Registre d'élevage apicole

| Nom : | |
|---|-------|
| Prénom : | |
| Adresse : | |
| | |
| | 101 |
| Téléphone : | A. K. |
| NAPI : | |
| NUMAGRIT / SIRET : | |
| Production : ☐ Miel ☐ Essaim ☐ Reine ☐ Gelée royale | |

Pourquoi un registre d'élevage?

- ✓ D'après l'arrêté du 5 juin 2000, comme tout éleveur, l'apiculteur a l'obligation de tenir annuellement un registre d'élevage dès lors qu'il y a cession des produits de la ruche. Il doit être conservé 5 ans.
- ✓ Outre ce côté obligatoire, la tenue d'un registre d'élevage permet à l'apiculteur de conserver une trace de l'historique sanitaire de son cheptel apicole.
- ✓ Le registre d'élevage est avant tout un outil au service de l'apiculteur qui lui permet de faciliter la gestion sanitaire du cheptel.

Le récépissé de déclaration du cheptel doit être agrafé avec le registre d'élevage de l'année en cours, de même pour les comptes-rendus de visites, les résultats d'analyses et les ordonnances vétérinaires.

Adresses utiles

| Direction Départementale de la Protection des Population (DDPP, anciennement | Techr | icien apicole de votre secteur |
|--|-------|---|
| Direction Départementale des Services Vétérinaires DSV) | Nom | du technicien apicole : |
| Adresse: | Télép | hone : |
| Téléphone : | | |
| Nom du responsable apicole : | Vétér | inaire du Programme Sanitaire d'Elevage |
| | Nom | du vétérinaire : |
| | | |
| Section Apicole du Groupement de Défense Sanitaire (GDS) | | |
| Président : | Assur | ance des ruches |
| Responsable de la section apicole au GDS : | Nom | de l'assurance : |
| Adresse: | Nume | ro de contrat : |
| | Adres | se: |
| Téléphone : | | |
| | Télép | hone : |
| | | |

| Nombre de ruches : | Nombre de ruchers : |
|--------------------|---------------------|
|--------------------|---------------------|

Interventions sur le ou les ruchers :

• Lutte contre varroa :

| | Date | Rucher | Méthode | Résultats |
|-----------------|------|----------------|---------|-----------|
| О | | Localisation : | | |
| es | | Nb de ruches : | | |
| de م م م | | Localisation : | | |
| on tion | | Nb de ruches : | | |
| _ = e | | Localisation : | | |
| l ⊏ % e | | Nb de ruches : | | |
| Estir l'infe | | Localisation : | | |
| п ~ г | | Nb de ruches : | | |

| Ф | Date ou période | Rucher | Nom du produit ou de la matière active | Dosage/ruche | Remarques |
|------------|-----------------|----------------------------------|--|--------------|-----------|
| varro | | Localisation : Nb de ruches : | | | |
| ā | | Localisation : | | | |
| l t | | Nb de ruches : | | | |
| 8 | | Localisation : | | | |
| l t | | Nb de ruches : | | | |
| l me | | Localisation : | | | |
| ite | | Nb de ruches : | | | |
| <u>.</u> ë | | Localisation : | | | |
| <u> </u> | | Nb de ruches : |) | | |

• Autres interventions sanitaires :

| Date | Rucher | Objet de l'intervention | Diagnostic réalisé par * | Traitement ou intervention | Remarques |
|------|----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| | Localisation : | | | | |
| | Nb de ruches : | | | | |
| | Localisation : | | | | |
| | Nb de ruches : | | | | |
| | Localisation : | | | | |
| | Nb de ruches : | | | | |
| | Localisation : | | | | |
| | Nb de ruches : | | | | |

| ¥ ! I + I ! | 4 l ! - ! | | | analyse de laboratoire. |
|-------------------------|------------|---------|--------------|-------------------------|
| "anicilitelir illi-meme | Technicien | anichie | VIPTPRINAIRP | analyse ae lanoratoire |
| | | | | |

• Nourrissement :

| Date | Rucher | Cause du nourrissement | Produit | Remarques |
|------|----------------|------------------------|---------|-----------|
| | Localisation : | | | |
| | Nb de ruches : | | | |
| | Localisation : | | | |
| | Nb de ruches : | | | |
| | Localisation : | | | |
| | Nb de ruches : | | | |
| | Localisation : | | | |
| | Nb de ruches : | | | |
| | Localisation : | | | |
| | Nb de ruches : | | | |
| | Localisation : | | | |
| | Nb de ruches : | | | |
| | Localisation : | | | |
| | Nb de ruches : | | | |
| | Localisation : | | | |
| | Nb de ruches : | | | |

• Autres interventions (essaimage naturel ou artificiel, transvasement, acquisition de nouvelles colonies, récolte...):

| Date | Rucher | Cause | Action |
|------|----------------|-------|--------|
| | Localisation : | | |
| | Nb de ruches : | | |
| | Localisation : | | |
| | Nb de ruches : | | |
| | Localisation : | | |
| | Nb de ruches : | | |
| | Localisation : | | |
| | Nb de ruches : | | |
| | Localisation : | | |
| | Nb de ruches : | | |
| | Localisation: | | |
| | Nb de ruches : | | |
| | Localisation: | | |
| | Nb de ruches : | | |
| | Localisation: | | |
| | Nb de ruches : | | |
| | Localisation : | | |
| | Nb de ruches : | | |

Suivi des transhumances:

| Lieu initial d'emplacement du rucher | Date de déplacement | Lieu d'arrivée du rucher |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| Lieu-dit : | | Lieu-dit: |
| Commune: | | Commune : |
| Département : | | Département : |
| Nb de ruches : | | Nb de ruches : |
| | | Miellée : |
| Lieu-dit : | | Lieu-dit: |
| Commune: | | Commune : |
| Département : | | Département : |
| Nb de ruches : | | Nb de ruches : |
| | | Miellée : |
| Lieu-dit: | | Lieu-dit: |
| Commune: | | Commune : |
| Département : | | Département : |
| Nb de ruches : | | Nb de ruches : |
| | | Miellée : |
| Lieu-dit: | | Lieu-dit: |
| Commune: | | Commune : |
| Département : | | Département : |
| Nb de ruches : | | Nb de ruches : |
| | | Miellée : |
| Lieu-dit: | | Lieu-dit: |
| Commune: | | Commune : |
| Département : | | Département : |
| Nb de ruches : | | Nb de ruches : |
| | • | Miellée : |
| | | |

| Notes personnelles : |
|----------------------|
| |
| |
| |