

سيرة ذاتية

الاسم ولقب: المولدي بن محمد

تاريخ ومكان الولادة: ١٩٦٢/٠٤/٥ بأم الصمعة - قبلى

الجنسية: تونسية

الحالة المدنية: متزوج (أبناء)

العنوان الحالى: المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية باريانة حي بوشوشة، ٢٠٠٠ باردو
الهاتف:

- المكتب: ٢١٦,٧١٥٦١٧٤٠ - ٢١٦,٧١٥٦١٨٥٠ - ٢١٦,٧١٥٦٢٤٠

- الجوال: ٢١٦,٩٨٩٤٢٨٤٣

البريد الإلكتروني: mobmo@lycos.com

mobmo541962@gmail.com

المؤهلات العلمية

١٩٩٧: دبلوم من جامعة الأمم المتعددة بأيرلندا من المعهد الوطني للطاقة (NEA: NATIONAL ENERGY AUTHORITY) في ميدان استعمال الطاقة الجيوحرارية

١٩٩٥: دبلوم المراحل الثالثة (MASTER OF SCIENCE) من المركز العالمي للدراسات العليا للفلاحة المتوسطية (CIHEAM) - المعهد الفلاحي المتوسطي بمونبليي (IAMM) - فرنسا. التخصص: السياسات الفلاحية وإدارة التنمية

الاختيار: التنمية الريفية. التقدير: CUM LAUDE

١٩٩٣: دبلوم الاختصاص من المعهد الفلاحي المتوسطي بمونبليي (IAMM) فرنسا. التقدير: CUM LAUDE

١٩٨٩: دبلوم مهندس من المدرسة العليا للفلاحة بالمقرين - تونس. التخصص: اقتصاد زراعي

١٩٨٤: شهادة الباكالوريا (رياضيات وعلوم) بالمعهد الثانوي بقبلى.

اللغات

- العربية: ممتاز

- الفرنسية: ممتاز

- الانجليزية: ممتاز

مختلقات

- رئيس العديد من اللجان الجهوية (لجنة فرز العروض، لجنة معينة وتقدير أضرار فيضانات وادي مجردة، نوفمبر ديسمبر ٢٠١١ وفيفري مارس ٢٠١٢)

- عضو العديد من اللجان الجهوية (لجنة دفع الاستثمار الفلاحي الخاص، لجنة متابعة المناطق السقوية، لجنة الإصلاح الإداري، لجنة إعداد الإستراتيجية الجهوية، ...)

- عضو لجنة الاختبارات الوطنية لانتداب المهندسين بوزارة الفلاحة لسنوات ٢٠٠٨، ٢٠٠٩ و ٢٠١٠ (إدارة الإحصائيات والظرف الاقتصادي الفلاحي)

- عضو لجنة فرز العروض بالمندوبيّة الجهوية للتنمية الفلاحية بمنوبة (٢٠١٢-٢٠٠٨)

- عضو سابق في الجمعية العالمية للمياه الجيوجرافية (IGA: INTERNATIONAL GEOTHERMAL ASSOCIATION) سنة ١٩٩٧
- عضو سابق في الهيئة الجهوية لعمادة المهندسين التونسيين منذ ١٥ فيفري ٢٠٠٢ إلى سنة ٢٠٠٥

الإعلامية

- خبرة ممتازة في معالجة النصوص (Microsoft Office Word)
- خبرة ممتازة في تخزين ومعالجة وتحليل المعطيات (TABLEURS : EXCEL, CSPro, SPSS,...)
- خبرة ممتازة في استعمال أنظمة وسائل الإعانت على اتخاذ القرار (OUTILS D'AIDE A LA DECISION)

الوضعية الحالية

مدير إدارة مركزية، رئيس قسم الإرشاد والنهوض بالإنتاج الفلاحي بالمندوبيّة الجهوية للتنمية الفلاحيّة بأريانة

تاريخ الانتداب: ٤ جوان ١٩٩٠ (٢٤ سنة تجربة)

أهم ميادين الاختصاص

- ✓ دراسات اجتماعية، فنية واقتصادية زراعية
- ✓ متابعة وتقييم المشاريع الفلاحية (خاصة في تركيز ومتابعة مشاريع النخيل وانتاج التمور، مشاريع إحداث المناطق السقوية، الإنتاج الحيواني)
- ✓ الإرشاد وتنمية الانتاج الفلاحي (زراعات كبرى، أشجار مثمرة، إنتاج حيواني، نخيل وزراعات جيوجرافية، استثمار ومحاكّل مهنية،...)
- ✓ تخطيط اقتصادي، سياسات فلاحية وتنمية ريفية (اقتصاد ريفي)
- ✓ برمجة ومتابعة منظومات الانتاج الفلاحي (زراعات كبرى، أشجار مثمرة، إنتاج حيواني، استثمار وتمويل المشاريع،...)
- ✓ تنمية وإحصاءات فلاحية،
- ✓ استعمال الطاقة الجيوجرافية في الفلاحة
- ✓ إنتاج وتوفير وتحليل المعطيات وتقديم المدخلات (عربية، فرنسية، إنجليزية)

تطور المسار الوظيفي (الخبرة المهنية)

