

Réseau de testage du groupe Elevage du GIE Elevages / ADA Bretagne

Programme des opérations 2016

Objectifs

L'objectif de ce réseau de testage est de qualifier les lignées du groupe Elevage du GIE Elevages / ADA Bretagne. Sur 2016, trois lignées différentes du groupe vont être utilisées pour produire de nombreuses filles et les répartir chez des apiculteurs testeurs, au sein d'un même rucher. Le but est qu'à la fin de l'année 2016, l'ensemble des apiculteurs testeurs dispose d'au minimum 5 colonies par lignée soit 15 colonies. Ces colonies seront mises en production au printemps 2017 et leurs caractéristiques évaluées selon un protocole de testage commun.

Planning des opérations 2016

Sessions de greffages

Deux sessions de greffages sont programmées pour l'ensemble des trois lignées à tester

- **Session 1**

Lundi 16 mai 2016

RDV chez Pascal PRIGENT – Prat Bian – 29430 PLOUESCAT

Greffages sur lignées 676(PP) et 611(CT)

- **Session 2**

Vendredi 3 juin 2016

RDV chez Robert HONNEUR – 1 la ville Erhel – 22640 LA MALHOURE

Greffages sur lignée 9TDL(RH)

Pour chaque apiculteur testeur, il faudra sans doute greffer entre 20 et 30 larves par lignée pour être certain de disposer des 15 colonies à la fin des opérations. Prévoir une serviette humide pour le retour sur vos exploitations.

Elevage des reines sur l'exploitation

Suite aux greffages, l'élevage doit être poursuivi sur l'exploitation pour une naissance des reines en couveuse. La finition en couveuse permettra à chacun de pastiller les reines.

Une fois ces reines pastillées, elles seront introduites en nucléi de fécondation pour un dépôt ultérieur sur site de fécondation.

Il conviendra de prévoir au minimum 10 nucléi par apiculteur testeur par site de fécondation pour espérer les 5 colonies par lignée à la fin des opérations.

Dépôts des nucléi dans les stations de fécondations

- **Dépôt 1 – Lignée 611(CT)**

Vendredi 3 juin 2016

RDV à l'île Callot (passage de 9h12 à 13h52)

- Dépôt 2 – Lignée 676(PP)
Vendredi 3 juin 2016
RDV chez Robert HONNEUR – 1 la ville Erhel – 22640 LA MALHOURE
- Dépôt 3 – Lignée 9TDL(RH)
Lundi 20 juin 2016
RDV à BONEN

Pour le dépôt des nucléi sur les différents sites de fécondations et au vu du programme de travail, il pourra être intéressant de mutualiser les transports entre apiculteurs testeurs.

Retrait des nucléi des sites de fécondations

- Retrait 1 – Lignée 611(CT)
Lundi 27 juin 2016
RDV à l'île Calot (passage de 3h34 à 7h54)
- Retrait 2 – Lignée 676(PP)
Lundi 27 juin 2016
RDV chez Robert HONNEUR – 1 la ville Erhel – 22640 LA MALHOURE
- Retrait 3 – Lignée 9TDL(RH)
Lundi 18 juillet 2016
RDV à BONEN

Développement des nucléi

Les nucléi de retour sur l'exploitation seront à surveiller pour vérifier la présence de la bonne reine et sa bonne fécondation. Lorsque la ponte semble de qualité, il conviendra de les stimuler pour une mise en hivernage au minimum en ruchette. Une fois le passage de l'hiver réussi, une stimulation de printemps permettra de les mettre en ruche pour le passage en production et le testage.

En fonction des résultats des opérations de fécondations de chacun, les nucléi supplémentaires des uns pourraient être distribués aux apiculteurs testeurs ayant eu une moins bonne réussite.

Fonctionnement

Les apiculteurs intéressés pour participer au testage des lignées doivent

- **Se faire connaître rapidement** auprès de l'animateur du GIE Elevages / ADA Bretagne
- **Préciser le nombre de colonies** qu'ils souhaitent tester
- **Recenser le matériel d'élevage dont il dispose (nucléi, ruchettes, ruches...)** pour évaluer les besoins complémentaires
- **Participer aux rendez-vous greffage**
- **Participer aux opérations de fécondations dirigées correspondantes**