



# EcoChestnut en quelques mots!

Améliorer la compétitivité des  
producteurs de châtaignes  
européens grâce à une  
plateforme en ligne sur la  
production et la  
commercialisation des  
châtaignes biologiques



Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs, et la Commission ne peut pas être tenue responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.





## Pour les formateurs : le Manuel EcoChestnut

Le manuel des formateurs EcoChestnut est un guide destiné aux formateurs des producteurs de châtaignes et à toutes les organisations de soutien qui souhaitent utiliser le cours EcoChestnut pour fournir une assistance supplémentaire à leurs membres. Il fournit aux formateurs des instructions méthodologiques sur la façon de conduire le cours de formation EcoChestnut et met l'accent sur sa modularité. Ce manuel vise à guider les formateurs et les consultants à travers les multiples éléments du cours de formation EcoChestnut. Il les aide à préparer leur session de formation, ainsi qu'à mieux présenter le potentiel de la plateforme à leurs apprenants. Le manuel est disponible en anglais, bulgare, français, grec, portugais et espagnol.



## Pour les agriculteurs et les producteurs de châtaignes : le Guide EcoChestnut sur la certification des châtaignes biologiques

L'objectif principal du guide EcoChestnut est de fournir aux producteurs de châtaignes des informations sur la manière de certifier leurs châtaignes en tant que produit biologique. Il comprend uniquement les informations pertinentes pour décrire l'ensemble du processus, étape par étape, ainsi que des informations sur le coût moyen de la procédure. Ce guide devrait aider les producteurs de châtaignes et de produits à base de châtaignes à se familiariser avec la procédure et à décider, ou non, de s'engager dans la voie de la certification. Le Guide fournit également aux producteurs une information brève et ciblée sur le contenu du cours de formation, offrant une vue d'ensemble du cours EcoChestnut.





## Pour les agriculteurs et les décideurs politiques : **le Manuel EcoChestnut sur la « Diversification du potentiel des châtaigneraies**

Ce manuel fournit aux décideurs politiques et aux producteurs de châtaignes des informations sur le potentiel sous-utilisé des châtaigneraies et de la production de châtaignes. Il propose différents moyens de diversification de la production de châtaignes, illustrés par des études de cas. Il comprend 3 contenus principaux : 1. Une analyse sur les motivations pour la restauration des vergers de châtaigniers. 2. Une grille de décision pour évaluer si un verger particulier vaut la peine d'être restauré. 3. Des documents techniques et des études de cas relatifs à différents sujets tels que la diversification agricole, l'agritourisme, etc.



## **EcoChestnut e-learning platform**

La formation proposée par le projet EcoChestnut comprend quatre Chapitres composés de plusieurs thèmes qui offrent une couverture complète de l'ensemble de la production biologique de la châtaigne, depuis ses enjeux agronomiques à ceux de la commercialisation et du marketing. Ce cours montre également comment la production de châtaignes biologiques peut être un moteur de développement rural dans plusieurs régions d'Europe.

L'objectif principal de ce cours est de former les producteurs de châtaignes dans toutes les différentes phases de la culture des châtaignes biologiques.

<https://ecochestnut.eu/ecochestnut-course/>





## Chapitre 1 – Comment produire des châtaignes biologiques ?

Plantation et greffage

Fertilisation et gestion des sols agricoles

Taille des arbres et conduite de la plante

Irrigation d'une châtaigneraie biologique

De la récolte au stockage

Méthodes de transformation des produits avec certification biologique






## Chapitre 2 – Traitements biologiques et biodynamiques dans la culture de la châtaigne



Gestion et contrôle des adventices



Mesures de protection contre les ravageurs, les  
parasites et les maladies



Les principes de la biodynamie appliqués à la  
prévention des maladies et à l'enrichissement pour la  
guérison





## Chapitre 3 – Commercialisation et marketing dans la culture de la châtaigne

Principes généraux et outils de commercialisation dans le secteur de l'agriculture biologique

Élaboration de stratégies de marketing dédiées à la châtaigne biologique

L'essentiel du marketing d'aujourd'hui : les outils du marketing numérique

L'essentiel du marketing d'aujourd'hui : les médias sociaux, les foires et le réseautage

Éléments d'analyse économique sur la rentabilité de la production biologique - Plan d'affaires d'une « ferme Eco-chestnut »

Gestion de la qualité dans la production biologique de châtaignes





## Chapitre 4 – La culture biologique de la châtaigne, un moteur du développement rural en Europe

Patrimoine matériel et immatériel de la culture européenne de la châtaigne

La production biologique de châtaignes, facteur d'attractivité touristique pour un territoire

Valeur environnementale et paysagère des châtaignes biologiques

La culture biologique de la châtaigne, un vecteur de cohésion sociale



## EcoChestnut- Les Partenaires

Coopérative pour le Développement de l'emploi dans les métiers  
du patrimoine – France

[cde-petrapatrimonia.com](http://cde-petrapatrimonia.com)

Syndicat mixte du Parc naturel régional de Corse - Parcu di  
Corsica – France

[www.pnr.corsica](http://www.pnr.corsica)

Universidad de Vigo – Spain

[www.uvigo.gal](http://www.uvigo.gal)

Instituto Politecnico de Braganca – Portugal

[portal3.ipb.pt/index.php/pt/ipb](http://portal3.ipb.pt/index.php/pt/ipb)

Mediterranean Centre of Environment - Greece

[www.medcenv.org](http://www.medcenv.org)

AC Melivia - Greece

<https://acmelivias.gr/>

DAKOM – Bulgaria

[dakom-bg.com](http://dakom-bg.com)

