



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



UNESCO Chair in
World Food Systems
France



International Centre
for Higher Education
in Agriculture Sciences

UNITWIN NETWORK IN WORLD FOOD SYSTEMS

www.chaireunesco-adm.com

Raoudha KHALDI

Institut national de la recherche agronomique de Tunisie (INRAT)



Département d'enseignement / Laboratoire de recherche
Teaching department / Research laboratory

Économie Rurale – Tunis, Tunisie

www.iresa.agrinet.tn

raoudha.khaldi@yahoo.com

Domaines d'enseignement, de recherche et d'expertise ***Teaching, research and expertise fields***

- Analyse des politiques de la sécurité alimentaire : adéquation des politiques d'offre et de demande.
- Analyse de l'évolution de la consommation alimentaire, ses déterminants démographiques et socio-économiques et ses impacts, étude des comportements de consommation.
- Étude de la valorisation des produits alimentaires traditionnels et des produits de terroirs pour une alimentation durable.
- Analyse économique des systèmes de production et leurs impacts sur les systèmes alimentaires locaux.
- Étude de la pauvreté et son impact sur l'alimentation en milieu rural.
- Analyse des politiques agricoles et leurs impacts en termes de développement agricole durable.

- Évaluation des innovations technologiques et de leur transfert et leurs impacts sur le développement agricole.

- Analysis of food security policy: adequacy of supply and demand policies.

- Analysis of the evolution of food consumption, its demographic and socio-economic determinants and impacts, study of consumer behavior.

- Study of the development of traditional food and regional products for sustainable food.

- Economic analysis of production systems and their impact on local food systems.

- Study of poverty and its impact on supply in rural areas.

- Analysis of agricultural policies and their impact in terms of sustainable agricultural development.

- Evaluation of technological innovation and transfer and their impact on agricultural development.