

CONSORTIUM

ADVAGROMED rassemble 7 partenaires pionniers qui représentent six pays de la région méditerranéenne : cinq États membres de l'UE (Grèce, Allemagne, Italie, Espagne et Portugal) et un pays non membre de l'UE (Maroc). Le consortium comprend trois partenaires académiques (UNITO, UTH, USMS), trois partenaires instituts de recherche (CNR, DIL et SERIDA) et une entreprise (ENTOGREEN).



UNIVERSITÀ
DI TORINO



جامعة السلطان مولاي سليمان
الجامعة الإسلامية
Université Sultan Moulay Slimane



Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISTITUTO DI SCIENZE DELLE
PRODUZIONE ALIMENTARI



SERIDA

Servicio Regional de Investigación
y Desarrollo Agroalimentario



UNIVERSITY OF
THESSALY

Pour communication:



Advagromed



Advagromed project



Funded by
the European Union



PRIMA
IN THE MEDITERRANEAN AREA

Le programme PRIMA est une initiative de l'Article 185 soutenue et financée dans le cadre d'Horizon 2020, Programme Cadre de l'Union Européenne pour la Recherche et l'Innovation.

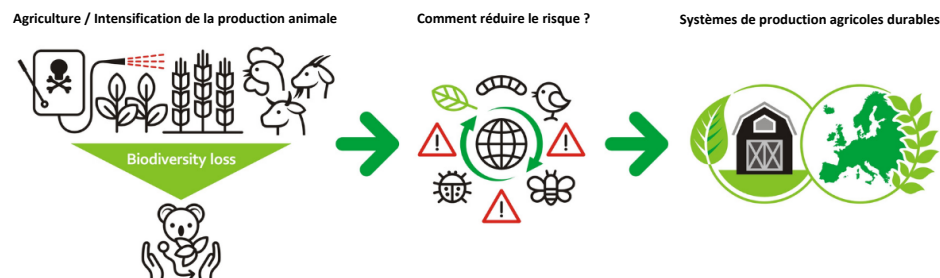


Approches agroécologiques avancées basées sur l'intégration de l'élevage des insectes dans les pratiques agricoles locales des pays de la Méditerranée.

POURQUOI ADVAGROMED?

L'intensification des systèmes de production agricole actuels est l'un des principaux facteurs de **perte de biodiversité**. Par conséquent, des changements systémiques urgents dans les pratiques agricoles actuelles sont nécessaires pour remédier à ce problème.

L'agro-biodiversité est un sous-ensemble vital de la biodiversité et fait référence à la diversité dans les agroécosystèmes.



L'agro-biodiversité est le résultat de l'interaction entre l'environnement, les ressources génétiques et les systèmes et pratiques de la gestion, englobant la variabilité nécessaire pour soutenir la production et la sécurité alimentaire.

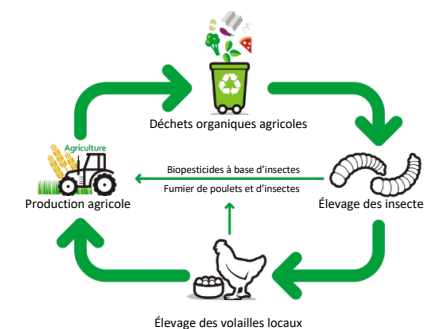
En effet, **ADVAGROMED** vise à développer, évaluer et promouvoir - grâce à une recherche collaborative - **un système agricole innovant** adapté aux conditions uniques de la Méditerranée en exploitant **les avantages de la production d'insectes** en concordance **avec les principes agroécologiques de base**.



OBJECTIFS



L'OBJECTIF GLOBAL D'ADVAGROMED EST D'INTRODUIRE DES PRATIQUES AGRICOLES DURABLES VISANT À ACCROÎTRE LA RÉSILIENCE DES MOYENS DE SUBSTANCE AGRICOLES, BASÉES SUR LES PRINCIPES DE L'AGRO-ÉCOLOGIE.



Avantages de l'élevage des volailles et des insectes nourris à base de déchets organiques



Larves vivantes



Fumier de poulets et d'insectes

ADVAGROMED applique le principe de **l'économie circulaire / zéro déchet** en développant un système agricole durable et innovant dans la région méditerranéenne. **ADVAGROMED** utilise les sous-produits et les déchets organiques issus de la production agricole locale pour élever les insectes et produire différents produits :

- 1) **Le fumier d'insectes** à utiliser comme biofertilisant pour améliorer la qualité du sol agricole, la biodiversité microbienne, et pour fournir un effet antimicrobien, réduisant ainsi l'utilisation d'engrais et de pesticides inorganiques.
- 2) **Les larves vivantes** pour nourrir les races locales de volailles et assurer de bonnes performances animales, une santé et une qualité des produits, réduisant l'utilisation d'aliments importés.