

ما هي المختبرات الميدانية؟

أنشأ مشروع NATAE عدد من المختبرات الميدانية في خمسة دول بشمال إفريقيا حيث يتم تطوير منهجيات تعزز التحول للفلاحة الإيكولوجية، وتأقلمها مع الاستراتيجيات المحلية، واختبارها من أجل تكرارها في المستقبلي. يعتبر مبدأ المختبر الميداني للفلاحة الإيكولوجية مكانًا 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 الحكومية، المنظمات الممثلة للمستهلكين، معاهد البحث، الجماعات المحلية وغيرها. ينظم مشروع NATAE سبعة مختبرات ميدانية في عدد من المناطق التي تمثل الأنظمة الفلاحية الرئيسية ولمناطق الفلاحية الإيكولوجية في شمال إفريقيا ومن ضمنها الجزائر، مصر، موريتانيا، المغرب وتونس. من بين الأنظمة الفلاحية والبيئية المعنية: الواحات والفلاحة في محيط الواحات، السهول المزروعة بالحبوب، الفلاحة في السهول المنسقية، 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.

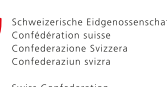
تحالف المشروع

يتكون تحالف مشروع NATAE من 23 شريكاً.



CIHEAM
Centre International de Hautes études agronomiques méditerranéennes
IAMM Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier

contact@natae-agroecology.eu



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



بتمويل من
الاتحاد الأوروبي

هذا المشروع ممول من قبل الاتحاد الأوروبي بموجب اتفاقية المنحة رقم 101084647. إن الأجزاء الواردة هنا هي آراء المؤلفين ولا تعكس بالضرورة آراء الاتحاد الأوروبي أو الوكالة التنفيذية الأوروبية للأبحاث (REA). لا يمكن تحميل الاتحاد الأوروبي أو الجهة المالحة المسؤولة عنها، بالنسبة للشريك المرتبط بمشروع NATAE، نلقي العمل تمويلاً من المائة السويسرية للتعليم والبحث والإتكار (SERI).



NATAE
North African Transition
to AgroEcology



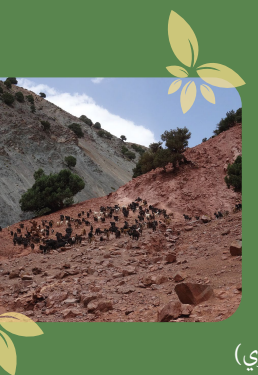
www.natae-agroecology.eu

@NATAE-Agroecology
 @natae_HE
 @nataeagroecology

- موريتانيا: الرياض، مختبر 17 PK (نظام الفلاحة في المحيط الشبه الحضري)
- تونس: مختبر سليانة (نظام السهول المزروعة بالحبوب)
- الجزائر: مختبر الأغواط (نظام الواحات والفلاحة في محيط الواحات)
- الجزائر: مختبر تيزي وزو (نظام الفلاحة الجبلية)
- المغرب: مختبر بومان (نظام الفلاحة الجبلية)
- مصر: مختبر مكناس (نظام الفلاحة في المحيط الشبه الحضري)
- مصر: مختبر القصر (نظام الفلاحة المنسقة)

المختبرات الهدافلة لإعادة تكرار النتائج

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



نبذة عن المشروع

أهداف المشروع

خطة العمل

حزمة العمل رقم 5: التшибيك والرسملة ونشر العمل



حزمة العمل رقم 1: إطار التقييم المتعدد الأبعاد والمترددة للنطاقات للممارسات الفلاحية الإيكولوجية



حزمة العمل رقم 6: السياسات العامة المترافقية مع الاتحاد الأوروبي لتعزيز التحول إلى الفلاحة الإيكولوجية البيئية في بلدان شمال إفريقيا



حزمة العمل رقم 2: مجموعات الممارسات الفلاحية الإيكولوجية المثلث: تقييم الأداء من خلال سلسلة فوڈجية متكاملة



