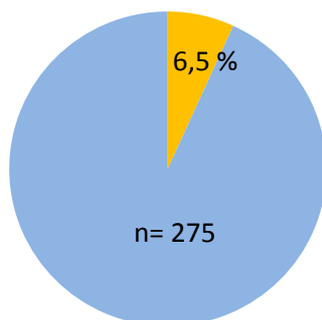


Pertes hivernales 2013-2014 au sein de notre syndicat :

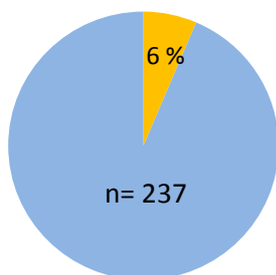
Comme l'année dernière, vous avez été nombreux à répondre au questionnaire qui vous a été distribué, afin que nous puissions faire des statistiques sur les pertes hivernales au sein de notre syndicat. Ces statistiques, permettent de comparer nos pertes, aux pertes régionales et nationales et de juger ainsi nos méthodes d'élevage, nos procédés d'hivernage et nos traitements anti-varroas. Cela permet aussi d'analyser au sein de notre syndicat les emplacements et les environnements les plus favorables pour nos abeilles. Environ 20 % d'entre vous ont répondu à notre questionnaire, soit 36 ruchers correspondant à 275 ruches qui ont permis de faire les statistiques que voilà :

Pertes hivernales 2013-2014 dans le Syndicat des Apiculteurs de Thann et environs

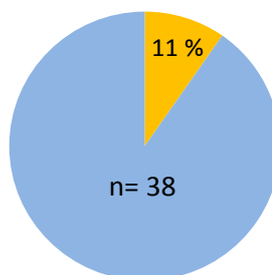


Les pertes en % (en orange) sont calculées sur le nombre (n) de ruches hivernées. Pertes en % : 6.5 % Ecart type : 19.1

Comparaison des pertes hivernales selon l'emplacement des ruchers

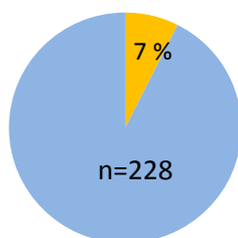


Ruchers de plaine

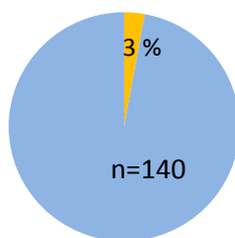


Ruchers d'altitude

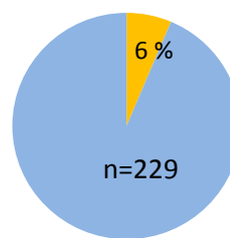
Comparaison des pertes hivernales selon l'environnement des ruchers



