

**Syndicat Apicole Départemental
de la
Charente-Maritime**

fondé en 1961

*(Groupement unissant les sociétés d'apiculture du département
Abeille Aunisienne, abeille Saintongeaise, abeille Angérienne
et Syndicat Aunis Saintonge)*



Site Internet : www.syndicapicole17.com



Président : Ch. Giraudet

1, rue des salines

17230 – Charron

Courriel : christian.giraudet@syndicapicole17.com

Saujon, Février 2016

FORMATION MISE À JOUR DES CONNAISSANCES

Le point de l'année sur les Néonicoténoïdes


**Informations
février 2016**

pesticides, néonicotinoïdes...

co-financé par la Commission européenne et les Etats membres, mis en œuvre
au sein de 17 Etats membres

Christian GIRAUDET

Mortalité des colonies d'abeilles : présentation des premiers résultats du programme de surveillance européen EPILOBEE

Devant la nécessité de disposer de données comparables dans chaque pays, ainsi que de méthodes communes de mesure de la mortalité des colonies d'abeilles, l'Anses a été coordonnateur EPILOBEE,

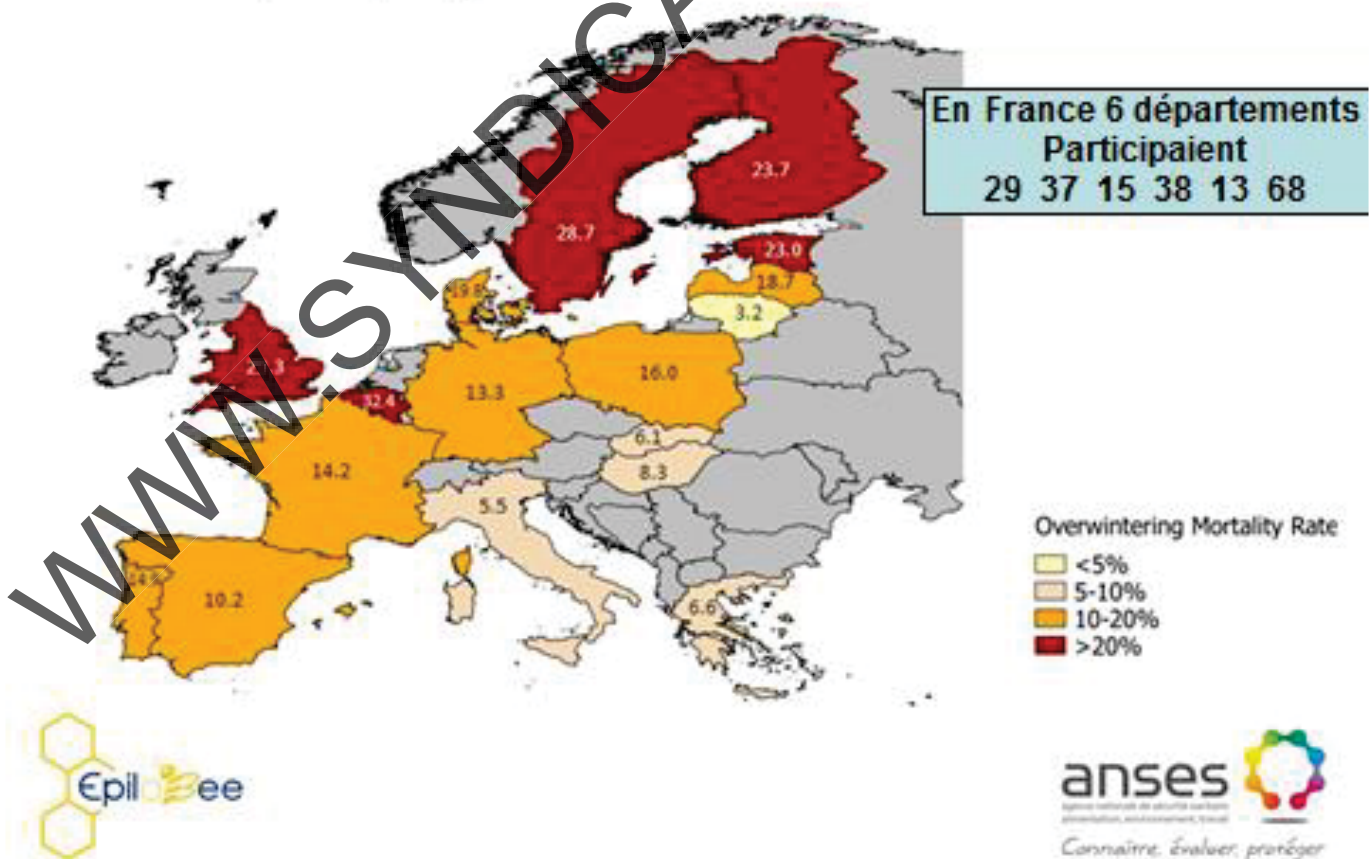
Objectif :

