

## MISE EN PLACE DE VOTRE RUCHE KS

Les rayons construits par les abeilles sont naturellement d'aplomb. Afin de faciliter la mobilité des rayons, votre ruche doit être parfaitement à l'horizontale.

Tout d'abord, vous devez monter les pieds fixes sur votre corps de ruche. Les côtés trapézoïdaux ainsi que les pieds sont percés afin de recevoir les boulons. Mettre ces derniers dans les pieds, insérer le tout sur le côté trapézoïdale à l'aide d'un marteau si nécessaire. Mettre une rondelle, un écrou, puis serrer l'ensemble avec une clé de 10.



Afin de mettre votre ruche correctement à l'horizontal, munissez-vous d'un niveau puis caler votre ruche à l'aide de caillou plat par exemple.

Aussi, je vous conseille de mettre un petit caillou en dessous de chaque pied afin que ces derniers en bois ne pourrissent pas.

## MISE EN PLACE DE L'ESSAIM

Tout l'art de cette ruche est de gérer les constructions des rayons de cire. Comme le démontre la photo, commencer par mettre la cale inter-barrette puis les barrettes en partant du côté trapézoïdale. Les cales inter-barrettes servent à laisser suffisamment de place aux 2 barrettes qui jouxtent les côtés trapézoïdaux. Les abeilles auront donc assez de place pour remplir correctement ces deux rayons. Ces cales servent aussi à rattraper une construction désaxée (voir site web).

Ensuite, après une série de barrettes, 6 à 8 /essaim nu, mettre une autre cale inter-barrette avant la partition. Pour finir, remplir la ruche de barrettes, et suivant l'espace restant, insérer une des 2 cales de serrage qui permettent de maintenir l'ensemble serré.

En cas de mauvaise météo, il est conseillé de mettre un nourrisseur entre la cale et la partition afin de faciliter l'installation de l'essaim.

Puis, après quelques semaines, faire de la place quand les abeilles auront tout rempli.

Vous trouverez sur le site internet « le rucher pentu » des renseignements importants pour la suite de la conduite.

Je vous souhaite une bonne installation et un bon démarrage de votre colonie.

