



NATAE
North African Transition
to AgroEcology

WEBINAIRES
en français et
en anglais

Les enjeux de la transition agroécologique dans 5 agrosystèmes d'Afrique du Nord

Dates à venir

Webinaires sur inscription

A travers le regard de chercheurs, agriculteurs et opérateurs du développement, le réseau **MEDAE** (MEDiterranean multiactor network on AgroEcology) vous propose une série de 5 webinaires permettant d'échanger autour des freins, leviers et enjeux de la transition agroécologique dans 5 agrosystèmes représentatifs en Afrique du Nord : agroforêts, oasis, plaines céréalières, zones péri-urbaines et vallées irriguées.

Des précisions sur les webinaires seront disponibles prochainement avec le lien d'inscription

Quelles opportunités de valorisation du rôle des femmes dans les systèmes agroforestiers montagneux d'Afrique du Nord ?

24 OCT 2023

10:00 - 12:00 (CET)

Comment favoriser la valorisation et la commercialisation des productions agroécologiques dans les zones péri-urbaines ?

9 NOV 2023

10:00 - 12:00 (CET)

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

23 NOV 2023

10:00 - 12:00 (CET)

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

7 DEC 2023

10:00 - 12:00 (CET)

La transition agroécologique vue par les acteurs de terrain : entre enjeux et réalisation. Le cas de la vallée irriguée à Louxor, Egypte.

14 DEC 2023

14:00 - 16:00 (CET)



NATAE
North African Transition
to AgroEcology

www.natae-agroecology.eu

natae@cariassociation.org

Funded by
the European Union

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.

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.