# Le problème sanitaire



# Bien soigner ses abeilles contre les maladies et les protéger des ennemis



## Le problème



#### Pertes de colonies et mortalités hivernales

- mortalité accrue
- déclin des insectes pollinisateurs
- syndrome d'effondrement des colonies (C.D.D. Colonies Collapse Disorder)
- affaiblissement en cours de saison
- augmentation des cas de ruches bourdonneuses

### Les causes



# Des causes multifactorielles les facteurs d'affaiblissement :

- les agents biologiques (prédateurs, parasites, champignons, bactéries, virus)
- l'appauvrissement de l'environnement
- les agents chimiques (pollutions, produits phytosanitaires
- les pratiques apicoles

### Problème majeur: le varroa destructor



#### Le varroa

(Toutes les colonies sont infestées, arrivée en France en 1982, sauf l'île d'Ouessant)

### C'est le problème no 1 que l'on rencontre tous:

Acarien, la femelle fondatrice infeste le couvain ouvert pour se reproduire.

#### **Les effets :**

- lésions sur les nymphes (ailes déformées, raccourcissement de l'abdomen,
- diminution production gelée royale,
- baisse des capacités de vol,
- baisse du travail dans la ruche,
- baisse de fertilité des faux bourdons,
- baisse de l'espérance de vie,
- baisse de l'immunité



C'est une catastrophe

### Problème majeur: le varroa destructor



### Les traitements contre le varroa destructor

- les lanières: (efficacités comparées, « La santé de l'abeille » n° 261, Mai-juin 2014)
  - Apivar, efficacité 98,2% (Amitraze)
  - Apistan, 88,3 %, (thymol)
  - Apiguard 76, 4% (thymol), sachets
  - Apilife Var, 86 % (thymol), Bio, tablettes
- l'acide oxalique (dégouttement, ou pulvérisation)
- l'acide formique (Evaporation)
- acide lactique (dégouttement, ou pulvérisation)



### Problème majeur: le varroa destructor



### Les pratiques pour lutter contre le varroa

- Plancher aéré
- élimination du couvain de mâles
- Traitement après la récolte d'été.
- -Attention à la température extérieure selon le mode de traitement



### Les Maladies Réputées Contagieuses



#### La nosémose:

Champignon qui se trouve dans l'abdomen des abeilles. Il n'existe aucun désinfectant. Se développe au printemps

### La loque américaine :

Bactérie, dans le couvain. Fait périr les larves et les décompose. Destruction par le feu.

#### L'aethina tumida:

Coléoptère qui se trouve dans les pollens, les cires, les nymphes. ils souillent le miel. Destruction physique par le feu ou chimique.

### **Tropilaelaps clareae:**

Acarien parasite de l'abeille, dans le couvain. Reproduction abondante. Se nourrit des larves. Malformation des abeilles. Traitement par acarides à libération prolongée



### Les autres maladies



### La maladie noire:

Virus.

Il provoque la paralysie chronique des abeilles (Mal de mai).

Cela entraîne une mortalité accrue. Les colonies se vident de leurs butineuses.

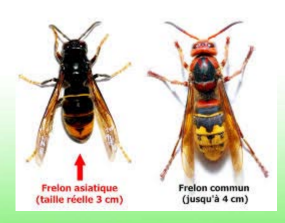
Il n'y a pas de traitement.



# Les autres dangers



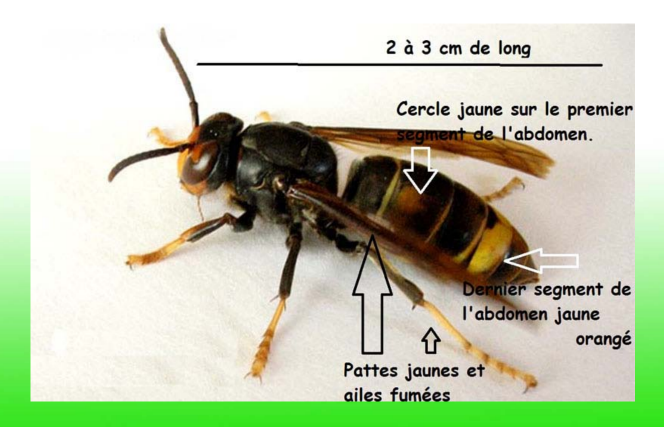
### Le frelon asiatique (vespa velutina):



