



**NATAE**  
North African Transition  
to AgroEcology



**WEBINAIRE**  
en Français et  
en Anglais

**Entre savoirs traditionnels et savoirs scientifiques, comment améliorer la résilience des systèmes péri-oasiens ?**

**23 NOVEMBRE 2023**

**10:00 - 12:00 (CET)**

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE**

Les oasis constituent des agroécosystèmes uniques, véritables modèles de développement durable, construits et maintenus depuis des générations à partir d'une gestion rigoureuse des ressources naturelles. Alors que de nombreuses oasis traditionnelles sont en déclin, subissant les effets du réchauffement climatique, d'un exode rural et d'une urbanisation croissante - entraînant la disparition de savoir-faire et de certains pans du patrimoine culturel oasien ; on observe à l'inverse le développement de nouvelles palmeraies en périphérie des villes, sous l'effet d'initiatives privées ou de soutien public. Ces palmeraies font face à de nombreux défis (gestion de l'eau, main d'œuvre, fertilité des sols, sécheresse...), et nous verrons dans ce webinaire comment les savoirs traditionnels peuvent être remobilisés, et combinés avec des savoirs scientifiques et des innovations, pour améliorer la résilience des systèmes péri-oasiens.

Ce webinaire est organisé dans le cadre du projet [NATAE](#) et du réseau [MEDAE](#) (MEDiterranean multiactor network on AgroEcology)

**PROGRAMME**

- 10:00 **Accueil**
- 10:10 **Enjeux et dynamique des systèmes oasiens et péri-oasiens**  
Adel Moulaï, enseignant - Université de Laghouat
- 10:20 **Regroupement d'agriculteurs et remobilisation des savoirs traditionnels pour le développement de nouvelles palmeraies à Laghouat (Algérie)**  
Mohammed Brik, président - Association El Argoub
- 10:35 **Echanges avec le public**
- 10:50 **Accompagnement technique et soutien public dans les systèmes péri-oasiens de Ghardaïa (Algérie)**  
Mohamed Tartoura, cadre - Institut National de Protection des Végétaux de Ghardaïa
- 11:05 **Validation de pratiques ancestrales et d'innovations dans les systèmes oasiens (Kebili, Tunisie)**  
Mehdi Ben Mimoun, Professeur - Institut National Agronomique de Tunisie
- 11:20 **Echanges avec le public**
- 12:00 **Clôture**

**23 Novembre 2023**  
10:00 – 12:00 (CET)

**CLIQUEZ POUR S'INSCRIRE**

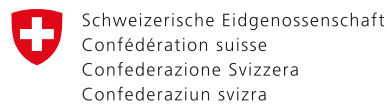


**NATAE**  
North African Transition  
to AgroEcology

[www.natae-agroecology.eu](http://www.natae-agroecology.eu)  
[natae@cariassociation.org](mailto:natae@cariassociation.org)



This project is funded by the European Union under the Grant Agreement no. 101084647. Associated Partners in NATAE project are supported by financial contributions of the Government of Switzerland.



Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
**State Secretariat for Education,  
Research and Innovation SERI**

