

## Protéger l'abeille noire, pourquoi ? Comment ?

### Intérêt patrimonial

Cette sous-espèce existe depuis un million d'années; il s'agit d'un patrimoine génétique à préserver et à transmettre aux futures générations et à tous les acteurs de l'agriculture.

### Intérêt écologique

Les pollinisateurs ne sont pas interchangeables : ils ne vivent pas dans les mêmes milieux ni aux mêmes périodes de l'année et butinent des fleurs différentes en fonction de la longueur de leurs trompes. Plus adaptée au climat local, l'abeille noire va vraisemblablement assurer une pollinisation plus constante, régulière et variée que les sous-espèces importées.

### Intérêt économique

Plus résistante, d'une grande longévité, l'abeille noire demande moins d'entretien aux apiculteurs et sa production de miel est plus régulière. Elle est adaptée à une apiculture sédentaire pollinisant les milieux et les cultures 365 jours par an.

### Protéger l'abeille noire, comment ?

- **En accélérant la transition vers un modèle agricole** national et européen qui ne repose plus sur le tout-pesticide et les engrais chimiques mais favorise la biodiversité et la viabilité du métier d'agriculteur.
- **En revalorisant les qualités de l'abeille noire** auprès du grand public, des pouvoirs publics et des apiculteurs.
- **En encourageant l'élevage de reines** et la production locale d'essaims auprès des professionnels.
- **En favorisant des pratiques apicoles respectueuses de sa nature.** Des apiculteurs très attachés à ses qualités d'animal sauvage souhaitent éviter toute sélection opérée pour les besoins d'une apiculture productiviste fondée sur des stratégies d'intensification des rendements.
- **En créant des conservatoires d'abeilles noires**, comme il en existe une quarantaine en Europe, une zone définie au sein de laquelle les colonies d'abeilles sont préservées dans le respect de l'espèce: absence de transhumance (les ruches ne sont pas déplacées), de sur-nourrissement (les abeilles ne sont nourries avec des sirops sucrés uniquement en cas de besoin et à hauteur de ce qui est prélevé uniquement), et d'importations d'abeilles non locales. En décembre 2015, la FEDCAN, la Fédération européenne des Conservatoires de l'abeille noire a ainsi été créée. Elle regroupe une dizaine de conservatoires en France ainsi que Lionel Garnery, chercheur du CNRS, spécialiste de la génétique de l'abeille noire.
- **En collaboration avec la fédération de l'Abeille Noire Normande** [abeillenoirenormande.free.fr](http://abeillenoirenormande.free.fr) **la section « Abeille Noire » de l'ANC** s'évertue à sauvegarder cette race (rucher conservatoire, rucher de fécondation, élevage de reines).
- **Les adhérents** de l'ANC sont invités à contribuer à cette belle aventure en fournissant des échantillons de leurs propres abeilles pour qu'ils soient analysés et servent éventuellement de souche d'élevage.