- Un programme de surveillance active de la mortalité des colonies d'abeilles,
- Estimer l'infestation varroa
- Estimer les maladies principales
- Taux de mortalité hivernale
- Taux de mortalité en saison
- Taux de mortalité par an

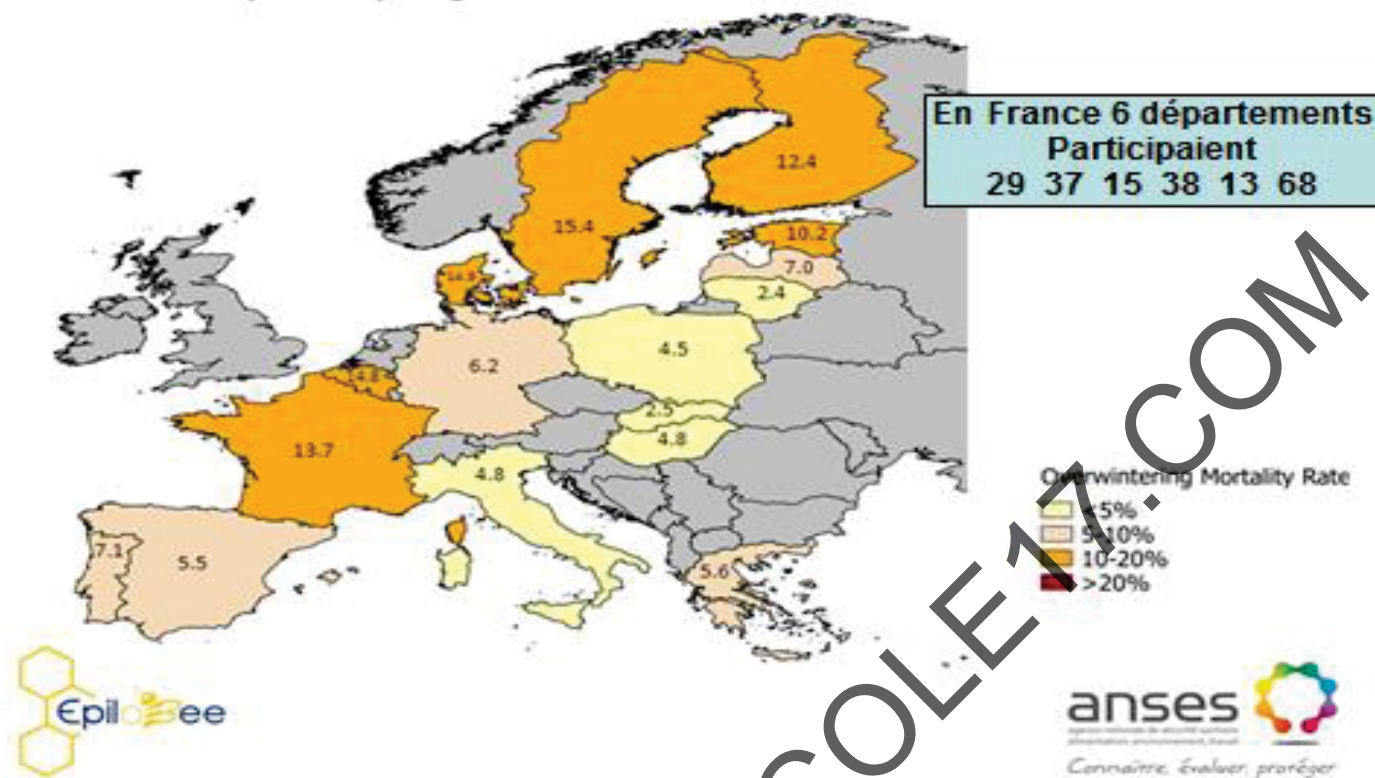
Durant les 2 années d'EPILOBEE, plus de 176 745 colonies d'abeilles ont été visitées. Les taux de mortalité hivernale sont globalement plus faibles au cours de la seconde année

