

المشروعات الاسترشادية ببرنامج الادارة المتكاملة والمستدامة للمياه - الأنشطة الجارية

انقر على عنوان كل نشاط لتحميل المعلومات المتعلقة

الدول الشريكة	متى	النشاط	المشروع
مصر	نوفمبر 2013 - يناير 2014	البعثات الفنية في المنطقة المستهدفة: التحقيقات الهيدرولوجية والحملات الجيوفيزيائية	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر، وتونس	فبراير - مارس 2014	برنامج التعلم الالكتروني بما في ذلك نماذج التدريب الثلاثة التالية: 1. الإطار التشريعي لإدارة الموارد المائية 2. الآثار الاجتماعية والاقتصادية لمعالجة مياه الصرف الصحي باستخدام النظم الطبيعية وما يتصل بالتطبيق الصناعي والتنمية. 3. الجوانب العلمية والفنية في إدارة الموارد المائية	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
تونس	27 ديسمبر 2013	مجموعة التركيز الثانية هدفت إلى تحديد حلول لتحسين الشفافية المتعلقة بمعالجة المياه العامة ومناقشة الحالة الراهنة للإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه في تونس.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر	22 ديسمبر 2013	ورشة عمل لأصحاب المصلحة حول إدارة المياه في مصر	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر	ديسمبر 2013	تصميم مشروع الأراضي الرطبة الناشئة ونشر وثائق المناقصة لتحقيق ذلك. تقييم العروض الواردة في يناير 2014	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
لبنان	3 ديسمبر 2013	يوم ميداني للترويج لمنتجات الحبوب من وادي البقاع	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط - برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه (ACLIMAS - SWIM)
الأردن، تونس، الجزائر، لبنان، مصر، المغرب،	نوفمبر - ديسمبر 2013	أنشطة زراعية في كل المواقع الاسترشادية	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط- برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه (ACLIMAS - SWIM)
لبنان	11-12 نوفمبر 2013	يومين ميدانيين بقرية شعنت في بعلبك - لبنان موجهة إلى المزارعين الذين يعيشون في المناطق المستهدفة لمناقشة: (أ) الحرائق الحافظة مقابل الحرائق التقليدية. (ب) إدارة الأعشاب الضارة في الحرائق الحافظة. (ج) أصناف جديدة من القمح والشعير ، (د) تأثير تغير المناخ على إنتاج المحاصيل الزراعية	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط - برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه (ACLIMAS - SWIM)
مصر وتونس	أكتوبر - ديسمبر 2013	تحليل أصحاب المصلحة لإعداد هيكل حملة إعلامية وتقييم المجموعة المستهدفة والآثار المضاعفة.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من

			<p>خلال إعادة حقن المياه المعالجة</p> <p>SWIM-IMPROWARE</p>
مصر وتونس	أكتوبر – ديسمبر 2013	الاستبيانات الفنية في المواقع الاسترشادية	<p>وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة</p> <p>SWIM-IMPROWARE</p>