منذ سبتمبر ٢٠١٢ إلى حد هذا التاريخ:

مدير عام بالنيابة، المندوب الجهويّة للتنمية الفلاحيّة بأريانة (مارس عايم ٢٠١٤)

مدير إدارة مركزية، رئيس قسم الإرشاد والنهوض بالإنتاج الفلاحي بالمندوبيّة الجهوية للتنمية الفلاحيّة بأريانة:

- التنسيق بين دوائر قسم الإرشاد والنهوض بالإنتاج الفلاحي (إنتاج حيواني، إنتاج نباتي، تمويل واستثمار، إرشاد زراعي، صيد بحري وتربيّة أسماك، دراسات واحصاء فلاحي، زراعات بيولوجية،...)
- المساهمة في إنجاز وتقييم الدراسات المتعلقة بتنمية القطاع الفلاحي على النطاق الجهوي (دراسة مشروع تعصير المناطق السقوية بالعوض السفلي لوادي مجردة بمعتمدية سidi ثابت بأريانة)
- المساهمة في إعداد دراسات المشاريع الجهوية
- متابعة تنفيذ الإستراتيجيات التنموية

- إعداد التقارير الدورية (التقارير السنوية والشهرية) و تقارير اللجان الفلاحية
- إعداد التقارير التنموية الخاصة بالوضع الفلاحي بالولاية
- إعداد مؤشرات تنمية القطاع الفلاحي
- متابعة وتقييم سير المأتمم الفلاحي
- متابعة الأراضي الدولية الفلاحية

منذ نوفمبر ٢٠١١ إلى سبتمبر ٢٠١٢ :

- مدير إدارة مركزية، رئيس قسم الدراسات والتنمية الفلاحية بالمندوبيّة الجهويّة للتنمية الفلاحية بمنوبة (أمر عدد ٤٢٧٩ لسنة ٢٠١١ مؤرخ في ٢٤ نوفمبر ٢٠١١):
- المساهمة في إنجاز الدراسات المتعلقة بتنمية القطاع الفلاحي على النطاق الجهوي
 - إعداد المخططات الجهوية للتنمية الفلاحية
 - المساهمة في إعداد دراسات المشاريع الجهوية
 - إعداد ميزانيات التنمية و متابعتها
 - متابعة وتقييم إنجاز المشاريع التنموية
 - إعداد الميزان الاقتصادي الجهوي
 - إعداد التقارير الدورية (التقارير السنوية والشهرية) و تقارير اللجان الفلاحية
 - إعداد التقارير التنموية الخاصة بالوضع الفلاحي
 - متابعة تفعيل الخارطة الفلاحية على المستوى الجهو (تركيز الخارطة على المستوى الجهو و المحلي)
 - إعداد مؤشرات تنمية القطاع الفلاحي
 - متابعة وتقييم سير المأتمم الفلاحي

منذ سبتمبر ٢٠٠٤ إلى نوفمبر ٢٠١١ (المندوبيّة الجهويّة للتنمية الفلاحية بمنوبة):

مهندس أول، رئيس دائرة الدراسات والإحصاء الفلاحي بالمندوبيّة الجهويّة للتنمية الفلاحية بمنوبة

- ١- التخطيط الاقتصادي الفلاحي**
 - المساهمة في إعداد الاستراتيجيات المتعلقة بالموارد الطبيعية (مياه، تربة، غابات) و الاستراتيجيات القطاعية (الزراعة الاستراتيجية) و متابعتها على النطاق الجهوي
 - إعداد و متابعة المخططات التنموية الجهوية
 - إعداد ميزانيات التنمية للمندوبيّة و متابعتها
 - متابعة وتقييم إنجاز المشاريع التنموية
 - إعداد الميزان الاقتصادي الجهوي
- ٢- الدراسات والتنمية الفلاحية**
 - إنجاز الدراسات المتعلقة بتنمية القطاع الفلاحي على النطاق الجهوي
 - المساهمة في إنجاز دراسة مشاريع شراكة بين تونس وايطاليا في نطاق التعاون عبر الحدود (برنامج ٢٠١٢-٢٠٠٧)
 - متابعة وتقييم الدراسات المتعلقة بمشاريع التنمية الفلاحية على النطاق الجهو (دراسة مشروع تعصير المناطق السقوية بالحوض السفلي لوادي مجردة، دراسة مشروع تعرية مياه الري،...)
 - إعداد التقارير الدورية (التقارير السنوية والشهرية) و تقارير اللجان الفلاحية
 - إعداد التقارير التنموية الخاصة بالوضع الفلاحي
 - متابعة تفعيل الخارطة الفلاحية على المستوى الجهو (تركيز الخارطة على المستوى الجهو و المحلي)

- المشاركة في لجان متابعة المناطق السقوية
- المشاركة في التحضير للنحوت الجهوية (الندوة الجهوية حول واقع وآفاق الصناعات الغذائية، الندوة الجهوية حول النهوض بالاستثمار الخاص في القطاع الفلاحي، الندوة الجهوية حول يوم الشراكة ودفع الاستثمار
- إعداد مؤشرات تنمية القطاع الفلاحي،
- متابعة وتقدير سير الموسم الفلاحي.

