



## ApiNotes

**La conduite du rucher à l'aide d'un outil informatique  
C'EST MAINTENANT !**

### VOS AVANTAGES

Liens facilités avec les affaires vétérinaires (Jura)

Un seul login et mot de passe pour remplir le B2 et accéder à ApiNotes

Certaines actions qui nécessitent un suivi sont automatiquement reprises dans vos notes

### Outil entièrement gratuit



Avec un **QR code** vous êtes directement connecté à votre ruche et avant de l'ouvrir vous vous remémorez les actions de la dernière visite.

Pour plus de renseignements:

032 420 74 23 (Jura/Jura bernois) Heures de bureau  
[www.frij.ch/abeilles](http://www.frij.ch/abeilles)

021 557 91 82 (Vaud) DGAV - Mme Aurélie Heinis  
[www.prometerre.ch/abeilles](http://www.prometerre.ch/abeilles)



# AGRICULTURE ET POLLINISATEURS

## ACCESSIBLE



A portée de main, consultable en tout temps, partout depuis votre smartphone, ordinateur ou tablette.

## HISTORIQUE



Données archivées et suivi des colonies au fil des ans.

## SIMPLIFIÉ



Identifiant unique pour accès au formulaire B2 et ApiNotes. Formulaires obligatoires générés facilement.

## STATISTIQUES



Possibilité de se comparer aux autres ruchers par district et canton. (pertes de colonies par ex.)

## CENTRALISÉ



Communication facilitée entre les inspecteurs des ruchers et les apiculteurs.

## SÉCURISÉ



La protection des données est garantie. Les données appartiennent au seul apiculteur.

## FINANCE



ApiNotes est ouvert à tous les apiculteurs du Canton de Vaud, du Jura et Jura bernois **gratuitement**, dès le printemps 2019.

## LANGUE & UTILISATEURS



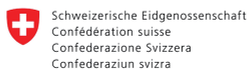
Multilingues D/F et multiutilisateurs.

## ETUDE SCIENTIFIQUE



30 ruchers suivis de près par un comité scientifique (Agroscoptes, UniNe, FRI) dans le cadre du projet Agriculture et pollinisateurs => création d'ApiNotes.

## Partenaires



Case Postale 65  
2859 Courtemelon  
T 41 32 420 74 20  
F 41 32 420 74 21  
info@frj.ch  
www.frj.ch

Fondation  
Rurale  
Interjurassienne  
COURTEMELON LEVERESSE



Kanton Bern  
Canton de Berne