

## SOMMAIRE

- **Page 2**  
Editorial de Thierry Fedon,  
président de l'ANERCEA
- **Pages 3**  
Invitation aux Journées d'Etude de  
novembre 2011  
Programme des formations : été 2011
- **Pages 4 à 7**  
**Journées d'étude dans le Var**  
Pages 4 et 5  
Certification de la qualité des reines  
d'abeilles en Grèce - Fani-Hatjina  
*par Jean-François Odoux*  
Pages 6 et 7  
Diversité génétique des abeilles en  
Grèce et certification de l'origine  
génétique - Maria Bouga  
*par Jean-Pierre Boueilh*
- **Pages 8 à 10**  
**Journées d'étude en Bretagne**  
Sélection en Bretagne -  
R. Emeillat, B. Sauvager et L. Fauvel  
*par Thierry Fedon*
- **Pages 11 à 13**  
**Recherche**  
Évolution de la qualité de semence de  
faux bourdon en fonction du temps de  
la conservation in vitro et de l'origine  
des ruchers  
*Par I. Grasseau, S. Alves, E. Blesbois*
- **Pages 14 et 15**  
**Technique apicole**  
La partition isolée à haute  
performance  
*par Marc Guillemain*
- **Pages 16 à 18**  
**Portrait d'apiculteur**  
Rencontre avec la galinette cendrée  
des Bouches du Rhône  
*par Norbert Maudouigt*
- **Page 19**  
**Revue de presse :**  
Qualité des reines de Dr. Éric Mussen  
*Traduit par Katrin Forveille*  
**Note de voyage :**  
Sortie d'hivernage au québec  
*selon Anicet Desrochers*
- **Pages 20 et 21**  
**Savoir-faire et faire savoir**  
Le Berceau des princesses  
*par Philippe Gilles*
- **Pages 22 à 24**  
Actualités - Annonces  
Bulletin d'adhésion  
Bon de commande - Publicité

## EDITO



### Quel printemps !

Une belle sortie d'hivernage suivie de trois mois de conditions météorologiques estivales sans quasiment aucun répit, jusqu'à enregistrer les premières floraisons de châtaigniers les derniers jours de mai, voilà un printemps que l'on n'est pas prêt d'oublier !

Cela laisse augurer de beaux échanges d'expérience entre apiculteurs lors des nombreuses rencontres d'automne ...

Romarin, pissenlit, colza, aubépine, acacia, etc... ont apporté leurs lots de satisfactions aux apiculteurs majoritairement. S'il n'y a pas eu forcément l'abondance de miel pour chacun, tous se sont réjouis de telles conditions où les colonies suractives font tant plaisir à voir. Paradoxalement, cette période fut relativement peu propice à l'essaimage. Ce dernier point est d'ailleurs un enseignement très intéressant qu'il serait bon de méditer pour une meilleure compréhension de cet épisode, certes déterminant dans le cycle naturel du développement d'une colonie, mais préjudiciable pour la récolte de l'apiculteur.

Côté élevage, dans bien des cas, la plupart des éleveurs ont démarré plus tôt cette saison, avec en général beaucoup de réussites, même si l'intensité de la miellée a pu perturber le délai et l'étendue de la ponte dans un premier temps.

### Quel été ?

Qu'en sera-t-il cependant dans les semaines à venir ? On peut légitimement craindre que l'aggravation du déficit hydrique pénalise les miellées d'été, particulièrement en zone de plaine. Ce manque de précipitations atteint -70% de la normale. Si les mécanismes de sécrétions des plantes sont malheureusement peu étudiés, on constate généralement durant les années sèches, une durée de miellée assez brève, où seules les plus belles colonies tirent leur épingle du jeu en remplissant les hausses alors que les autres donnent l'impression d'être passées à côté de la miellée, la question du bon timing est là essentiel. C'est aussi pourquoi les apiculteurs américains ont l'habitude de dire à ce propos : « time is honey », le temps c'est du miel ...

Pour l'apiculteur, l'été est loin d'être une période de relâche tant les préoccupations sont nombreuses et préparent déjà la saison suivante :

- La lutte anti-varroa doit être envisagée au plus tôt dès la dernière récolte, l'infestation exponentielle n'ayant connu aucun temps mort ce printemps,
- Là où le frelon asiatique est implanté, il faudra être attentif à ses nuisances éventuelles, probablement anticipées cet été,
- Pour les éleveurs qui continuent un peu plus en avant le greffage, la préoccupation majeure sera la présence prolongée ou pas des mâles, toujours à craindre en période de sécheresse,
- On sait qu'un bon hivernage dépend de la qualité des abeilles présentes en fin d'été, une relance de ponte étant le facteur prépondérant pour cela. Si la population d'une colonie est stagnante l'été, cela n'annonce rien de bon tant cette cohorte s'avère peu apte pour assurer sa survie pendant de long mois. Là encore, les jeunes reines marqueront leurs différences. L'été est une période finalement bien adaptée pour faire le nécessaire dans ce sens, à savoir le remérage.

Concernant les formations que propose l'Anercea, il est fort à parier que certaines répondent pleinement à vos préoccupations des semaines passées ou d'ordre plus global sur la gestion du cheptel. Alors n'hésitez pas à interroger nos animateurs, Anne et Philippe, qui sauront vous orienter par rapport à vos attentes respectives.

Bonne continuation à tous.

**Thierry Fedon**  
Président de l'ANERCEA