



Projet EcoHoney : Soutenir l'apiculture durable

AVRIL 2026

Le projet **EcoHoney** vise à renforcer les connaissances et les compétences en matière de production de **miel biologique et d'apiculture durable**, tout en encourageant la protection des abeilles et de la biodiversité. Grâce à la **collaboration** entre des partenaires de différents pays, le projet a permis de développer des supports de formation pratiques et des outils numériques destinés à accompagner aussi bien les apiculteurs débutants que les plus expérimentés.



1

Trois manuels EcoHoney + un guide de certification : (1) Le manuel sur la production et la gestion des exploitations apicoles biologiques, (2) Le manuel de commercialisation et (3) Le Grand Livre des abeilles.

2

Plateforme de formation EcoHoney : offre un accès gratuit à du matériel pédagogique, des ressources interactives, des vidéos et des outils d'autoformation sur la production de miel biologique et l'apiculture durable.

3

Supports pédagogiques, guide de l'enseignant et ressources numériques : tutoriels vidéo, entretiens avec des experts et la bibliothèque numérique EcoHoney pour accompagner l'apprentissage dans les domaines de la production de miel biologique, de la commercialisation et de la protection des abeilles.

4

Sensibilisation et actions en faveur du développement durable : promouvoir la protection de la biodiversité, l'importance des pollinisateurs, les pratiques agricoles durables, ainsi que le lien entre l'apiculture, le patrimoine local et le développement rural.



Cofinancé par
l'Union européenne

PROJET N° 2023-1-FR01-KA220-VET-000156329

SOUS LES PROJECTEURS

RÉUNION FINALE ET CONFÉRENCE ECOHONEY À MALTE



Le 13 avril, les partenaires du projet EcoHoney se sont réunis à La Valette, à Malte, pour la réunion finale et la conférence du projet. Cet événement a rassemblé des parties prenantes et des professionnels de l'apiculture afin de présenter les résultats du projet et de partager des expériences en matière d'apiculture durable.

Les participants ont découvert la plateforme en ligne EcoHoney et les supports pédagogiques, qui fournissent des conseils pratiques sur la production de miel biologique et les approches modernes de commercialisation. Les discussions ont également mis en évidence l'importance de protéger les espèces d'abeilles locales et de renforcer la coopération au sein du secteur apicole.

Cette réunion a marqué une étape importante pour le projet, célébrant ses réalisations et jetant les bases d'une utilisation continue des outils et des connaissances d'EcoHoney à l'avenir.



Universidad
Zaragoza



Cofinancé par
l'Union européenne



FINANCÉ PAR L'UNION EUROPÉENNE. LES POINTS DE VUE ET OPINIONS
EXPRIMÉS N'ENGAGENT TOUTEFOIS QUE LEURS AUTEURS ET NE REFLÈTENT
PAS NÉCESSAIREMENT CEUX DE L'UNION EUROPÉENNE OU DE L'AGENCE
EXÉCUTIVE «ÉDUCATION ET CULTURE» (EACEA), NI L'UNION EUROPÉENNE NI
L'EACEA NE PEUVENT EN ÊTRE TENUES POUR RESPONSABLES.

PROJET N°: 2023-1-FR01-KA220-VET-000156329