

PARTENAIRES



DONNÉES CLÉS

Programme de financement: Horizon Europe

Contribution de l'Union européen: 3 720 420, 50 €

Durée: 4 ans, de janvier 2023 à décembre 2026

Consortium: 14 partenaires dans 3 pays de l'UE (Grèce, Malte et France)

Coordinateur du projet: Université Nationale et Capodistrienne d'Athènes



[excel4med.eu](https://www.excel4med.eu)



info@excel4med.eu



Financé par
l'Union européenne

Financé par l'Union européenne. Cependant, les positions et opinions exprimées appartiennent aux auteurs et ne reflètent pas nécessairement celles de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour la recherche (REA). Ni l'Union européenne ni l'autorité chargée de l'octroi ne sauraient en être tenues pour responsables.



Pôle d'excellence en technologies vertes:
Introduction des écosystèmes d'innovation
dans la chaîne de valeur alimentaire
méditerranéenne



Financé par
l'Union européenne

Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon Europe de l'Union européenne dans le cadre de l'accord de subvention n° 101087147.

Objectifs

O1: Développer à Malte et en Grèce des écosystèmes d'innovation de processus excellents et durables qui contribuent à la production de produits alimentaires à valeur ajoutée et qui réduisent les déchets tout au long de la chaîne alimentaire.

O2: Créer des stratégies communes de recherche et d'innovation (R&I) en matière de mise en réseau (teaming), en élaborant des plans d'action concrets et des plans d'investissement communs dans le domaine de la transformation alimentaire.

O3: Mettre en place des projets pilotes de R&D démontrant des activités de transformation alimentaire et de valorisation atteignant un niveau de maturité technologique (TRL) 7.

O4: Créer de nouvelles opportunités commerciales, en particulier pour les PME, dans les domaines du traitement des déchets et de la production d'aliments fonctionnels.

O5: Améliorer le transfert de connaissances et le développement de compétences entrepreneuriales, tout en adoptant des technologies vertes innovantes dans le domaine de la valorisation des procédés alimentaires.

O6: Développer de nouvelles compétences pour les chercheurs, entrepreneurs et professionnels dans les domaines de la R&D en sciences alimentaires et créer des pôles d'attraction pour les talents en Grèce et à Malte.

O7: Sensibiliser le public et la communauté scientifique en assurant une diffusion et une valorisation efficaces des résultats du projet, à travers des événements scientifiques ouverts à toutes les parties prenantes, y compris les groupes d'utilisateurs industriels/commerciaux.

EXCEL4MED vise à:

- Développer des stratégies à fort impact
- Renforcer la collaboration avec les entreprises
- Faire progresser les techniques de valorisation des déchets
- Améliorer les chaînes d'approvisionnement alimentaire



EXCEL4MED est un projet ambitieux qui vise à établir un **pôle d'excellence** dans les chaînes d'approvisionnement de fruits en Méditerranée.



Financé par
l'Union européenne