# Les autres dangers



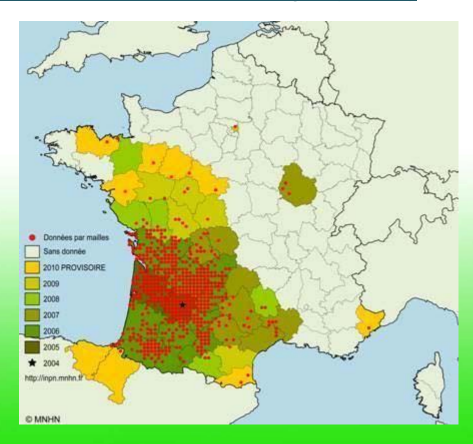
### Identifier le frelon asiatique



# Les autres dangers



### L'implantation du frelon asiatique (2013)



# Les pesticides



### La France est le 1<sup>er</sup> utilisateur au monde de pesticides:

Tout un ensemble de pesticides sont dangereux et mortels pour les abeilles : DDT, Régent, Cruiser OSR sur le colza,

Caucha

Gaucho...

Les néonicotinoïdes: l'insecticide enrobe la graine

# Synthèse



### Les principales maladies et ennemis des abeilles

Catégories	Exemples	Prévalence	Gravité	Solutions
Virus	DWV, SBP,CBPV	Largement répandu (Ruches « porteurs sains »	Modéré à important	. Pas de traitement homologué propre aux virus .Limiter l'infestation par varroa, qui favorise certains virus
Bactérie	. Loque américaine . Loque européenne	Présence de spores assez courante	Bactérie très virulente et contagieuse. Problème gérable	. Prophylaxie & souches d'abeilles hygiéniques Déclarations obligatoires. Luttes collectives grâce aux agents sanitaires du GDSA . Transvasement ou destruction du matériel infecté . Antibiotiques interdits (sauf ordonnance)
Mycoses (Champignons)	.Ascosphérose . Nosema apis •Nosema ceranae	Toutes trois largement répandues, courantes	Modérés à virulents (surtout en sortie d'hiver)	.Considérées comme des maladies opportunistes . Prophylaxie (prévention) . Antibiotiques interdits, remérage
Acariens parasitaires	Acarapis woodi  Varroa destructor	Répartition actuelle inconnue Largement répandu	Modéré à important Très virulent	. Traitements annuels indispensables( homologués AMM) . Pièges à varroas . Suivi des chutes naturelles
Insectes nuisibles	. Fausse teigne (Galleria mellonella)	Largement répandu	Toutes les colonies faibles et le matériel d'abeilles	.Gestion des colonies .Pratiques de gestion optimales pour l'entreposage du matériel
Prédateurs (insectes et mammifères)	. Mouches, frelon, guêpe et araignée .Souris, musaraigne Frelon asiatique	Largement répandu Sud-Ouest de la France	Peut tuer une colonie en hiver Grosse incidence, surtout sur les ruches faibles	. Mesures de lutte limitées .Emplacement des ruches .Réducteurs d'entrées .Piégeage lorsque leur présence est constatée .Réducteur d'entrées « Frelon »

André-Claude DEBLOCK www.aubonmiel.com Page 13

# Synthèse



Les causes de la disparition et de la fragilisation des abeilles sont multifactorielles.

- -Le varroa
- -Les insecticides
- -La pollution
- -La raréfaction des espaces mellifères
- -Le réchauffement climatique
- -Les OGM

Le problème est mondial

### Le G.D.S.A



#### Le Groupement de Défense Sanitaire Apicole

Ils regroupent à la fois les maladies animales (loque américaine, nosémose) et les substances dangereuses.

#### Il y a 3 catégories:

- les dangers sanitaires de 1ère catégorie: Gérée par l'Etat (maladies transmissibles aux humains ou dangers ayant un impact économique important nécessitant des mesures de prévention, de surveillance ou de lutte)
- les dangers sanitaires de 2<sup>ème</sup> catégorie: Les mesures sont prises par l'Etat, les Organismes à Vocation Sanitaire (OVS) ou Groupement Départemental Sanitaire Apicole (GDSA)
- les dangers sanitaires de 3<sup>ème</sup> catégorie: Tous les autres, qui sont gérés par des initiatives privées

La zone à risque est située dans un rayon de 3 kms autour du foyer initial. Les services vétérinaires préfectoraux opéreront le contrôle, le transvasement ou la destruction de toutes les colonies sur la zone.