

JANVIER 13°C DECEMBRE

HIVER PRINTEMPS ETE AUTOMNE

Hivernage Émergence Nid primaire Nid secondaire Reproduction Hiv.



Dès que les températures vont dépasser les 13°C de façon permanente, les fondatrices vont émerger et démarrer la construction des nids primaires. **À ce stade la fondatrice est seule et vulnérable**

1 fondatrice

Les nids primaires sont généralement bâtis à hauteur d'homme dans des cabanes, abris, soupentes. **La fondatrice élève seule** les quelques dizaines de futures ouvrières qui seront des petits individus

~dizaines d'ouvrières

En cas de problème sur le nid primaire, les ouvrières vont bâtir le nid secondaire, plus gros, qui va pouvoir accueillir **plusieurs milliers d'individus** durant la saison. L'élevage des larves demandera **une grosse quantité de protéines**

Plusieurs milliers d'individus

Chaque nid dans sa phase de reproduction va produire des **centaines de femelles fécondées, les Gynes** qui chercheront en fin de saison un abri sous terre et **devenir les futures fondatrices**

~centaines de gynes

Syndicat Apicole de la Gironde

HIVER PRINTEMPS ETE AUTOMNE

Hivernage Émergence Nid primaire Nid secondaire Reproduction Hiv.

Phase 1 du programme de lutte
Le piégeage de printemps

Phase 3 du programme de lutte
Identification & Destruction des nids