

Financier	Agence nationale de la recherche (ANR) (2013-2017)
Axe(s) de Surfood	« Biodiversité et Nutrition » et « Précarité alimentaire »
UMR de Surfood	Nort, Nutripass, Moisa, Qualisud et ITAP
Objectif	Aboutir à des propositions concrètes pour promouvoir des systèmes d'alimentations durables conciliant sécurité alimentaire et nutritionnelle et bonne santé des populations méditerranéennes

MEDINA

Promotion de systèmes alimentaires durables en Méditerranée au service de la nutrition et de la santé

Afin d'assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations méditerranéennes, des politiques alimentaires et sanitaires doivent être menées, basées sur les ressources locales, profitant de la diversité et de la complémentarité des terroirs, et en prenant en compte les aspects qualitatifs.



Problématiques

- Comment assurer la sécurité alimentaire d'une population croissante dans un contexte contraint et contrasté en termes de ressources hydriques, de modes de distribution et d'organisation des filières agricoles ?
- Comment assurer quantitativement et qualitativement la sécurité alimentaire des pays méditerranéens ?
- Avec quels impacts sur l'organisation des filières agro-alimentaires, de la distribution à la production ?
- Quelle place pour les produits et savoir-faire locaux dans un contexte de forte urbanisation et de mondialisation du commerce agricole et agro-alimentaire ?

Méthodologie

- Approche « de l'assiette au champ » des systèmes alimentaires
- Se baser sur les habitudes alimentaires des ménages et analyser la couverture des besoins nutritionnels
- Emettre des recommandations pour améliorer le « panier alimentaire moyen » de différentes catégories de populations en vue d'une optimisation de la couverture des besoins nutritionnels
- L'impact de ces propositions sur les filières alimentaires, de la production à la commercialisation, sera ensuite analysé.

Défis

- Coupler des modèles économiques à des modèles nutritionnels, afin d'évaluer les politiques qu'il serait nécessaire de mettre en place pour favoriser l'adoption des régimes alimentaires sains.
- Affiner les méthodologies de recherche destinées à évaluer le potentiel nutritionnel d'un agroécosystème
- Trois zones d'étude : le sud-est de la France, et en Tunisie avec 2 zones urbaine (Grand Tunis) et rurale (région de Sidi Bouzid)

broin@agropolis.fr

marie-josephe.amiot-carlin@univ-amu.fr

www6.inra.fr/medina