



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 Moulai, 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

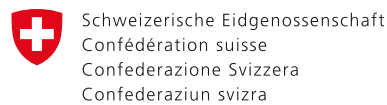


NATAE
North African Transition
to AgroEcology

www.natae-agroecology.eu
natae@cariassociation.org



Financé par l'Union européenne dans le cadre de la mesure de subvention no. 101084647. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois ceux du ou des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour la recherche (REA). Ni l'Union européenne ni l'autorité qui l'accorde ne peuvent en être tenues responsables. Pour le partenaire associé au projet NATAE, ces travaux ont reçu un financement du Secrétariat d'Etat suisse à l'éducation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI). Le partenaire associé au projet NATAE est soutenu par la contribution financière du gouvernement suisse.



Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

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

