




NATAE
North African Transition
to AgroEcology

مشروع NATAE مدته أربع سنوات (2022-2026) يهدف إلى تعزيز التحول الفلاحي الإيكولوجي في بلدان شمال إفريقيا. يجمع مشروع NATAE 22 شريكاً من معاهد البحوث والتعليم والمنظمات الدولية والمنظمات الغير حكومية المحلية من 14 دولة في شمال إفريقيا وأوروبا بتنسيق من معهد الزراعة المتوسطة في مونبلييه CIHEAM IAMM بفرنسا. يهدف المشروع إلى تحفيز التحول إلى الفلاحة الإيكولوجية البيئية من خلال تحديد مجموعات من الممارسات الفلاحية المناسبة للبيئة. يهدف المشروع أيضاً إلى إعطاء وتمكين الجهات الفاعلة الرئيسية بالوسائل اللازمة لتطوير وتعزيز السياسات العامة الملائمة لهذا التحول ولتحفيز تكاملها مع المناهج الجامعية والمهنية.

 **Funded by
the European Union**

بتمويل من الاتحاد الأوروبي بموجب اتفاقية المنحة رقم. 101084647. الآراء والآراء المعبر عنها هي آراء المؤلف (المؤلفين) فقط ولا تعكس بالضرورة آراء الاتحاد الأوروبي أو الوكالة التنفيذية للأبحاث الأوروبية (REA). ولا يمكن تحميل الاتحاد الأوروبي ولا الجهة المانحة المسؤولية عنها. بالنسبة للشريك المرتبط بمشروع NATAE، فقد تلقى هذا العمل تمويلًا من أمانة الدولة السويسرية للتعليم والبحث والابتكار (SERI). يتم دعم الشريك المنتسب في مشروع NATAE مساهمة مالية من حكومة سويسرا.

 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**



www.natae-agroecology.eu



contact@natae-agroecology.eu



[@NATAE-Agroecology](https://www.facebook.com/NATAE-Agroecology)



[@natae_HE](https://twitter.com/natae_HE)



[@nataeagroecology](https://www.linkedin.com/company/nataeagroecology)

ما هي المختبرات الميدانية؟

سوف ينشئ مشروع NATAE عدد من المختبرات الميدانية في خمسة دول بشمال إفريقيا حيث سيتم تطوير منهجيات تعزز التحول للفلاحة الإيكولوجية، وتأقلمها مع الاستراتيجيات المحلية، واختبارها من أجل تكرارها في المستقبل. يعتبر مبدأ المختبر الميداني للفلاحة الإيكولوجية مكاناً يشجع على الحوار والتبادلات المنظمة حول مواضيع التحول إلى الفلاحة الإيكولوجية البيئية وذلك من خلال البناء المشترك للمعرفة بين الجهات الفاعلة الرئيسية، من ضمنها المزارعين، المصنعين، الجهات الحكومية، المنظمات الغير حكومية، المنظمات الممثلة للمستهلكين، معاهد البحث، الجماعات المحلية وغيرها. سينشئ مشروع NATAE ستة مختبرات ميدانية في عدد من المناطق التي تمثل الأنظمة الفلاحية الرئيسية والمناطق الفلاحية الإيكولوجية في شمال إفريقيا ومن ضمنها الجزائر، مصر، موريتانيا، المغرب وتونس. من بين الأنظمة الفلاحية والبيئية المعنية: الواحات الفلاحة في محيط الواحات، السهول المزروعة بالحبوب، الفلاحة في السهول المسقية، الفلاحة الجبلية والفلاحة في المحيط الشبه الحضري. وقد تم اختيار سبعة مختبرات أخرى تهدف إلى إعادة تكرار و اختبار بعض المنهجيات التي تم تطويرها في المختبرات الميدانية من أجل إعادة تكرار استخدامها في مناطق أخرى.



المختبرات الحية

- موريتانيا: الرياض، مختبر PK 17 (نظام الفلاحة في المحيط الشبه حضري)
- تونس: مختبر سليانة (نظام السهول المزروعة بالحبوب)
- الجزائر: مختبر الأعواط (نظام الواحات والفلاحة في محيط الواحات)
- المغرب: مختبر بولمان (نظام الفلاحة الجبلية)
- المغرب: مختبر مكناس (نظام الفلاحة في المحيط الشبه حضري)
- مصر: مختبر الاقصر (نظام الفلاحة المسقية)

المختبرات الهادفة لإعادة تكرار النتائج

- موريتانيا: مختبر اطار (نظام الواحات والفلاحة في محيط الواحات)
- تونس: مختبر قبلي (نظام الواحات والفلاحة في محيط الواحات)
- الجزائر: مختبر سطيف (نظام السهول المزروعة بالحبوب)
- الجزائر: مختبر تيزي وزو (نظام الفلاحة الجبلية)
- المغرب: مختبر سايس (نظام السهول المزروعة بالحبوب)
- مصر: مختبر كفر الشيخ (نظام الفلاحة المسقية)
- جنوب إفريقيا: مختبر جنوب إفريقيا (نظام الفلاحة في المحيط الشبه حضري)

شركاء المشروع

