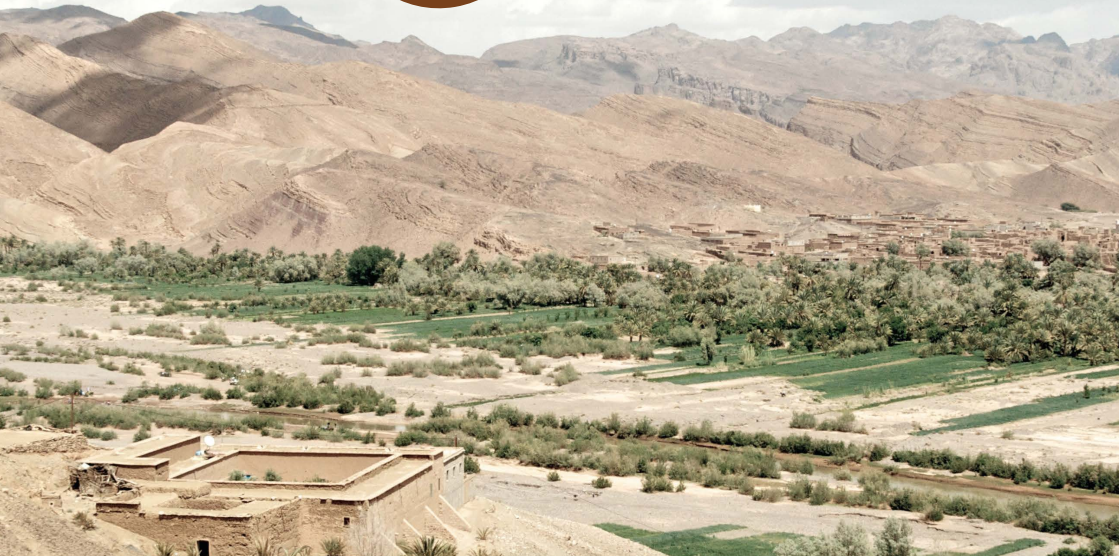




NATAE
North African Transition
to AgroEcology



مشروع NATAE مدةه أربع سنوات (2022-2026) يهدف إلى تعزيز التحول الزراعي الإيكولوجي في بلدان شمال إفريقيا. يجمع مشروع NATAE 23 شريكاً من معاهد البحث والتعليم والمنظمات الدولية والمنظمات الغير حكومية المحلية من 14 دولة في شمال إفريقيا وأوروبا بتنسيق من معهد الزراعة المتوسطية في مونبلييه CIHEAM IAMM بفرنسا. يهدف المشروع إلى تحفيز التحول إلى الزراعة الإيكولوجية البيئية من خلال تحديد مجموعات من الممارسات الزراعية المناسبة للبيئة. يهدف المشروع أيضاً إلى إعطاء وتمكين الجهات الفاعلة الرئيسية بالوسائل الالزمة لتطوير وتعزيز السياسات العامة الملائمة لهذا التحول وتحفيز تكاملها مع المناهج الجامعية والمهنية.

www.natae-agroecology.eu

@natae_HE

@NATAE-Agroecology

@nataeagroecology

contact@natae-agroecology.eu

Project funded by



Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAE
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI
Confédération Suisse,
Confédération Svizzera,
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

بتمويل من
الاتحاد الأوروبي

هذا المشروع ممول من قبل الاتحاد الأوروبي بموجب اتفاقية المنحة رقم 101084647. إن الآراء الواردة هنا هي آراء المؤلفين ولا تعكس بالضرورة آراء الاتحاد الأوروبي أو الوكالة التنفيذية الأوروبية للأبحاث (REA). لا يمكن تحميل الاتحاد الأوروبي أو الجهة المانحة المسؤولة عنها، بالنسبة للشريك المرتبط بمشروع NATAE، تأقي العمل فيؤيلاً من الأمانة السويسرية للتعليم والبحث والابتكار (SERI).

ما هي المختبرات الميدانية؟

أنشأ مشروع NATAE عدد من المختبرات الميدانية في خمسة دول بشمال إفريقيا حيث يتم تطوير منهجيات تعزز التحول للزراعة الإيكولوجية، وتأقلمها مع الاستراتيجيات المحلية، وأختبارها من أجل تكرارها في المستقبل. يعتبر مبدأ المختبر الميداني للزراعة الإيكولوجية مكاناً يشجع على الحوار والتبادل المنظم حول مواضيع التحول إلى الزراعة 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. ينظم مشروع NATAE سبعة مختبرات ميدانية في عدد من المناطق، التي تمثل الأنظمة الزراعية الرئيسية والمطنات الزراعية الإيكولوجية في شمال إفريقيا ومن ضمنها الجزائر، مصر، موريتانيا، المغرب وتونس. من بين الأنظمة الزراعية والبيئية المعنية: الواحات والزراعة في محيط الواحات، السهول المزروعة بالحبوب، الزراعة في السهول المروية، الزراعة الجبلية والزراعة في المحيط الشبه حضري. وقد تم اختيار خمسة 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 الهدافـة لإعادة تكرار النتائج

- موريتانيا: مختبر اطار (نظام الواحات والزراعة في محيط الواحات)
- تونس: مختبر قبلي (نظام الواحات والزراعة في محيط الواحات)
- الجزائر: مختبر سطيف (نظام السهول المزروعة بالحبوب)
- المغرب: مختبر سايس (نظام السهول المزروعة بالحبوب)
- جنوب إفريقيا: مختبر جنوب إفريقيا (نظام الزراعة في المحيط الشبه حضري)

المختبرات الميدانية الحية

- موريتانيا: الرياض، مختبر PK 17 (نظام الزراعة في المحيط الشبه حضري)
- تونس: مختبر سليانة (نظام السهول المزروعة بالحبوب)
- الجزائر: مختبر الأغواط (نظام الواحات والزراعة في محيط الواحات)
- الجزائر: مختبر تizi وزو (نظام الزراعة الجبلية)
- المغرب: مختبر بوطان (نظام الزراعة الجبلية)
- المغرب: مختبر مكناس (نظام الزراعة في المحيط الشبه حضري)
- مصر: مختبر القصرين (نظام الزراعة المروية)

شركاء المشروع



YUNIBUSITHI YA PRETORIA

