

# Les pathogènes de l'abeille et les options stratégiques de lutte



Photo: Alex Aebi

## Résultats

Des pathogènes bien présents

Nom commun	Espèce	Prevalence ruche
Margouillat (lézard)	Agama agama	unknown
Pou de l'abeille	Brachycolletes	0,033898
Petit coléoptère de la ruche	Aethina tumida	0,071429
Grand coléoptère de la ruche	Oplostomus fuliginus	0,053571
Fausse-teigne	Galeria mellonella	0,053571
Varroa	Varroa destructor	0,790323
Nosema apis	Nosema apis	0,000000
Nosema ceranae	Nosema ceranae	0,106667
Loque américaine	Paenibacillus larvae	0,000000
Loque Européenne	Melissococcus plutonius	0,000000
Virus aux ailes déformée	DWV	0,000000
Black Queen Cell Virus	BQCV	0,000000
Chronic Bee Paralysis Virus	CBPV	0,000000
Sacbrood virus	SBV	0,000000

## Résultats

Des ruches traditionnelles à valoriser

### Lutter contre le margouillat

- Le margouillat pose-t-il vraiment des problèmes?
- Pour quels apiculteurs?
- Quels moyens de lutte envisager?
- Comment mettre en œuvre le moyen de lutte?
- Qui pourra utiliser le moyen de lutte?
- Combien cela va-t-il coûter?

## Résultats

Des pathogènes bien présents

Nom commun	Espèce	Prevalence ruche
Margouillat (lézard)	Agama agama	unknown
Pou de l'abeille	Braula coeca	0,033898
Petit coléoptère de la ruche	Aethina tumida	0,071429
Grand coléoptère de la ruche	Oplostomus fuliginus	0,053571
Fausse teigne	Galeria mellonella	0,053571
Varroa	Varroa destructor	0,790323
Nosema apis	Nosema apis	0,000000
Nosema ceranae	Nosema ceranae	0,106667
Loque américaine	Paenibacillus larvae	0,000000
Loque Européenne	Melissococcus plutonius	0,000000
Virus aux ailes déformée	DWV	0,000000
Black Queen Cell Virus	BQCV	0,000000
Chronic Bee Paralysis Virus	CBPV	0,000000
Sacbrood virus	SBV	0,000000

## Résultats

Des ruches traditionnelles à valoriser

Lutter contre le pou de l'abeille, la fausse-teigne, le petit et le grand coléoptère de la ruche.

- Ces insectes posent-ils vraiment des problèmes?
- Pour quels apiculteurs?
- Quels moyens de lutte envisager?
- Comment mettre en œuvre le moyen de lutte?
- Qui pourra utiliser le moyen de lutte?
- Combien cela va-t-il coûter?

## Résultats

Des pathogènes bien présents

Nom commun	Espèce	Prevalence ruche
Margouillat (lézard)	Agama agama	unknown
Pou de l'abeille	Braula coeca	0,033898
Petit coléoptère de la ruche	Aethina tumida	0,071429
Grand coléoptère de la ruche	Oplostomus fuliginus	0,053571
Fausse-teigne	Galeria mellonella	0,053571
<b>Varroa</b>	Varroa destructor	<b>0,790323</b>
Nosema apis	Nosema apis	0,000000
Nosema ceranae	Nosema ceranae	0,106667
Loque américaine	Paenibacillus larvae	0,000000
Loque Européenne	Melissococcus plutonius	0,000000
Virus aux ailes déformée	DWV	0,000000
Black Queen Cell Virus	BQCV	0,000000
Chronic Bee Paralysis Virus	CBPV	0,000000
Sacbrood virus	SBV	0,000000

## Résultats

Des ruches traditionnelles à valoriser

### Lutter contre le varroa

- Le Varroa pose-t-il vraiment des problèmes?
- Pour quels apiculteurs?
- Quels moyens de lutte envisager?
- Comment mettre en œuvre le moyen de lutte?
- Qui pourra utiliser le moyen de lutte?
- Combien cela va-t-il coûter?

## Résultats

Des pathogènes bien présents

Nom commun	Espèce	Prevalence ruche
Margouillat (lézard)	Agama agama	unknown
Pou de l'abeille	Braula coeca	0,033898
Petit coléoptère de la ruche	Aethina tumida	0,071429
Grand coléoptère de la ruche	Oplostomus fuliginus	0,053571
Fausse-teigne	Galeria mellonella	0,053571
Varroa	Varroa destructor	0,790323
Nosema apis	Nosema apis	0,000000
Nosema ceranae	Nosema ceranae	0,106667
Loque américaine	Paenibacillus larvae	0,000000
Loque Européenne	Melissococcus plutonius	0,000000
Virus aux ailes déformée	DWV	0,000000
Black Queen Cell Virus	BQCV	0,000000
Chronic Bee Paralysis Virus	CBPV	0,000000
Sacbrood virus	SBV	0,000000



## Résultats

Des ruches traditionnelles à valoriser

### Lutter contre Nosema?

- Nosema pose-t-il vraiment des problèmes?
- Pour quels apiculteurs?
- Quels moyens de lutte envisager?
- Comment mettre en œuvre le moyen de lutte?
- Qui pourra utiliser le moyen de lutte?
- Combien cela va-t-il coûter?