



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 entrainant 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.

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

PROGRAMME







www.natae-agroecology.eu

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.



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































ENSA







ICARDA



TENMIYA



UNIVERSITEIT VAN PRETORIA UNIVERSITY OF PRETORIA YUNIBESITHI YA PRETORIA