٣- الاستقصاءات الفلاحية

- إنجاز الاستقصاء الخاص بمتابعة الموسم الفلاحي: المرحلة الأولى (من أهدافه دراسة استعمالات الأراضي الفلاحية خلال الفترة الشتوية من الموسم الفلاحي، تقدير أهم المحاصيل الزراعية الشتوية، تقدير توقعات الزراعات الصيفية)،
- إنجاز الاستقصاء الخاص بمتابعة الموسم الفلاحي: المرحلة الثانية (من أهدافه تقدير قطبيع تربية الماشية (أبقار، أغنام، ماعن)، تقدير حجم التشغيل الفلاحي حسب أصناف اليد العاملة الفلاحية ونوعية المنتجات الفلاحية، تحديد مساحات مختلف الزراعات والغراسات، تقدير إنتاج بعض المنتجات الفلاحية الأساسية)
- إنجاز الاستقصاء الخاص بالمناطق السقوية (من أهدافه تقدير مساحات الزراعات المروية، تقدير إنتاج الخضروات داخل المناطق السقوية، تقدير المساحات المجهزة والمروية والمزروعات، تقدير نسب تحكيف الزراعات واستعمال الأراضي داخل المناطق السقوية)
- إنجاز الاستقصاء الخاص بتقدير الإنتاج عن طريق القيس الموضوعي 'Objective measure' (حبوب، طماطم، بطاطا وزيتون زيت)
- إنجاز الاستقصاء حول المعطيات الهيكلية للمستغلات الفلاحية ٢٠٠٥-٢٠٠٤
- نشر وتوزيع المعطيات الخاصة بالاستقصاءات الفلاحية

منذ جوان ١٩٩٥-أوت ٢٠٠٤ (المندوبيّة الجهويّة للتنميّة الفلاحيّة بقّبلي: الجنوبي التونسي):

- مهندس أول، منسق عمليات الإرشاد والتّكوين الفلاحي (دائرة الإنتاج النباتي) بالمندوبيّة الجهويّة للتنميّة الفلاحيّة بقّبلي،
 - مهندس أول، رئيس خلية المتابعة والتقييم لعمليات الإرشاد والتّكوين الفلاحي ومشاريع التنمية بالمندوبيّة الجهويّة للتنميّة الفلاحيّة بقّبلي،
 - مهندس أول، رئيس الخلية الترابية للإرشاد الفلاحي بقّبلي الشرقيّة بالمندوبيّة الجهويّة للتنميّة الفلاحيّة بقّبلي (أمر عدد ٨٨٥٥ ب تاريخ ١٥ ماي ١٩٩٧)،
- أهم الأعمال:**

- برمجة وتنفيذ ومتابعة عمليات الإرشاد والتّكوين الفلاحي (٢٠٠٠ هـ من واحات النخيل: إنتاج التمور)
- متابعة البرنامج الخاص بتّكوين المنتفعين بمشروع رجيم معتوق المول من طرف الإتحاد الأوروبي (١١٥٢ هـ من النخيل) وتقديم إنجاز القسط الأول منه
- تقييم المرحلة الأولى من مشروع رجيم معتوق
- إعداد وتنفيذ البرنامج الخاص بتّكوين الفلاحين وأبناء الفلاحين في مجال الزراعات الواحية
- تّكوين المزارعين إلى مجموعات متّجانية وإرشادهم في مجال الزراعات الواحية
- متابعة إنجاز البرنامج الخاص بالمعايير الصحية للواحات
- تنفيذ ومتّابعة خطة النهوض بقطاع التمور
- برمجة ومتّابعة سير الموسم الفلاحيّة الخاصة بالزراعات الواحية (الطوابق الثلاثة: نخيل، أشجار منمرة، خضروات وأعلاف)
- برمجة ومتّابعة سير الموسم الفلاحيّة الخاصة بالزراعات تحت البيوت المحمية
- إعداد دراسات فنية واقتصادية لمشاريع التنمية الريفية المدمجة (غراسات التخييل داخل المناطق السقوية، بيوت محمية)

- إعداد و متابعة ميزانية الإرشاد والتكتوين الفلاحي
- تأطير زيارات الوفود الوطنية والأجنبية (خبراء و طلبة تابعين لمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي)
- تنسيق برامج تأهيل الإدارة على النطاق الجماعي
- إعداد برامج تأهيل الإدارة الخاصة بدائرة الإنتاج النباتي ومصلحة الإرشاد والتكتوين الفلاحي (دليل الإجراءات، جدول مدد حفظ الوثائق، الخطط الوظيفية)

جوان ١٩٩٠ - أكتوبر ١٩٩٢:

- مهندس بدائرة الإنتاج النباتي، متابعة وتقدير مشاريع التنمية بالمندوبيّة الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي
- مهندس بدائرة الإنتاج النباتي، رئيس خلية المتابعة والتقييم لعمليات الإرشاد والتكتوين الفلاحي (في نطاق مشروع الإرشاد والتكتوين الفلاحي الممول من طرف البنك العالمي TUN ٢٢١٢ BIRD) بالمندوبيّة الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي
- مهندس بدائرة الإنتاج النباتي، رئيس خلية الإنتاج السمعي البصري لقسم الإرشاد والتكتوين الفلاحي بالمندوبيّة الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي

الأعمال المنجزة (التقارير والمقالات)

منذ سبتمبر ٢٠٠٤ إلى حد هذا التاريخ (مباشرة العمل بالمندوبيّتين الجهويّتين للتنمية الفلاحية بمنوبة وأريانة)

- إعداد المخططات التنموية وتنفيذ المشاريع الجهوية والوطنية
- متابعة وتقدير سير الموسم الفلاحي
- إعداد الاستقصاءات الخاصة بمتابعة الموسم الفلاحي
- إعداد التقارير الخاصة بالوضع الفلاحي
- الإحصائيات والمعطيات التنموية المتعلقة بالقطاع الفلاحي
- تقديم مؤشرات القطاع الفلاحي
- إعداد الندوات الفلاحية الجهوية وتقديم مداخلات في الغرض

منذ جوان ١٩٩٠ - ٢١ أوت ٢٠٠٤ (مباشرة العمل بالمندوبيّة الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي)
 تم إنجاز العديد من الأعمال والدراسات والبحوث التطبيقية خصت ميدان الواحات بطوابقه الثلاثة (منظومة واحية: نخيل، أشجار مثمرة، زراعات حقلية) و ميدان البيوت الحميمية المسخنة بـمياه الجوفية الحارة (استعملات المياه الجوفية الحارة). في هذا الإطار تم التنسيق مع العاملين في مجال البحث العلمي بتشخيص بعض المجالات الخاصة بالمنطقة تذكر من أهمها:

- **ميدان الواحات (نخيل، أشجار مثمرة، زراعات حقلية):**
 - التصرف في الموارد الطبيعية (تمثيل الموارد المائية بالواحات وحسن استغلالها)
 - أهمية تحكم المنظومة الواحية (إنتاج التمور عالية الجودة)
 - البحث في الرفع من إنتاجية التمور وتحسين نوعيتها
- حماية صابحة التمور من مياه الأمطار الخريفية (البحث في معرفة الوقت المناسب لتغليف العراجين باعتبار درجة الحرارة والرطوبة وكذلك تحديد نوعية البلاستيك الملائم)
- تحديد الكلمية الخاصة بـمياه الواحات ومستلزماتها باعتبار التبخر ونوعية النباتات المزروعة (ترشيد استغلال مياه الري)
- تحديد كميات الأسمدة اللازمة لأشجار النخيل ومعرفة فترات التدخل ومدى تجاوب النخيل مع الأسمدة الكيميائية (برنامج بحث بالتعاون مع المدرسة العليا للفلاحة بالكاف)
- البحث في كيفية تحسين غراسات الأشجار المثمرة الموجودة (تقليم وتخفيض الشمار، تسميد، رى... الخ.)

- تكثيف غراسات التخيل بإدخال نوعيات جديدة تتلاءم مع المنظومة الواحية وخصوصياتها
- ميدان البيوت المحمية المسخنة ب المياه الجوفية الحارة:
 - انطلاق استغلال المياه الجوفية الحارة في تسخين البيوت المحمية في الجنوب التونسي على سبيل التجربة وقد كانت النتائج مشجعة من ناحية التبخير والإنتاج، وهكذا شهدت المساحة المغطاة تطوراً ملحوظاً. ولحسن سير هذا القطاع، تم التنسيق مع العاملين في مجال البحث بالتركيز على بعض المواضيع الخاصة بالقطاع نذكر من أهمها:
 - الاستعمالات المباشرة للمياه الجوفية الحارة
 - استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة
 - النظر في طريقة مثل تحد من أمراض النيماتودا والملوحة والذبول (زراعة خارج التربة ملائمة لخصوصيات المنطقة وإمكانيات صغار الفلاحين)
 - إدخال طرق زراعية وأصناف جديدة تمكن من الرفع في إنتاجية البيوت المحمية

الدورات التدريبية

: ٢٠١٤

- ✓ المشاركة في الندوة حول استغلال المياه المستعملة والمعالجة في الزراعة، تونس، ٢٠ ماي
- ✓ المشاركة في الندوة الوطنية حول التحسيس لاستغلال المياه المستعملة والمعالجة في الزراعة، تونس، ١٩ ماي
- ✓ المشاركة في الندوة حول مشروع التونسي التعاون الإيطالي الخاص بتنويع الإنتاج الفلاحي، تونس، ٢٩ أفريل
- ✓ المشاركة في الندوة الوطنية حول ديمومة استغلال المياه المستعملة والمعالجة في الزراعة، تونس، ٢٨ أفريل
- ✓ المشاركة في المائدة المستديرة حول استعمال مادة ارجين الزيتون في الزراعة، تونس، ٤-٢ فيفري
- ✓ المشاركة في الملتقى العلمي حول إعداد البطاقات الفنية والإقصادية للزراعات في نطاق مشروع الماء الافتراضي والأمن الغذائي: من المعاينة إلى دعم التنمية، تونس، ٢٩-٢٨ جانفي