حزمة العمل رقم 7: إدخال علم الفلاحة الإيكولوجية في التعليم والإرشاد الفلاحي في شمال إفريقيا



حزمة العمل رقم 3: تقييم وتعزيز إدماج الفلاحة الإيكولوجية في النظم الغذائية على عدة مقاييس



حزمة العمل رقم 4: المختبرات الحية والمختبرات الهدافلة لإعادة تكرار النتائج



احترام الأخلاقيات وحماية البيانات الشخصية هي عنصر أساسي في مشروع NATAE. ولضمان امتثال تنفيذ المشروع لأفضل ممارسات الاتحاد الأوروبي وسياسات الدول المشاركة، عين مشروع NATAE مستشاراً خارجياً للأخلاقيات لضمانأخذ جميع القضايا الأخلاقية المحددة في عين الاعتبار ومعالجتها بشكل مناسب.



بعض من الأرقام المهمة للمشروع



23

شريك في المشروع



7 M€

ميزانية المشروع 7 مليون يورو



48

مدة المشروع: 48 شهر



غالباً ما يُنظر إلى عملية التحول إلى الفلاحة الإيكولوجية البيئية على أنها مرتبطة بالسياق المحلي للمنطقة المحددة، ولكنها تستند أيضاً إلى مناهج متعددة للتخصصات، بالأخص من حيث تبادل المعرفة عن الفلاحة الإيكولوجية وبناءها بشكل مشترك بين الفلاحين والباحثين. وهذه العملية تعتمد أيضاً بناءً على تواصل مع المستهلكين وبالتالي إمكانية الوصول إلى مستوى النظام الاستهلاكي الغذائي من خلال حوارات وتداولات منظمة وخاصة مع أصحاب صنع القرار وجمعيات المجتمع المدني.

في هذا السياق، أنشأ مشروع NATAE (اسم المشروع باللغة الإنجليزية: Fostering agroecology transition: in North Africa through multi-actor evaluation and networking) سبعة مختبرات حية بطريقة تشاركية والتي يتم فيها تشخيص، تقييم وتحفيز مشاركة الفاعلين المحليين حول الإمكانيات المتاحة للتحول إلى الفلاحة الإيكولوجية البيئية والقيود التي تعيقها في المنطقة. بالإضافة إلى ذلك، تمثل هذه المختبرات الحياة النظم البيئية والاجتماعية والفلسفية الرئيسية في مناطق شمال إفريقيا منها: الواحات والفالحة في محيط الواحات، السهول المزروعة بالحبوب، الفلاحة في السهول المنسقة، الفلاحة الجبلية ومناطق الفلاحة في المحيط الشبه الحضري. أخيراً، تتميز هذه المناطق بكونها جزءاً من مشاريع تنمية وبحثية تم تنفيذها سابقاً في مجال الفلاحة المستدامة وبالتالي تمكن من الوصول إلى المعلومات الموجودة حول الممارسات الفلاحية الإيكولوجية البيئية القائمة حالياً.

يهدف مشروع NATAE من ناحية إلى تحديد المجموعات المثلث للممارسات الفلاحية الإيكولوجية البيئية وتطوير منهجية قابلة للتكرار في مناطق أخرى وذلك من أجل تصميم استراتيجيات قائمة على أدلة محلية من ناحية، ومن ناحية أخرى، يهدف المشروع إلى إنشاء شبكة للتواصل والتبادل بين المجتمعات المعرفية في منطقة البحر الأبيض المتوسط اسمها MEDAE. كونه يستند على تحالف شركاء استثنائي متعدد الجهات ومتنوعة التخصصات، سوف ينشر مشروع NATAE نتائجه على نطاق واسع بطريقة ستساعد على تأقلم مناهج التعليم المستقبلية في شمال إفريقيا وأوروبا، وبرامج تنمية وسياسية مستقبلية.

NATAE هو مشروع ممول من المفوضية الأوروبية بدأ في ديسمبر 2022 وينتهي في نوفمبر 2026.