

UNIMED Sous-réseau Alimentation et Eau

Alimentation et Eau sont deux questions transversales d'importance croissante dans la région méditerranéenne. Dans le cadre de la production agricole dans un contexte de changement climatique continu, une attention particulière devrait être accordée à la gestion durable des ressources en eau, à l'utilisation de nouvelles méthodologies pour la surveillance et valorisation des terres dégradées et au défi de l'intégration des secteurs de la bioénergie et de l'agro-industrie dans différents contextes ruraux. L'alimentation et l'eau sont également des thèmes transversaux fondamentaux pour le développement rural, l'atténuation de la désertification et les défis socio-économiques tels que la lutte contre la pauvreté dans les zones rurales.

Grâce à l'initiative de l'**Université d'Evora**, l'UNIMED propose la création d'un **Sous-réseau sur l'Alimentation et l'Eau**, afin de réunir des centres de recherche, des départements universitaires, des facultés, des universitaires et des chercheurs indépendants travaillant dans ces deux secteurs pour encourager la coopération scientifique, l'échange d'expériences et d'informations, le renforcement des partenariats existants et la création de nouveaux partenariats. Les activités du sous-réseau seront principalement liées aux disciplines suivantes: Sciences Agricoles et Forestières, Sciences de l'Environnement et Sciences Naturelles, Sciences du Sol, Hydrologie, Géologie, Biotechnologie, Economie, Géographie, Démographie, Sociologie et Anthropologie, analyse spatiale et télédétection, planification de espace.

Le but du sous-réseau est de **soutenir la cohésion économique et sociale dans la région Euro-Méditerranéenne**, afin de promouvoir la coopération transfrontalière, transnationale et interrégionale, et le développement durable local.

Les objectifs principaux du sous-réseau sont les suivants :

- **Coopérer avec des initiatives internationales**, telles que le programme PRIMA, afin de contribuer aux activités et aux actions de recherche et d'innovation dans la région euro-méditerranéenne;
- **Recueillir et partager les informations et les bonnes pratiques** directement des principaux acteurs du secteur, et contribuer à la création d'une base de données dédiée;
- **Réalisation d'études, d'analyses et de documents de recherche** sur la gestion des ressources en eau, le développement rural, l'agriculture durable et toutes les questions liées à l'alimentation et à l'eau;
- **Encourager le dialogue et l'échange mutuel entre le monde académique et les autres acteurs** (entreprises, acteurs sociaux, associations de la société civile, décideurs politiques) afin de créer de nouveaux partenariats et projets communs;
- **Organiser des événements internationaux** (séminaires, conférences, événements de formation, stages, etc.) pour améliorer la circulation des connaissances entre chercheurs, universitaires et professionnels;
- **Promouvoir des opportunités de mobilité** pour les étudiants et les enseignants, ainsi que la création de curricula et de cours, pour **faire progresser l'éducation dans le domaine de l'alimentation et de l'eau** à tous les niveaux (Master, PhD, enseignants universitaires et chercheurs).

Coordinateur de Sous-réseau:

University of Evora, ICAAM Center (www.icaam.uevora.pt)

Pour information, écrivez à:

UNIMED Office at University of Evora: unimed-fw@uevora.pt

UNIMED: unimed@uni-med.net