: ٢٠١٣

- ✓ المشاركة في الملتقى حول تثمين نتائج البحث في مجال الزراعات الكبرى، تونس، ٦-٨ نوفمبر
- ✓ المشاركة في الملتقى حول التنمية المحلية، تونس، ٩-٨ أكتوبر
- ✓ المشاركة في الندوة حول تقييم المرحلة الأولى من دراسة مشروع تعصير المناطق السقوية العمومية بالحوض السفلي لوادي مجردة بمعتمدية سidi ثابت(أريانة) تونس، ٢، أكتوبر

: ٢٠١٢

- ✓ المشاركة في ندوة إنطلاق المشروع التونسي الإيطالي الخاص بالنهوض ونشر التكنولوجيات الحديثة للزراعات الحمية تحت نظام «Aéroponics» والممول من طرف الإتحاد الأوروبي، تونس، ٢٤ سبتمبر
- ✓ المشاركة في الملتقى حول الهياكل المهنية والتصرف في النزاعات، تونس، ٢٧-٢٦ نوفمبر
- ٢٠١١: المشاركة في ورشة العمل حول الإدماج الاقتصادي للمرأة، تونس في نطاق البرنامج ECONOWIN/GIZ، ٨ مارس

- ٢٠١٠: المشاركة في الملتقى العالمي حول الطاقة الجيوجرافية (World Geothermal Congress)، إندونيسيا، ٢٥-٢٠ أفريل
- ٢٠٠٨: المشاركة في الندوة العالمية بمناسبة ثلاثة جامعات الأمم المتحدة، ريجيافييك، أيسلندا، ٢٥-٢٨ أوت
- ٢٠٠٦: المشاركة في تريص حول السياسات التجارية الفلاحية، الولايات المتحدة الأمريكية، ٠١-١٨ نوفمبر
- ٢٠٠٥: المشاركة في الملتقى العالمي حول الطاقة الجيوجرافية (World Geothermal Congress ٢٠٠٥)، تركيا، ٢٤-٢٩ أفريل

: ٢٠٠٣

✓ المشاركة في الندوة العالمية حول الاستعمالات المتعددة والمندمجة للموارد الجيوجرافية، ريكيفيك، أيسلندا، ١٤-١٧ سبتمبر

✓ المشاركة في الدروس العالمية حول ديمومة استعمالات الموارد الجيوجرافية والسياسات المتواخة، ريكيفيك، أيسلندا، ١١-١٢ سبتمبر

✓ المشاركة في المدرسة العالمية الصيفية حول الاستعمالات المباشرة للطاقة الجيوجرافية وجيوكيمياء المياه الجيوجرافية، أزمير تركيا، ٠٢-١٥ جوان

: ٢٠٠٤

✓ المشاركة في الملتقى العالمي حول إمكانيات تنمية المياه الجيوجرافية (الأيام العالمية للمياه الجيوجرافية)، اليونان، جزيرة ميلوس، ٥-٧ سبتمبر

✓ المشاركة في الدروس العالمية حول استعمالات المياه الجيوجرافية في التدفئة والصناعة والفلatha (الأيام العالمية للمياه الجيوجرافية)، تيسالونيكي، اليونان ٠١-٤ سبتمبر

✓ المشاركة في الدروس العالمية حول المحافظة على الفلاحة، قاستو، إيطاليا من ٢٥ ماي إلى ١ جوان

: ٢٠٠٥

✓ المشاركة في الأيام العالمية للمياه الجيوجرافية، باد أوراك، ألمانيا ١٧-٢٢ سبتمبر

✓ دورة تدريبية بأسبوعين بالمعهد الفلاحي المتوسطي بسرقسطا (IAMZ) بإسبانيا في ميدان الاقتصاد في الموارد الطبيعية ٢٢-١٢ مارس

١٩٩٧: دورة تدريبية بستة أشهر بجامعة الأمم المتحدة بأيسلندا من المعهد الوطني للطاقة (NEA: National Energy Authority) في ميدان استعمال الطاقة الجيوجرافية من ٢٧ أفريل إلى ٢٥ أكتوبر

١٩٩٤: دورة تدريبية بمنطقة باريس (INRA/PARIS-GRIGNON). فرنسا حول الوسائل المساعدة على أخذ التدابير

: ١٩٩٤

✓ دورة تدريبية بمنطقة تولوز (TOULOUZE). فرنسا حول الاقتصاد والتصرف في الضيغفات الفلاحية.

✓ دورة تدريبية بمنطقة الأرداش (ARDECHE). فرنسا حول تحليل الوسط الريفي على النطاق الجماعي.

١٩٩١-١٩٩٢: دورة تدريبية بالمعهد الوطني البيداغوجي للتكوين المستمر الفلاحي - تونس حول تقنيات الاتصال

(الإرشاد الفلاحي).

١٩٩١: دورة تدريبية بالمعهد الوطني البيداغوجي للتكوين المستمر الفلاحي - تونس حول المتابعة والتقييم لعمليات الإرشاد والتكوين الفلاحي.

١٩٩٠-١٩٨٩: دورة تدريبية للتأهيل في الحياة المهنية- (SIVP) بتونس حول التصرف والإحاطة بالفلاحين.

