



**NATAE**  
North African Transition  
to AgroEcology

**WEBINAIRE**  
en Français et  
en Anglais

## Changement climatique : un catalyseur de la transition agroécologique de la céréaliculture en Afrique du Nord ?

7 DÉCEMBRE 2023

10:00 - 12:00 (CET)


INSCRIPTION OBLIGATOIRE

Pour répondre à l'objectif capital de sécurité alimentaire, les agrosystèmes céréaliers en Afrique du Nord ont connu une forte intensification agricole au cours des dernières décennies, avec de nombreux impacts environnementaux négatifs : dégradation des sols et perte de fertilité, surexploitation de la ressource hydrique... Face à ces conséquences, accentuées par le changement climatique très présent dans cette région, certains agriculteurs s'orientent aujourd'hui vers des pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement et plus adaptées aux risques environnementaux-climatiques, notamment de sécheresse accrue (irrigation d'appoint, jachère, semi-direct, diminution du labour...). Dans ce webinaire, nous questionnerons donc, à travers l'exemple de trois plaines céréalières au Maroc, Algérie et Tunisie, comment le changement climatique peut être un catalyseur pour la transition agroécologique de la céréaliculture.

 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 de la céréaliculture en Afrique du Nord**  
Youssef Trifa, Maître de conférences – Institut National Agronomique de Tunisie
- 10:20 **La promotion de l'Agriculture de Conservation dans la plaine du Saïss (Maroc)**  
Mohammed Boulif, Professeur – Ecole Nationale Agronomique de Meknes
- 10:35 **Echanges avec le public**
- 10:50 **Céréaliculture et changement climatique: l'adaptation par la modulation de l'itinéraire technique à Sétif (Algérie)**  
Nadia Boulelouah, Enseignant chercheur - Université Batna 1 - Algérie
- 11:05 **L'agroécologie : du concept à la mise à l'échelle des pratiques agroécologiques dans le gouvernorat de Siliana (Tunisie)**  
Hatem Cheikh Mhamed, Chercheur – Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie
- 11:20 **Echanges avec le public**
- 12:00 **Clôture**

 **7 Décembre 2023**  
10:00 – 12:00 (CET)

[CLIQUER 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)

 **Funded by the European Union**

Financé par l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention no. 101084647. Les points de vue et les 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.

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
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**



©2023 NATAE. All rights reserved.