journées d'Etude à Egletons

• **Pages 6 et 7**

Insémination artificielle et technique d'homogénéisation du sperme de Jürgen Brauße - par Claudia Schonwolff et Quentin Wauquiez

• **Pages 8 et 9**

Mélange du sperme et insémination artificielle - DVD de Jürgen Brauße traduction de Claudia Schonwolff et Quentin Wauquiez

• **Pages 10 et 11**

La production de gelée royale de Yann Cusin - par Magali Gruselle

• **Pages 12 et 13**

Le plan de sélection du GPGR par Jean-François Oudoux

Science et terrain

• **Pages 14 à 15**

Elevage et sélection d'abeilles en population fermée - par Quentin Wauquiez

• **Pages 16 à 17**

Apimondia Québec : Un focus sur quelques présentations - par Benjamin Basso

• **Page 17** Introduction de cellule royale ou reine vierge - par Alain Pinel

Technique apicole

• **Pages 18 à 20**

Gestion de cheptel de Didier Delecroix par Philippe Gaudet

Portraits d'apiculteur

• **Pages 22 et 23**

Tisotes, bienvenus au pays des tiots biloutes ! (suite et fin) par Guillaume Guilbert

Des nouvelles du monde

• **Pages 24 et 25**

Mise en Hivernage au Québec par Olivier Verjus

Écho des Régions

• **Pages 26 à 28**

Le frelon asiatique - par Philippe Gaudet

Savoir-faire et faire savoir

• **Pages 30 à 33** Les starters (première partie)

Formation

• **Pages 34 et 35**

Formation chez Sophie et Patrice Dugué par Sylviane Cousin

• **Pages 36 à 39**

Catalogue des formations 2013

• **Pages 40 à 42**

Annuaire des éleveurs 2013

• **Page 43** Actualités - Annonces

Bulletin d'adhésion - Bon de commande