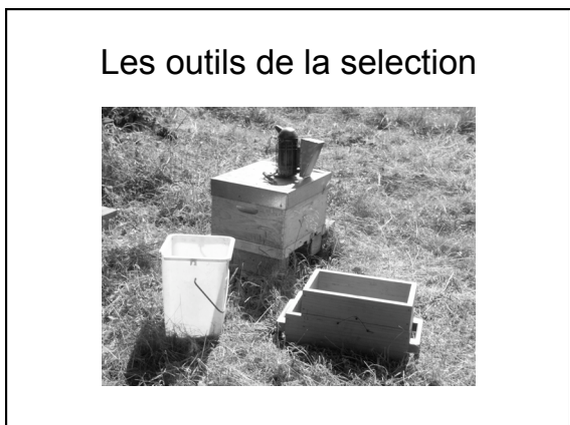
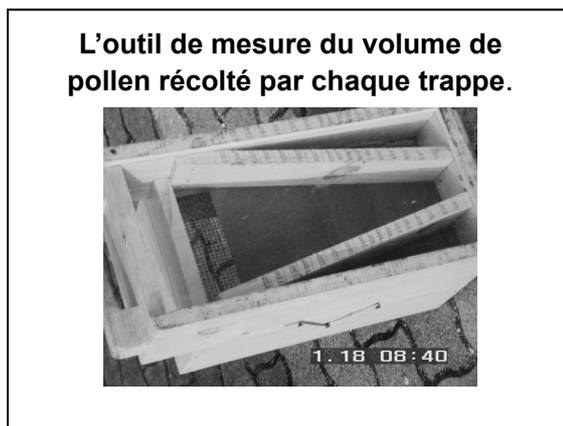
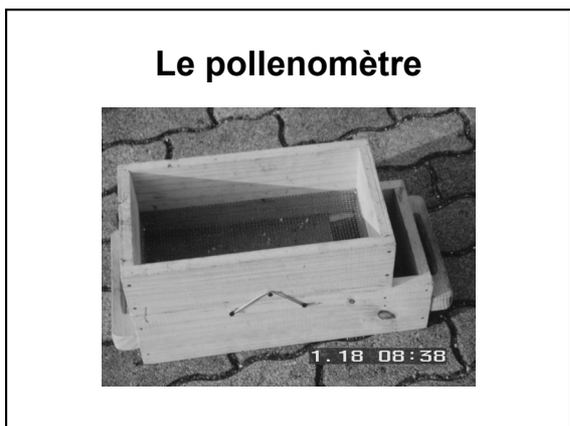
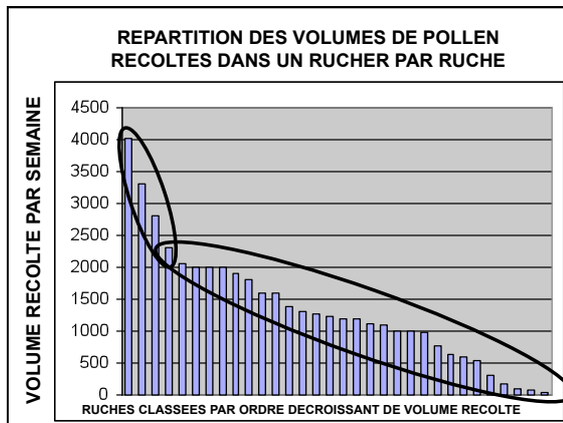


La sélection facteur de rentabilité



Les gestes de celui qui veut gagner le maximum d'argent avec le minimum de travail



Il secoue pour tamiser le pollen.

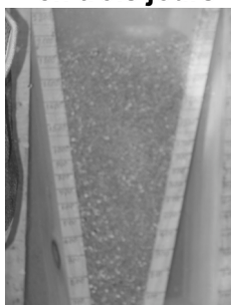


Il constate le volume de pollen récolté en trois jours.

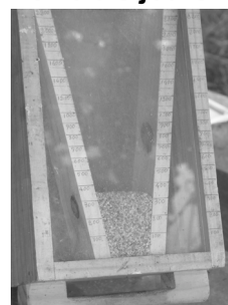


**La récolte est bonne !
Mais quel volume?**

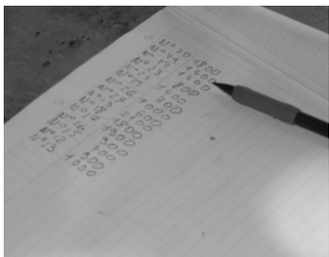
Un kilogramme de pollen en trois jours



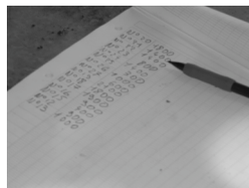
Mais la ruche voisine peut ne produire que trois cents grammes en trois jours



Il est indispensable de noter le volume de pollen récolté pour établir des courbes de production...



Mesurer et noter double le temps de récolte deux fois dans l'année

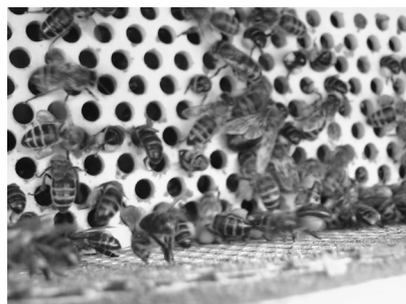


- **MAIS** ceci permet de repère les souches les plus productives.
- La descendance de ces souches sera 30 à 50% plus productive.
- **En 3 ans la productivité peut plus que doubler.**

La sélection augmente la capacité de récolte des abeilles mais pas celle de l'environnement.



La récolte du pollen devient une priorité pour les ruches sélectionnées



Les pelotes de pollen d'une ruche productive sont trop grosses pour passer dans les trous de la grille.



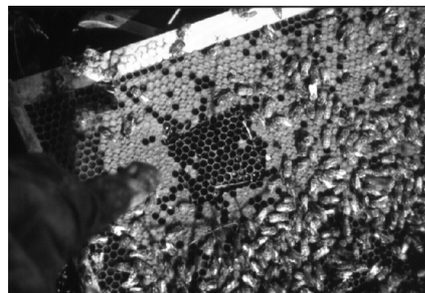
Les pelotes de pollen peuvent même être double.

Les caractères de ramassage du miel et du pollen sont très liés



Les grosses récolteuses en pollen sont toujours des ruches très productives en miel

La sélection d'abeilles nettoyeuses est un préalable à la sélection sur le pollen



conclusion

- Le but de la sélection est d'augmenter la productivité des ruches.
- La nature n'a pas exercée une grande pression de sélection sur le caractère de ramassage du pollen comme pour le miel.
- La sélection sur le caractère de ramassage du pollen donne des résultats surprenant.
- La rentabilité passe par la sélection.