المدخلات

١. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية أريانة: الواقع والأفاق، ماي ٢٠١٤، في نطاق الاحتفال بالذكرى الخمسين للجلاء الزراعي (بالعربية)

٢. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية أريانة، ديسمبر ٢٠١٣ (بالعربية)، في نطاق أشغال المجلس الجماعي بحضور أعضاء المجلس الوطني التأسيسي (بالعربية)

٣. مداخلة حول قطاع زيتون الزيت بولاية أريانة، نوفمبر ٢٠١٢ (بالعربية)

مداخلة حول مشروع النهوض ونشر التكنولوجيات الحديثة للزراعة تحت نظام « Aerponics » بمبنوية والممول من طرف الاتحاد الأوروبي، مبنوية، سبتمبر ٢٠١٢ (بالفرنسية)

٤. مداخلة حول واقع وآفاق التنمية بولاية منوبة، جانفي ٢٠١٢ (بالعربية)
٥. مداخلة لفائدة شركاء إيطاليين بمقر المندوبيّة تحت عنوان «القطاع الفلاحي بولاية منوبة»، نوفمبر ٢٠١١، (بالفرنسية)
٦. مداخلة بمقر المندوبيّة تحت عنوان «الأنظمة الزراعية بولاية منوبة»، ديسمبر ٢٠١٠، (بالعربية)
٧. مداخلة بأندونيسيا تحت عنوان «الاستعمالات المباشرة للموارد الجيوجرافية وتنميّتها في تونس»، أفريل ٢٠١٠، (بالإنجليزية)
٨. مداخلة بالمركب الجامعي بمنوبة حول «واقع وآفاق القطاع الفلاحي بولاية منوبة»، ماي ٢٠٠٩، (بالعربية)
٩. مداخلة بأيسلندا تحت عنوان «تنمية الطاقة الجيوجرافية بتونس: الوضع الحالي و الآفاق - أيسلندا: ثلاثينية جامعة الأمم المتحدة (UNU-GTP)»، أوت ٢٠٠٨ (بالإنجليزية)
١٠. مداخلة بالمركز الوطني للإستشعار عن بعد حول تحكّيم طبقات متباينة لتعداد الزّيارات باستعمال طريقة الإستشعار عن بعد، جويلية ٢٠٠٨، (بالفرنسية)
١١. مداخلة حول نتائج الاستقصاء الخاص بالمعطيات الهيكلية للمستغلات الفلاحية ٢٠٠٤-٢٠٠٥ بولاية منوبة، ماي ٢٠٠٨، (بالعربية)
١٢. مداخلة بمناسبة اليوم الوطني للجمعيات، بمقر ولاية منوبة تحت عنوان «مؤشرات القطاع الفلاحي بولاية منوبة»، جانفي ٢٠٠٨، (بالعربية)
١٣. مداخلة بمقر ولاية منوبة تحت عنوان «الوضع الحالي للقطاع الفلاحي بولاية منوبة: الإشكاليات و الآفاق»، جانفي ٢٠٠٨، (بالعربية)
١٤. مداخلة بتركيا تحت عنوان «استعمال الموارد الجيوجرافية الضعيفة بجهة قبلي، الجنوب التونسي»، أفريل ٢٠٠٥، (بالإنجليزية)
١٥. مداخلة حول عناصر التنمية الفلاحية بولاية قبلي (منظومة واحية، استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة)، لفائدة طلبة المدرسة العليا للفلاحة كلارمون فiron - ENITA CLAIRMONT FERRAND بفرنسا، مارس ٢٠٠٤ (بالفرنسية)
١٦. مداخلة حول عناصر التنمية الفلاحية بولاية قبلي (منظومة واحية، استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة)، لفائدة طلبة معهد آكس فلابر AIX VALABRE بمرسيليا، مارس ٢٠٠٤ (بالفرنسية)
١٧. مداخلة حول الوضع الفلاحي وسبل التنمية بولاية قبلي لفائدة ضباط المدرسة الحربية العليا، ديسمبر ٢٠٠٢ (بالفرنسية)
١٨. مداخلة بأيسلندا تحت عنوان «الاستعمالات المتعددة والمتّدمة للموارد الجيوجرافية بجهة قبلي»، سبتمبر ٢٠٠٣ (بالإنجليزية)
١٩. مداخلة بتركيا تحت عنوان «تنمية الموارد الجيوجرافية بتونس»، جوان ٢٠٠٤ (بالإنجليزية)
٢٠. مداخلة بتوزر تحت عنوان «استعمال المياه الجيوجرافية في الفلاحة بتونس»، ديسمبر ٢٠٠٢ (بالإنجليزية)
٢١. مداخلة باليونان تحت عنوان «استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي»، سبتمبر ٢٠٠٢ (بالإنجليزية)
٢٢. مداخلة بإيطاليا تحت عنوان «المحافظة على الفلاحة: هي المحافظة على الموارد الطبيعية»، ماي ٢٠٠٢ (بالفرنسية)
٢٣. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة جامعة فقنقان WAGENINGEN، بهولندا، جوان ٢٠٠١ (بالإنجليزية)
٢٤. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة المركز الوطني للدراسات الفلاحية في المناطق الحارة CNEARC MONTPELLIER بفرنسا، ماي ٢٠٠١ (بالفرنسية)
٢٥. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة جامعة سترازبورج STRASBOURG بفرنسا، أفريل ٢٠٠١ (بالفرنسية)

