

### Bilan récolte de printemps en zone de plaine

18 retours ont eu lieu.

Les témoignages illustrent le contraste des situations rencontrées, avec des rendements très différents, des questionnements, des certitudes basées sur des constats de terrain et des explications par rapport à la conduite des colonies, ainsi que des suppositions et des témoignages divergents sur certains secteurs.

	Récolte en kg/ruche			
	0-5	6-10	11-15	16-20
<b>Nombre d'exploitation par classe de rendement moyen</b>  <b>Attention</b> , cela peut cacher de fortes disparités allant de la ruche triplée à la vide  Pour les rendements supérieurs à 10 kg : absence de production d'essaims, destruction des cellules, très peu d'essaimage pour l'un d'eux	3	12	2	1
<b>Témoignages identifiant des communes à faibles rendements</b> (hors intoxic) <b>Nombre de communes identifiées à faibles rendements</b> (hors intoxic) Non exhaustif Dans 70% des cas, le manque d'abeilles est mentionné	8  23			
<b>Nb d'apiculteurs témoignant de rendements identiques ou normaux sur l'ensemble de leurs ruchers</b> * Y sont associées des pratiques d'élevages		5*	1	1
<b>Nb d'apiculteurs témoignant de manque d'abeilles dans les hausses pour la miellée d'acacia</b> (sur tout ou partie du cheptel) <b>Nb de communes concernées</b> Hors intoxications constatées	6  17			
<b>Nombre d'apiculteurs ayant constatés des intoxications</b> <b>Nombres de communes concernées</b>	7  14			

## Remarques

Rendements. Sur la base des témoignages retenus, la moyenne de la production de miel de printemps à la ruche se situerait autour des 7-8 kg. Cependant, elle pourrait être plus faible si on rapporte la production à la ruche mise en hivernage fin 2014.

Les secteurs à « bonne production » ou considérés comme corrects, sont Saint Aubain, Aumur, Gevry (finage), le Val d'Amour, l'axe Monts de Gy jusqu'à Vesoul, puis en allant sur Montbéliard, ainsi que la Bresse Jurassienne, même si les rendements sont de 8 kg.

La zone des Monts de Gy fait état de constats très différents sur la moitié ouest, allant de récoltes honorables à intoxication en passant par dépeuplement des colonies et retrait des hausses (avant la fin du colza) due au manque d'abeilles. Du jamais vu pour l'apiculteur.

Le triangle Gray, Marnay, Dole, incluant la vallée du Doubs recueille des témoignages de faible production et de manque d'abeille pour la miellée d'acacia. La zone du massif de la Serre recueille des témoignages de production proche de 0 kg !

Un apiculteur a retiré les cadres de rives **vides** de ses colonies, pour les partitionner et espérer faire un peu d'acacia.

Ce phénomène de manque de provision dans le corps, constaté par plusieurs apiculteurs est la traduction d'un déficit de rentré de provisions, qui correspond à des témoignages de pertes de populations de butineuses.

Les intoxications se caractérisant pas des dépeuplements massifs, des comportements d'abeilles anormaux (trainantes, accrochées à la végétation,...) et parfois des abeilles mortes au pied des ruches se rencontre dans le Doubs, le Jura et La Haute-Saône, également en dehors du zonage de faible production et de manque d'abeilles.

## Printemps de Montagne

10 à 13 kg de miel. Deux témoignages.

## Production d'acacia

A ce jour, dans les secteurs ayant bien tourné sur la première miellée, les hausses sont pleines à 80%. La récolte date de la semaine dernière.

Sur le secteur de Vesoul, les ruches sont presque bonnes à doubler (constat de ce matin). Il a été constaté une reprise de la fièvre d'essaimage dans 20 % des colonies. Les données balance sur Port sur Saône ne font pas état de prise de poids significatives depuis l'arrivée des colonies. Un autre témoignage dans ce secteur faisait état en début de semaine de 2,5 kg par ruche depuis samedi.

La récolte d'acacia sera l'occasion de faire le point sur la corrélation entre les faibles récoltes de printemps. Ces informations seront très importantes, merci de nous les faire remonter.

## Lutte contre la fièvre d'essaimage

Une tentative d'encagement de la reine dans les cages Scalvini a été tentée afin de créer un arrêt de ponte artificiel et de bloquer la fièvre d'essaimage. L'expérimentation a porté sur 6 ruches.

## Calendrier des opérations

- 7 et 8 mai** Encagement des reines
- 13 mai** Première visite de contrôle
- Toutes les reines ont été vues dans les cages
  - Aucune ruche ne présentait de cellules de sauveté
  - 1 ruche présentait 1 cellule royale ouverte
  - 1 ruche présentait 3 cellules royales avec œufs
- 18 mai** Libération des reines des cages Scalvini
- Presque toutes les ruches avaient rebâti des cellules
- Conclusion** Système inutile  
Les œufs voyagent très bien



## Positionnement de la cage Scalvini

La cage est assez épaisse et se positionne mal sur l'une des faces du cadre. D'une part l'arrimage n'est pas évident, d'où le positionnement ci-dessus en bas d'un cadre, D'autre part, elle peut buter avec le cadre d'à côté.

Un positionnement dans le cadre, à proximité de la tête a également été réalisé

Recto



Verso



Il faut veiller à prévoir le temps nécessaire au positionnement des cages, voir créer des cadres à cet effet.

## Questionnaire : Enquête des pertes hivernales

Eu égard au déroulement de la saison, très peu d'apiculteurs ont répondu.

Adresse internet : <http://limesurvey.acta-informatique.fr/index.php/827685/lang-fr>

Date butoir : 31 mai 2015

Toute personne souhaitant participer est la bienvenue, N'hésitez pas à prendre contact avec le technicien de l'ADA-FC au 03 81 54 71 57 ou au 06 74 97 74 15.