

## DATE ET LOCALISATION

Date du prélèvement : .....

Code postal de la commune : .....

Coordonnées GPS du rucher : .....

## IDENTIFICATION

Nom du préleveur : .....

Identifiant rucher : .....

Identifiant colonie : .....

Identifiant prélèvement : .....

## CARACTÉRISTIQUES DU PRÉLÈVEMENT

● Nature de l'échantillon : .....

● Masse du contenant ( $M_c$ ) : ..... g

● Masse du prélèvement ( $M_p$ ) : ..... g

● Masse de l'échantillon ( $M_e$ ) : ..... g

● Nombre d'individus (N) (**abeilles, couvain**) : .....

## CALCUL

$$M_e = M_p - M_c$$

## CARACTÉRISTIQUES DU RUCHER

● Nombre total de colonies : .....

● Date d'arrivée du rucher sur l'emplacement : .....

● Date de la dernière visite : .....

● Date de la constatation des anomalies : .....

● Environnement du rucher :

Grande culture (préciser) .....

Polyculture élevage

(préciser) .....

Arboriculture - Maraichage

(préciser) .....

Vignoble

Forêt

Prairie

Ville

● Traitements acaricides réalisés : .....

● Nature du/des traitements : .....

● Périodes des traitements : .....

## CONTEXTE DU PRÉLÈVEMENT

## COMMENTAIRES

### Objet du prélèvement

- État des lieux**
- Diagnostic **toxicologique**
- Diagnostic **pathologique**

### Anomalie constatée

- Colonie morte
- Affaiblissement
- Surmortalité d'abeilles

### Mortalité d'abeille

- oui**
  - devant la ruche
  - dans la ruche
  - dans tout le rucher
- non**

### Présence de la reine

- oui**
- non**
- ne sait pas**

### Évènement touchant la reine

- disparition
- essaimage
- ruche bourdonneuse

### Comportements aberrants

- non**
- activité réduite au trou de vol**
- Abeilles :**
  - tremblantes
  - trainantes
  - apathiques
  - noires ou dépilées
  - disposées en soleil
  - rejetées par les gardiennes
  - accrochées aux brins d'herbes
  - désorientées