تونس	ديسمبر	<p>بعثة ميدانية إلى المنطقة المستهدفة في تونس واجتماع مع المجموعة المستهدفة (المزارعين والسلطات المحلية المسؤولة عن مراقبة جودة مياه الصرف الصحي) لعرض ومناقشة نتائج دراسة الأساسية. استنادا إلى تقييم اجتماعي واقتصادي وقانوني، يبني وصحي شامل تخلص الدراسة إلى أن المشروع التجريبي في المنطقة المرورية من محطة معالجة مياه الصرف الصحي كولوجيت الخضر بولاية مدنين يجب أن يركز على تعزيز جمعيات مستخدمي المياه المحلية، وتحسين آليات التنسيق بين السلطات المحلية المسؤولة عن مراقبة نوعية مياه الصرف وكذلك بناء القدرات العامة من خلال توفير المعدات المختبرية ومرشح رمل إضافي فضلا عن الدورات التدريبية المستهدفة.</p>	<p>مشروع استدامة المياه في المتوسط - برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه</p> <p>SWIM-Sustain Water MED</p>
الاردن، تونس، مصر والمغرب	5-6 ديسمبر 2013	الاجتماع التنسيقي الاقليمي النصف سنوي	<p>مشروع استدامة المياه في المتوسط - برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه</p> <p>SWIM-Sustain Water MED</p>
تونس	2 ديسمبر 2013	اجتماع لجنة التسيير	<p>برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي</p> <p>SWIM – WADIS-MAR</p>
الاردن	أخر أسبوع من نوفمبر	اجتماع لجنة التسيير حول 'التقدم المحرز في بنية العمل بمحطة معالجة مياه الصرف الصحي اللامركزية بمديرية الأمن العام في موكيلان	<p>مشروع استدامة المياه في المتوسط - برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه</p> <p>SWIM-Sustain Water MED</p>
مصر والأردن والمغرب وتونس	3-7 نوفمبر 2013	<p>دورة تدريبية إقليمية 2 إلى تزويد المشاركين يمثلون المنظمات العامة والخاصة ذات الصلة بالمعرفة النظرية والتقنية على مبادئ وتقنيات متنوعة وفوائد اللامركزية معالجة المياه العادمة وإعادة استخدامها كعنصر رئيسي للإدارة المتكاملة للموارد المائية</p> <p>اقرأ المقال المتعلق بالحدث</p>	<p>مشروع استدامة المياه في المتوسط - برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه</p>
تونس	3 أكتوبر 2013	<p>مجموعة التركيز الأولى مع أصحاب المصلحة المحليين من الموقع الاسترشادي في الكوربة لجمع المعلومات حول وجهة نظرهم في حوكمة دورة المياه في المنطقة، واستراتيجية الاتصال المناسبة للتنفيذ</p>	<p>وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة</p> <p>SWIM-IMPROWARE</p>
تونس	أكتوبر 2013	<p>تصميم عوائق في برك النضوج بمحطة معالجة مياه الصرف الصحي في الكوربة من أجل تحسين توزيع وقت البقاء.</p>	<p>وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة</p> <p>SWIM-IMPROWARE</p>
مصر	أكتوبر 2013	<p>بعثة ميدانية إلى المنطقة المستهدفة في مصر (محافظة الإسماعيلية) والاجتماع مع ممثلي القرية لتقديم ومناقشة نتائج الدراسة المبدئية. تحدد الدراسة العوامل الاجتماعية والاقتصادية والقانونية والصحية والبيئية ذات الصلة بتنفيذ محطة معالجة مياه الصرف الصحي اللامركزية في قرية الجزيرة (حوالي 1000 نسمة) وبعد التقييم بعناية ليس فقط مواقع القرويين واستعدادهم نحو النشاط التجريبي</p>	<p>مشروع استدامة المياه في المتوسط - برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه</p> <p>SWIM-Sustain Water MED</p>

		ولكن كذلك كل العوامل الأخرى المذكورة أعلاه ، تخلص الدراسة إلى أن أفضل تكنولوجيا يمكن تطبيقها هو وحدة استيعاب انتاج الغاز الحيوي اللاهوائي بجانب خطوة صقل لتمكين إعادة استخدام النفايات السائلة لإنتاج المحاصيل الزراعية التي تؤكل غير طازجة . ومن المتوقع بدء أعمال البناء في الربع الثاني أو الثالث من عام 2014.	
