

Quand les **forêts** produisent du **miel...**

Beaucoup d'espèces forestières sont mellifères



© Croqueurs de pommes*

Les noisetiers

Le pollen,

abondant sur les chatons, fournit une alimentation précieuse en fin d'hiver.

Les sapins



© T. ARCAUD

Le miellat,

un extrait sucré produit par des pucerons, des psylles ou des cochenilles sur les feuilles ou les aiguilles des arbres, que les abeilles transforment en miel.



© CFFP Languedoc-Roussillon

Les chênes



© CFFP Languedoc-Roussillon

Les tilleuls



© CFFP Languedoc-Roussillon

Les robiniers

Le nectar

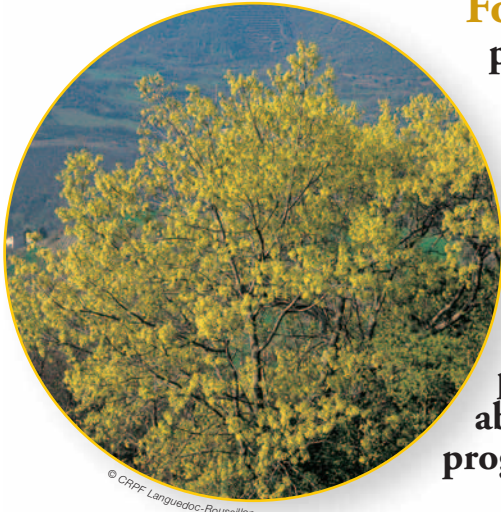
des fleurs peut être abondant chez certaines espèces et produire des miels de très bonne qualité.

Quand les forêts
produisent du
miel...

Une sylviculture appropriée :

Former une bille de qualité
par des tailles de formation et
des élagages adaptés

**Développer
le houppier**
pour obtenir des floraisons
abondantes, en espaçant
progressivement les arbres



Avec de nombreuses espèces d'arbres et la végétation de sous-bois, la forêt peut offrir des ressources mellifères abondantes et diversifiées, qui confortent les populations d'abeille et contribuent à la pollinisation de nombreuses espèces végétales.

**Des revenus complémentaires
qui peuvent alléger les frais de gestion
de la forêt**



**Une gamme de miels
originaux et diversifiés**