Christian Graudet

Mortalités hivernales des colonies d'abeilles collectées par le programme EPILOBEE 2012-2013



Mortalités hivernales des colonies d'abeilles collectées par le programme EPILOBEE 2013-2014



concernant la **prévalence des maladies** affectant la santé des abeilles, une tendance globale à la baisse a été observée la seconde année, même si cette baisse n'est pas statistiquement significative pour plusieurs pays.

Pour la **loque américaine** et la **loque européenne** (deux maladies du couvain dues à des bactéries), les prévalences* ont été respectivement inférieures à 12% et 8% dans tous les pays membres pour les deux années.

Aucun foyer de parasites exotiques à l'Europe, **Aethina tumida** (petit coléoptère des ruches) OU **Tropilaelaps spp.** (acariens) n'a été détecté au cours du projet. Il convient de noter que l'introduction d'*A. tumida* a été détectée en Italie en septembre 2014 après la fin des visites de ruchers effectuées dans le cadre d'EPILOBEE.

Par ailleurs, des cas de **varroase** ont été enregistrés dans presque tous les Etats membres et des cas de **nosémose** ont été observés dans 10 pays durant la seconde année du programme, la prévalence de la maladie ne dépassant 10% que dans 3 de ces Etats.

Enfin, seuls quelques cas de **paralysie chronique** ont été détectés durant les deux années du programme.

Le programme européen EPILOBEE a permis :

- d'obtenir un **grand nombre de données** sur la mortalité des colonies d'abeilles
- mais aussi sur la **situation sanitaire** des colonies, l'utilisation de traitements vétérinaires, ainsi que l'environnement des ruchers visités, au sein de 17 Etats membres participant au projet.

L'analyse de l'ensemble de ces données est en cours et **conduira à explorer les liens statistiques entre les pertes de colonies et les données recueillies afin d'identifier certains des facteurs de risque impactant la santé des abeilles.**

Christian Giraudet

Épilobee conclusions

Il faudrait :

- Intégrer les pesticides, les paysages
- Tenir compte des sous espèces d'abeilles

3 années auraient été mieux que 2

Source :

<https://www.anses.fr/fr/content/le-programme-europ%C3%A9en-epilobee>

Réunion à la DGAL 6 janvier 2016

Une dernière information
suite à une enquête menée par 60 millions de consommateurs

Des milliers de protège-slips rappelés en France après la découverte d'herbicide



Après les barres chocolatées Mars, les protections féminines.

La marque de produits d'hygiène féminine bio Organyc a décidé ce mercredi 24/2/2016 de rappeler 3100 boîtes de protège-slips en France et au Canada "par précaution".

Elle explique avoir détecté une présence très résiduelle de glyphosate, la substance active de l'herbicide Roundup de Monsanto.

Christian Giraudet

Le secrétaire du SAD



michel.duret@syndicapicole17.com