تونس والجزائر	أكتوبر 2013	فيديوهات قصيرة تصف الأنشطة الزراعية في المواقع المستهدفة	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي SWIM – WADIS-MAR
تونس	أكتوبر 2013	أوراق فنية معلوماتية تصف المواقع الأربعة المستهدفة في تونس ونوع التدخلات المخطط لها في إطار المشروع (يمكن تحميلها باللغة الإنجليزية): <ul style="list-style-type: none"> • البدوي - ورقة فنية معلوماتية • ميجارين - ورقة فنية معلوماتية • قصر الحالوف - ورقة فنية معلوماتية • شعبة الأناز - ورقة فنية معلوماتية 	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي SWIM – WADIS-MAR
المغرب	سبتمبر 2013	ورشة عمل لإعلام المستفيدين من المشروع في قرية آيت إدبر في منطقة سوس ماسة درعة ونتائج التقييم الأساسي التي تمت. و يتوقع أن يقوم المشروع الرائد في هذا المجتمع الريفي ببناء وتطبيق تكنولوجيات لتحويل الفضلات البشرية إلى مواد مغذية لإعادة استخدامها في الزراعة أو لإنتاج الغاز الحيوي. وهذه التدخلات للصراف البيئي تساهم في الحد من المخاطر الصحية المرتبطة بالصراف الصحي، والحد من استهلاك المياه العذبة، والحد من تلوث المياه الجوفية والسطحية وإعطاء قيمة إلى المواد المغذية الموجودة في النفايات.	مشروع استدامة المياه في المتوسط- برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه
الأردن	بدأ في أغسطس 2013	بدء أعمال البناء في محطة معالجة مياه الصرف الصحي اللامركزية في الأردن تبدأ في أواخر أغسطس. وسوف يستفيد المقر الرئيسي الجديد لمديرية الأمن العام بهذه المحطة، وستكون وسيلة فعالة من حيث التكلفة لعلاج وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي على مستوى منطقة شبه حضرية.	مشروع استدامة المياه في المتوسط- برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه
مصر وتونس	أغسطس - سبتمبر 2013	تحليل أصحاب المصلحة في مصر وتونس وتنظيم مجموعتين محوريتين من أصحاب المصلحة المحددين.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر	أغسطس - سبتمبر 2013	إعداد خطة تفصيلية للأنشطة الإضافية المحتملة (وفقا للقرارات المستقبل للأمن المصرية) للتوصيف الهيدروجيولوجية لطبقات المياه الجوفية في منطقة وادي النطرون باستخدام الطرق الجيوفيزيائية.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر	أغسطس - سبتمبر 2013	التحقيق في منطقة وادي النطرون من حيث القدرة على الطرق الجيوفيزيائية في رسم خرائط المياه الجوفية النظام وتحديدًا في المناطق التي يراد تحسين المعلومات حول نظام المياه الجوفية بها.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر	أغسطس - سبتمبر 2013	تخطيطي لهيكل نظم المعلومات الجغرافية بمنطقة وادي النطرون	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)

تونس	اغسطس - سبتمبر 2013	الصياغة النهائية لنظم المعلومات الجغرافية لموقع الكوربة (تونس) وتحميله على الموقع الإلكتروني للمشروع	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر	اغسطس - سبتمبر 2013	استراتيجية توصيف موقع منطقة النوبارية بوادي النظرون (مصر) والتي ستأخذ في الاعتبار الأهداف الفنية والعقبات الاقتصادية للمشروع.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر وتونس	اغسطس - سبتمبر 2013	بعثات واجتماعات مع أصحاب المصلحة المعنيين في كل من تونس ومصر (يقدر ما تسمح به الظروف العامة للدول) بهدف وضع اللمسات الأخيرة على عمليات المناقصة لتطوير كل من محطة معالجة مياه الصرف الصحي بالكوربة (تونس) ومحطة معالجة مياه الصرف الصحي بالنوبارية (مصر) والأراضي الرطبة التي نشئت.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
المغرب		فيديو حول زراعة الكانولا في المغرب	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
لبنان		فيديو عن التدريب على "الزراعة الذكية مناخياً"	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
