

Prédateur	Catégorie	Concerne	Type	Soin	Propagation	Présence
Frelon asiatique	2	Abeille adulte	Insecte			Partout mais pression forte à très faible suivant les endroits

Les races :

Buckfast → très peu sensible à la nosémose et l'acarapidoze  
 Caucasiennes et Carnica → Passe mieux l'hiver, moins de réserve en nourriture  
 Carnica → moins d'abeilles dans la grappe en hiver  
 Caucasiennes → propolise beaucoup

Mortalité massive aigüe des abeilles adultes (MMAA) :

- Au moins 1 colonie sur un rucher de 2 à 5 ruches
- Au moins 2 colonies atteintes sur un rucher de 6 à 10 ruches
- Au moins 20% des colonies atteintes sur un rucher de plus de 10 ruches



Abeline noir

Abeille caucasienne

Abeille carnica



Linguastra (Italienne)



Buckfast



Buckfast

Maladie	C	Concerne	Type	Action	Propagation	Présence	Saison
<b>Loque américaine</b>	1	Couvain	Bactérie sporulante	Transvasement + bruler cadres + désinfecter ruche	+++ Dérive, pillage +++ Echange de cadres ++ Par les hausses + Nourrissement, pollen, outils	Sporadique	
<b>Nosema apis</b> <b>Noséma cérénale</b> Nosémoses	1	Abeille adulte	Champignon	Rien Eviter les critères de propagations	Zone hivernage vers forêts d'épicéa Réserve miel hivernale en miellat. Humidité	Rare en Provence	
<b>Tropilaelaps spp</b>	1	Couvain	Acarien (8 pattes)		Comme varroa	Pas encore en France	
<b>Aethina tumida</b>	1	Couvain + cadres cire, pollen, miel	Coléoptère		Tout seul peut voler 10km. Peut se trouver dans les melons également	Pas encore en France	
<b>Varroase</b>	2	Abeille adulte + couvain	Parasite	1 ou 2 traitements avec produits et AO	Dérive, cellules de mâle, vagabondage des mâles, transhumance groupée	Partout	Fin d'été, pic en automne
<b>Micose du couvain Couvain plâtré</b>	3	Couvain	Champignon	Rien Eviter les critères de propagations	+ Dérive, pillage +++ Echange de cadres	Printemps	
<b>Loque Européenne</b>	3	Couvain	Bactérie non-sporulante	Nourrissement massif Nettoyage par claustra	Intensité de la ruche, présence de couvain une grande partie de l'année	Printemps	
<b>Acarapidose</b>	3	Abeille adulte	Acarien hématophage	Idem varroa	Par trophallaxie Contact entre 2 abeilles Grappe hivernale	Très rare mais très grave	Fin été, automne
<b>Maladie noire</b>	3	Abeille adulte	Virus - CBPV Paralysie chronique		Confinement, surnombre d'abeilles, génétique, zone de miellat, co-infection avec Nosema	Printemps, été	
<b>Ailes déformées</b>	3	Abeille adulte	Virus - DWS	Rien → diminuer pression varroase	Après affaiblissement Varroa, souche hygiénique, rôle des pesticides	Un des plus répandu Un des moins virulents	
<b>Couvain sacciforme</b> Sacbrood	3	Couvain	Virus - SBV	Se soigne tout seul en principe avec une bonne miellée. Eviter cette génétique	Après affaiblissement Varroa, carence en pollen, déséquilibre nourrice/couvain, infection avec LE	Sporadique Pas très grave	Printemps, début été
<b>Paralysie aigue</b>	3	Abeille adulte	Virus - ABPV	Bon traitement Varroa	Après affaiblissement Varroa	Mortalité massive Quelques ruches seulement	
<b>Intoxication</b>			Pesticides			Mortalité massive beaucoup de ruches touchées	Printemps, été