Périurbain



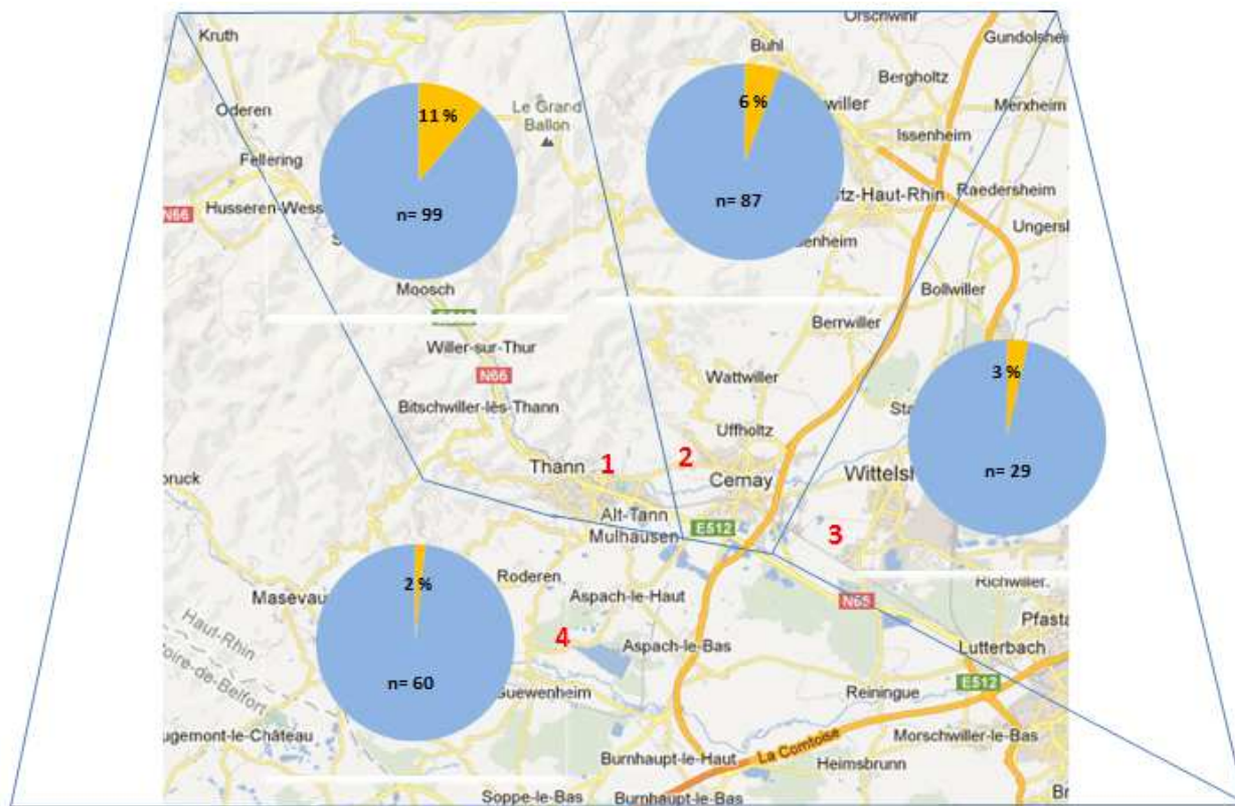
Champs et prés



Forêts

Notes : Les ruchers qui sont à la fois périurbains et en lisière de forêt ou périurbains avec des prairies à proximité ou sur des prés mais en lisière de forêt, ont été attribués aux deux environnements.

Pertes hivernales dans les différents secteurs du syndicat



Excellente nouvelle !!! Globalement, les pertes de cet hiver 2013-2014 sont bien moins importantes que celles de l'année dernière. Seulement **6.5 %** cette année, contre **18.8 %** pour l'hiver 2012-2013. On notera quand même que malheureusement les pertes sont toujours nettement au-dessus de la moyenne sur Thann et sa vallée (**11 %**). Pour les ruchers d'altitude, les réponses sont trop peu nombreuses pour tirer des conclusions significatives. Mais pour les quelques ruchers dont nous avons des résultats, les pertes sont vraiment très limitées (**11 %**) contrairement à l'année dernière (**37 %**). Comme on peut le voir sur la carte des secteurs, c'est à nouveau les ruchers de plaine situés au nord et à l'ouest de Mulhouse qui ont le moins souffert et qui tirent la moyenne vers le bas. Et comme l'an dernier, les plus chanceux sont à nouveau les ruchers de plaine ayant des champs et des prairies comme environnement.

Comment expliquer ces très faibles pertes hivernales qu'on n'a plus constatées depuis plus de dix ans ? Est-ce dû à un hiver clément ? A une faible pression des varroas en fin de saison 2013 ? A un automne 2013 doux qui a permis d'avoir des colonies fortes à l'entrée de l'hiver ? Est-ce le fruit de notre combat contre les pesticides ? Peut-être un peu pour toutes ces raisons, mais ce qui est sûr, c'est qu'on espère que tous les hivers se passent aussi bien pour nos abeilles... Autre question que l'on doit se poser : Pourquoi nos abeilles se sentent-elles mieux lorsqu'elles ont des champs et des prairies à disposition ? Est-ce dû à la diversité des pollens disponibles ? Dans la vallée de Thann, la forêt étant dominante, la diversité des pollens doit être bien plus limitée surtout en fin de saison apicole. En août et septembre dans la vallée, le régime alimentaire des abeilles doit être principalement composé de miellat et de pollens monofloraux, or on sait que les précieuses abeilles d'hiver naissent justement à cette époque-là. Serait-ce là, la raison des pertes hivernales plus importantes sur Thann et sa vallée ???

Vous pourrez très bientôt comparer les résultats de notre syndicat avec ceux de toute la région Alsace, puisque la chambre d'agriculture publiera dans les semaines qui viennent les résultats de l'enquête régionale sur le site internet de la chambre d'agriculture d'Alsace.

Grand merci à tous les apiculteurs qui ont répondu à notre questionnaire et qui ont permis ces statistiques.