٢٦. مداخلة حول الواحات بولاية قبلي لفائدة طلبة المعهد التكنولوجي بفيجاك TOULOUSE- بفرنسا، مارس ٢٠٠١ (بالفرنسية)
٢٧. مداخلة حول الواحات بولاية قبلي لفائدة طلبة المعهد الوطني العالي بمنبليي "ENSA MONTPELLIER بفرنسا، مارس ٢٠٠١ (بالفرنسية)
٢٨. مداخلة حول الواحات بولاية قبلي لفائدة طلبة معهد كلارمون فيرون CLAIMONT FERRAND- بفرنسا، مارس ٢٠٠١ (بالفرنسية)
٢٩. مداخلة بإسبانيا تحت عنوان: "الجنوب التونسي: التصرف في الموارد الطبيعية ضعيفة التجدد" ، مارس ٢٠٠١ (بالفرنسية)، ENSA
٣٠. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة المعهد الوطني العالي الفلاحي بديجون DIJON- بفرنسا، فيفري ٢٠٠١ (بالفرنسية)
٣١. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة المعهد الوطني العالي الفلاحي بران RENNES ENSA- بفرنسا، فيفري ٢٠٠١ (بالفرنسية)
٣٢. مداخلة حول استعمال المياه الجيوحرارية في الفلاحة لفائدة طلبة جامعة فلورانس و كاتانيا FLORENCE ET CATANIA- بإيطاليا، سبتمبر ١٩٩٩ (بالإنجليزية)
٣٣. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة جامعة تيبيتقان TUBINGEN- بألمانيا، مارس ١٩٩٩ (بالإنجليزية)
٣٤. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي و إنتاج التمور لفلاحين و فنيين من ديوان المناطق السقوية بتفييلات- الرشيدية بالمغرب، نوفمبر ١٩٩٨ (بالعربية)
٣٥. مداخلة حول استعمال المياه الجيوحرارية في الفلاحة لفائدة مجموعة من الأجيال الجديدة للهجرة، أكتوبر ١٩٩٨ (بالعربية)
٣٦. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة جامعة فقتنقان WAGENINGEN- بهولندا، جوان ١٩٩٨ (بالإنجليزية)
٣٧. مداخلة حول الواحات بولاية قبلي لفائدة طلبة معهد كلارمون فيرون CLAIMONT FERRAND- بفرنسا، ماي ١٩٩٨ (بالفرنسية)
٣٨. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة جامعة بوردو ٢ BORDEAUX- بفرنسا، أفريل ١٩٩٨ (بالفرنسية)
٣٩. مداخلة حول طريقة ري الواحات بالجنوب التونسي لفائدة طلبة معهد آكس فلاير AIX- بمرسيليا، مارس ١٩٩٨ (بالفرنسية)
٤٠. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة المعهد العالي الفلاحي بران RENNES- بفرنسا، فيفري ١٩٩٨ (بالفرنسية)
٤١. مداخلة حول استعمال المياه الجيوحرارية في الفلاحة لفائدة طلبة جامعة ستافوردشاير STAFFORDSHIRE- ببريطانيا، فيفري ١٩٩٨ (بالإنجليزية)
٤٢. مداخلة بأيرلندا تحت عنوان "استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي" سبتمبر ١٩٩٧ (بالإنجليزية)
٤٣. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة جامعة بوردو ٢ BORDEAUX- بفرنسا، أفريل ١٩٩٧ (بالفرنسية)
٤٤. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة جامعة تيبيتقان TUBINGEN- بألمانيا، مارس ١٩٩٧ (بالإنجليزية)
٤٥. مداخلة حول طريقة ري الواحات بالجنوب التونسي لفائدة طلبة معهد آكس فلاير AIX- بمرسيليا، فيفري ١٩٩٧ (بالفرنسية) VALABRE

٤٦. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي و إنتاج التمور لفائدة فلاحين و فنيين من ديوان المناطق السقوية بتفييللات - الرشيدية بالغرب، نوفمبر ١٩٩٦ (بالعربية)
٤٧. العديد من المدخلات الأخرى حول الوضع الفلاحي بالجنوب التونسي لفائدة طلبة المعاهد الوطنية الفلاحية