المغرب		مقابلة مع المزارعين بعد السنة الأولى من تنفيذ أفضل الممارسات الإدارية بمشروع ACLIMAS في منطقة ستات (المغرب)	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
مصر وتونس	يوليو 2013	بعثة فنية لكل من مصر وتونس للاتفاق مع الشركاء المحليين على الاستراتيجيات اللازمة للحصول على مزيد من المعلومات / البيانات اللازمة.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر وتونس	يونيو / يوليو 2013	أنشطة بناء القدرات لموظفي الهيئة العامة للتنمية المحلية من النوبارية (مصر) والسلطات ذات الصلة في قرية (تونس) في مقابلة مع أصحاب المصلحة المحليين لفهم احتياجاتهم وتوقعاتهم بشأن الأنشطة التجريبية وإعداد تقرير عن نتائج المقابلة.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (REIMPROWA)
مصر وتونس	يونيو 2013	معالجة البيانات المتعلقة بوصف النظام لهيدروجيولوجية في موقعي الدراسة (النوبارية وادي النظرون، مصر - وقربة، تونس) وإقامة أرشيف لنظم المعلومات الجغرافية.	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
مصر	يونيو 2013	تصميم مشروع تطوير لمحطة معالجة المياه النوبارية	وسائل مبتكرة لحماية الموارد المائية في المناطق الساحلية للبحر المتوسط من خلال إعادة حقن المياه المعالجة (IMPROWARE)
الأردن	يونيو 2013	اختيار شركة مؤهلة لتصميم وبناء محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي بنظام تكنولوجيا المفاعل متسلسل الدفعات (SBR) والتي سوف تخدم مديرية الأمن العام (PSD) والحرم الجامعي في منطقة موجيلان (بالقرب من مدينة عمان، الأردن) وتنتج 3م150 من المياه العادمة المعالجة لإعادة استخدامها لأغراض الري.	مشروع استدامة المياه في المتوسط - برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه
لبنان	18 يونيو 2013	يوم ميداني حول نتائج السنة الأولى للأنشطة الاسترشادية لمشروع ACLIMAS	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
الأردن	12 يونيو 2013	تنظيم ورشة عمل تشاورية لأصحاب المصلحة الأردنيين	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه مشروع استدامة المياه في المتوسط

الأردن	13 يونيو 2013	تنظيم ورشة اجتماع لجنة التسيير الوطنية الأردنية للمشروع؟	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه مشروع استدامة المياه في المتوسط
مصر - الأردن - المغرب - تونس	28-24 يونيو 2013	تنظيم اول دورة تدريبية إقليمية حول الصرف الصحي البيئي.	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه مشروع استدامة المياه في المتوسط
الأردن	17-15 مايو 2013	دورة تدريبية حول الزراعة الحافظة	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
تونس	13 يونيو 2013	ورشة عمل نظم المعلومات الجغرافية التشاركية العامة (PPGIS) في مدين لإشراك المزارعين المستفيدين من مناطق مستجمعات المياه الصغيرة المحددة وغير هم من أصحاب المصلحة (ممثلى السلطات المحلية، والباحثين، والمتخصصين، وممثلى المجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية)	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي
الجزائر وتونس		إعداد استبيان يتم جمع بياناته من قبل المزارعين في الجزائر وتونس ضمن نظم المعلومات الجغرافية التشاركية العامة (PPGIS) والأنشطة الزراعية لتحديد الخصائص الاجتماعية والاقتصادية، والممارسات الزراعية، وآثار التغير البيئي والمناخي على المزارعين.	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي
تونس		إعداد خطة التدخل الهيدرولوجية والزراعية المؤقتة. وقد تم تحديد 3 مستجمعات صغيرة من مستجمع أم زيسور المياه والتي تم تحديدها للتدخل: موقع شعبة الناز (منطقة المنبع)، موقع لوديات (منطقة منتصف المجري)، موقع واد موسى (منطقة المصب).	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي
تونس		زيارات ميدانية : 1) مقابلات ولقاءات إعلامية قصيرة مع المستفيدين المحليين المختارين (المزارعين)، 2) جمع عينات التربة الملحية للتحليل الطيفي بالاستشعار عن بعد.	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي
