



NATAE
North African Transition
to AgroEcology

NATAE est un projet de quatre ans (2022-2026) visant à favoriser la transition agroécologique en Afrique du Nord. Le projet NATAE s'appuie sur un consortium de 23 partenaires comprenant des institutions de recherche et d'éducation, des organisations internationales et des ONG locales provenant de 14 pays d'Afrique du Nord et d'Europe. Il est coordonné par l'Institut Agronomique Montpellier Méditerranée CIHEAM IAMM, France. Le projet permettra d'amorcer une transition agroécologique en identifiant des combinaisons optimales de pratiques, en donnant aux acteurs clés les moyens d'élaborer et de promouvoir des politiques publiques favorables à cette transition ainsi qu'en stimulant l'intégration de cursus universitaires et professionnels sur l'agroécologie adaptés à la région nord-africaine.

 www.natae-agroecology.eu

 @natae_HE

 @nataeagroecology

 @NATAE-Agroecology

 contact@natae-agroecology.eu



Financé par
l'Union européenne

Project funded by

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Swiss Confederation

Financé par l'Union européenne dans le cadre de la convention 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 tenus 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 (SERI).

Laboratoires de terrain

Le projet NATAE met en place une série de laboratoires de terrain dans cinq pays d'Afrique du Nord où des méthodologies favorisant la transition agroécologique sont développées, adaptées aux stratégies locales et testées pour être reproduites.

Les laboratoires de terrain favorisent les échanges structurés et la co-construction de connaissances entre les principales parties prenantes impliquées dans la transition agroécologique: industries, organisations gouvernementales, ONG, organisations de consommateurs, institutions de recherche et services de conseil locaux.

NATAE s'organise **sept Laboratoires Vivants** dans un ensemble de sites représentatifs des principaux systèmes agricoles et des zones agroécologiques d'Afrique du Nord en Algérie, en Égypte, en Mauritanie, au Maroc et en Tunisie : systèmes oasiens et péri-oasiens, plaines céréalières, vallées et plaines irriguées, zones montagneuses et zones péri-urbaines.

Cinq Laboratoires de Réplication ont été sélectionnés pour tester certaines des méthodologies développées dans les laboratoires vivants, pour renforcer l'analyse des résultats obtenus et pour initier, localement, des échanges structurés autour de l'agroécologie.



Laboratoires Vivants (LV)

- Mauritanie : LV de Riyad, PK 17 (Périurbain)
- Tunisie : LV de Siliana (Plaines céréalières)
- Algérie : LV de Laghouat (Système oasien et péri-oasien)
- Algérie : LV de Tizi-Ouzou (Montagnes)
- Maroc : LV de Boulmane (Montagnes)
- Maroc : LV de Meknès (Périurbain)
- Égypte : LV de Luxor (Vallée irriguée)

Laboratoires de Réplication (LR)

- Mauritanie : LR d'Atar (Système oasien et péri-oasien)
- Tunisie : LR de Kebili (Système oasien et péri-oasien)
- Algérie : LR de Sétif (Plaines céréalières)
- Maroc : LR de la plaine de Saïss (Plaines céréalières)
- Afrique du Sud : LR de d'Afrique du Sud (Périurbain)

Partenaires