مراقبة الخبراء والوفود، تأطير الطلبة، أعمال أخرى

- تأطير و مراقبة طلبة معاهد ومدارس التعليم العالي الفلاحي والكليات والجامعات الوطنية
- تأطير و مراقبة طلبة المعاهد والجامعات الأجنبية: طلبة جامعة فكتنكان WAGENINGEN . بهولندا، طلبة المركز الوطني للدراسات الفلاحية في المناطق الحارة CNEARC MONTPELLIER . بفرنسا، طلبة جامعة سترازبورج STRASBOURG . بفرنسا، طلبة المعهد التقنيوفيجاك TOULOUSE . بفرنسا، طلبة المعهد الوطني العالي بمنبليي ENSA MONTPELLIER . بفرنسا، طلبة معهد كلارمون فيرون CLAIRMONT FERRAND . بفرنسا، طلبة المعهد الوطني العالي الفلاحي بديجون DIJON . بفرنسا، طلبة المعهد الوطني العالي الفلاحي بربان ENSA RENNES . بفرنسا، طلبة معهد أكس فلابر AIX VALABRE . بمرسيليا، طلبة جامعة بوردو ٢ BORDEAUX . بفرنسا، طلبة جامعة فلورانس و كاتانيا FLORENCE ET CATANIA . بإيطاليا، طلبة جامعة تيبيتقان TUBINGEN . بألمانيا، طلبة جامعة ستافوردشاير STAFFORDSHIRE . ببريطانيا
- مراقبة وفد من فلاحين و فنيين من ديوان المناطق السقوية بتفييللات الرشيدية بالغرب
- مراقبة الوفود والخبراء الوطنيين والأجانب: تونس، ألمانيا، إسبانيا، فرنسا، إيطاليا، أيسلندا، اليابان، الولايات المتحدة الأمريكية، تركيا، مصر، المملكة العربية السعودية، سلطنة عمان، الجمهورية العربية السورية، لبنان،

المنشورات

١. الاستعمالات المباشرة للموارد الجيوجرافية وتنميتها في تونس - أندونيسيا: الملتقى العالمي للمياه الجيوجرافية (WGC)، ٢٠٢٥، ٨، ص ٢٠١٠، (بالإنجليزية)
٢. تنمية الطاقة الجيوجرافية بتونس: الوضع الحالي و الآفاق - أيسلندا: ثلاثينية جامعة الأمم المتحدة (UNU-GTP)، ریکيافيك، أيسلندا، من ٢٥ إلى ٢٨ آوت ٢٠٠٨، ١٢ ص. (بالإنجليزية)
٣. استعمال الموارد الجيوجرافية الضعيفة بجهة قبلي، الجنوب التونسي - تركيا: الملتقى العالمي للمياه الجيوجرافية (WGC)، ٢٠٢٤، ٢٩، ص ٢٠٠٥، (بالإنجليزية)
٤. الاستعمالات المتعددة والمتدرجة للموارد الجيوجرافية بجهة قبلي، الجنوب التونسي - أيسلندا: الندوة العالمية للمياه الجيوجرافية (IGC)، ١٤-١٧ سبتمبر ٢٠٠٢، ص ٢١-١٢، (بالإنجليزية)
٥. تنمية الموارد الجيوجرافية في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي - هولندا: أسفير (Elsevier)، أوت دiciembre ٢٠٠٢، مجلة جيوترميكس (Geothermics)، الجزء ٢٢ (٢٠٠٢)، ص ٥٠٥-٥١٥، (بالإنجليزية)
٦. استعمال الطاقة الجيوجرافية في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي - المجن: الندوة الأوروبية للطاقة الجيوجرافية (EGC)، ٢٥-٣٠ ماي ٢٠٠٢، ٦، ص ٢٠٠٢، (بالإنجليزية)
٧. استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي - اليونان: المدرسة الصيفية العالمية و جامعة أرسطو بتيساسالونيكي، جزيرة ميلوس، سبتمبر ٢٠٠٢ - الملتقى العالمي حول إمكانيات تنمية المياه الجيوجرافية، ص ١١٩-١٢٠، (بالإنجليزية)

٨. استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي - الولايات المتحدة: معهد أوريقون (OR)، كلمات فالس، جوان ٢٠٠٢ . - مجلة المركز الجيوجرافي، الجزء ٢٢، عدد ٢، ص. ٣٧-٣٩ . (بالإنجليزية)
٩. استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة بولاية قبلي، أيسلندا. التقرير عدد ٤: ترخيص حول المياه الحارة بأيسلندا ١٩٩٧، UNU G.T.P., أيسلندا، ص. ٥٦-٥٧ . (بالإنجليزية)
١٠. تحليل وآفاق تنمية منظومة إنتاج البيوت المحمية المسخنة بـالمياه الجوفية الحارة بالجنوب التونسي: ولاية قبلي. المركز العالمي للدراسات العليا للفلاحة المتوسطية (CIHEAM) ، المعهد الفلاحي المتوسطي (IAM) : مونبليي، ماي ١٩٩٥ .- مختارات IAM. ٢٦٠ ص. (بالفرنسية)
١١. تجربة البيوت المحمية المسخنة بـالمياه الجوفية الحارة وضرورة البحكلة: ولاية قبلي. - مدنين: معهد المناطق القاحلة (IRA) ، مجلة المناطق القاحلة، عدد ٧، ص. ١٣٩-١٦٣ . (بالفرنسية)
١٢. تقييم فني، اجتماعي واقتصادي حول تجربة البيوت المحمية المسخنة بـالمياه الجوفية الحارة بالجنوب التونسي: ولاية قبلي. - مدنين: ديوان تنمية الجنوب (ODS) ، جويلية ١٩٩١. ٦٦ ص. (بالفرنسية)