الجزائر	17-10 مايو 2013	الاجتماعات الفنية والزيارات الميدانية في بسكرة لتنفيذ حملة لجمع عينات المياه، القيام بعمليات مسح هيدرولوجي جديدة وشرط فيديو عن مواقع التدخل المحتملة المحددة، وتحديد خطة التدخل الزراعية للتكامل مع الوكالة المحلية الإرشاد الزراعي ITDAS	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي
الأردن	14 مايو 2013	عرض أداء الممارسات الإدارية المتنوعة المقدمة للمزارعين والمرشدين والباحثين وصناع القرار	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
مصر - الأردن - المغرب - تونس	14-13 مايو 2013	تنظيم الاجتماع الإقليمي الثاني للمشروع	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه مشروع استدامة المياه في المتوسط
الأردن وتونس	9 مايو 2013	تنظيم ورشه عمل حول خبرات وتحديات معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها في تونس والأردن.	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه مشروع استدامة المياه في المتوسط
تونس	10-5 مايو 2013	اجتماعات فنية وزيارات ميدانية في مدينين مع أصحاب المصلحة المعنيين للمناقشة حول حلول التغذية الاصطناعية لطبقات المياه الجوفية ، والأنشطة الزراعية، ونظم المعلومات الجغرافية التشاركية العامة (PPGIS) وإجراءات المناقصات	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي
تونس	27-24 ابريل 2013	دورة تدريبية حول نمذجة نمو المحاصيل في ظل ظروف محدودة المياه باستخدام نموذج AquaCrop في تونس.	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)

الأردن	23 ابريل 2013	دورة تدريبية حول القمح في ظل حزمة الممارسات الكاملة - مقارنة بحزمة الممارسات التقليدية الكاملة	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
تونس والجزائر	26-22 ابريل 2013	ثلاثة أيام تدريبية حول قاعدة البيانات ونمذجة المياه الجوفية والتي شارك فيها معهد المناطق القاحلة - تونس (IRA) والوكالة الوطنية للموارد المائية (ANRH) - الجزائر (ANRH) بخبرة مشتركة مع مشروع نظام المياه الجوفية شمالي الصحراء الغربية (ساس) وآلية التشاور.	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه نظام الحصاد المائي والتقنيات الزراعية في الأراضي الجافة: نموذج متكامل ومستدام في مناطق المغرب العربي
تونس	18-16 ابريل 2013	دورة تدريبية حول استخدام التقنيات الحديثة (GIS) للتوسع المكاني وتحليل إدارة الزراعة الأيكولوجية واستدامة النظم الزراعية في البحر المتوسط	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
الأردن	3-1 ابريل 2013	دورة تدريبية حول الزراعة الحافظة كتدبير فعال لمواجهة تغير المناخ	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
المغرب	28-26 فبراير 2013	دورة تدريبية حول مبادئ ومفاهيم الزراعة الحافظة	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
الأردن	27-25 فبراير 2013	دورة تدريبية حول مجسات كانوبي	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
		بروتوكول لقياسات فينولوجيا القمح لاستخدامها في أنشطة المشروع الاشرشادي ACLIMAS / تنفيذ / التدريب.	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
		ورقة مزارعي مشروع ACLIMAS لرصد تنفيذه على ارض الواقع	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
الأردن - فلسطين - اسرائيل	يناير - فبراير 2013	برنامج IRR-ACLIMAS EXCEL كمرجع لتقدير البخر والنتح (5 أساليب مختلفة)، ومحاكاة توازن التربة للمياه، وجدولة الري، وتقدير العائد (مع نهج رئيسي واحد ومتعدد)، إنتاجية المياه، وتكاليف الري ومنتجات القيمة المضافة، الخ.	مشروع التكيف مع التغيرات المناخية للأنظمة الزراعية في منطقة البحر المتوسط (ACLIMAS)
		صياغة التقرير الميدني المتعلق بالخطة الرئيسية لمنظمة أصدقاء الارض FoEME حول نهر الأردن	برنامج الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه في جميع ارجاء الأردن