

سيرة ذاتية

الإسم واللقب: المولدي بن محمد
تاريخ ومكان الولادة: ١٩٦٢/٠٤/٠٥ بأم الصمعة - قبلي
الجنسية: تونسية
العائلة المدنية: متزوج (٢ أبناء)
العنوان الحالي: المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بأريانة حي بوشوشة، ٢٠٠٠ باردو
الهاتف:

- المكتب: ٢١٦,٧١٥٦١٨٥ - ٢١٦,٧١٥٦١٧٤٠

- الجوال: ٢١٦,٩٨٩٤٢٨٤٢

البريد الإلكتروني: mobmo@lycos.com

mobmo541962@gmail.com

المؤهلات العلمية

- ١٩٩٧: دبلوم من جامعة الأمم المتحدة بأيسلندا من المعهد الوطني للطاقة (NEA: NATIONAL ENERGY AUTHORITY) في ميدان استعمال الطاقة الجيوحرارية
- ١٩٩٥: دبلوم المرحلة الثالثة (MASTER OF SCIENCE) من المركز العالمي للدراسات العليا للفلاحة المتوسطة (CIHEAM). المعهد الفلاحي المتوسطي بمونبليي (IAMM) - فرنسا. التخصص: السياسات الفلاحية وإدارة التنمية
- الإختيار: التنمية الريفية. التقدير: CUM LAUDE
- ١٩٩٢: دبلوم الإختصاص من المعهد الفلاحي المتوسطي بمونبليي (IAMM) فرنسا. التقدير: CUM LAUDE
- ١٩٨٩: دبلوم مهندس من المدرسة العليا للفلاحة بالمقرن - تونس. التخصص: اقتصاد زراعي
- ١٩٨٤: شهادة البكالوريا (رياضيات وعلوم) بالمعهد الثانوي بقبلي.

اللغات

- العربية: ممتاز
- الفرنسية: ممتاز
- الأنجليزية: ممتاز

مختلفات

- رئيس العديد من اللجان الجهوية (لجنة فرز العروض، لجنة معاينة وتقييم أضرار فيضانات وادي مجردة، نوفمبر/ديسمبر ٢٠١١ و فيفري/مارس ٢٠١٢)
- عضو العديد من اللجان الجهوية (لجنة دفع الإستثمار الفلاحي الخاص، لجنة متابعة المناطق السقوية، لجنة الإصلاح الإداري، لجنة إعداد الإستراتيجية الجهوية،...)
- عضو لجنة الإختبارات الوطنية لإنتداب المهندسين بوزارة الفلاحة لسنوات ٢٠٠٨، ٢٠٠٩ و ٢٠١٠ (إدارة الإحصائيات والظرف الإقتصادي الفلاحي)
- عضو لجنة فرز العروض بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بمونبليي (٢٠٠٨-٢٠١٢)

- عضو سابق في الجمعية العالمية للمياه الجيولوجية (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, CPro, SPSS,...)
- خبرة ممتازة في استعمال أنظمة وسائل الإعانة على اتخاذ القرار (OUTILS D'AIDE A LA DECISION)

الوضعية الحالية

مدير إدارة مركزية، رئيس قسم الإرشاد والنهوض بالإنتاج الفلاحي بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بأريانة

تاريخ الإنتداب: ٠٤ جوان ١٩٩٠ (٢٤ سنة خبرة)

أهم ميادين الاختصاص

- ✓ دراسات اجتماعية، فنية وإقتصادية زراعية
- ✓ متابعة وتقييم المشاريع الفلاحية (خاصة في تركيز ومتابعة مشاريع النخيل وإنتاج التمور، مشاريع إحداث المناطق السقوية، الإنتاج الحيواني)
- ✓ الإرشاد وتنمية الإنتاج الفلاحي (زراعات كبرى، أشجار مثمرة، إنتاج حيواني، نخيل وزراعات جيولوجية، استثمار وهياكل مهنية، ...)
- ✓ تخطيط إقتصادي، سياسات فلاحية وتنمية ريفية (إقتصاد ريفي)
- ✓ برمجة ومتابعة منظومات الإنتاج الفلاحي (زراعات كبرى، أشجار مثمرة، إنتاج حيواني، استثمار وتمويل المشاريع، ...)
- ✓ تنمية وإحصاءات فلاحية،
- ✓ استعمال الطاقة الجيولوجية في الفلاحة
- ✓ إنتاج وتوفير وتحليل المعطيات وتقديم المداخلات (عربية، فرنسية، إنجليزية)

تطور المسار الوظيفي (الخبرة المهنية)

منذ سبتمبر ٢٠١٢ إلى حد هذا التاريخ:

مدير عام بالنيابة، المندوب الجهوية للتنمية الفلاحية بأريانة (مارس ماي ٢٠١٤)
مدير إدارة مركزية، رئيس قسم الإرشاد والنهوض بالإنتاج الفلاحي بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بأريانة:

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

- إعداد التقارير الدورية (التقارير السنوية و الشهرية) و تقارير اللجان الفلاحية
- إعداد التقارير التنموية الخاصة بالوضع الفلاحي بالولاية
- إعداد مؤشرات تنمية القطاع الفلاحي
- متابعة و تقييم سير المواسم الفلاحية
- متابعة الأراضي الدولية الفلاحية

منذ نوفمبر ٢٠١١ إلى سبتمبر ٢٠١٢:

- مدير إدارة مركزية، رئيس قسم الدراسات والتنمية الفلاحية بالمندوبية الجهوية 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 و تقييم إنجاز المشاريع التنموية
- إعداد الميزان الاقتصادي الجهوي
- إعداد التقارير الدورية (التقارير السنوية و الشهرية) و تقارير اللجان الفلاحية
- إعداد التقارير التنموية الخاصة بالوضع الفلاحي
- متابعة تفعيل الخارطة الفلاحية على المستوى الجهوي (تركيز الخارطة على المستوى الجهوي و المحلي)
- إعداد مؤشرات تنمية القطاع الفلاحي
- متابعة و تقييم سير المواسم الفلاحية

منذ سبتمبر ٢٠٠٤ إلى نوفمبر ٢٠١١ (المندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بمنوبة):

مهندس أول، رئيس دائرة الدراسات و الإحصاء الفلاحي بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بمنوبة

١ - التخطيط الاقتصادي الفلاحي

- المساهمة في إعداد الإستراتيجيات المتعلقة بالموارد الطبيعية (مياه، تربة، غابات) و الإستراتيجيات القطاعية (الزراعات الإستراتيجية) و متابعتها على النطاق الجهوي
- إعداد و متابعة المخططات التنموية الجهوية
- إعداد ميزانيات التنمية للمندوبية و متابعتها
- متابعة و تقييم 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 و إيطاليا في نطاق التعاون عبر الحدود (برنامج ٢٠٠٧-٢٠١٢)
- متابعة و تقييم الدراسات المتعلقة بمشاريع التنمية الفلاحية على النطاق الجهوي (دراسة مشروع تعصير المناطق السقوية بالحوض السفلي لوادي مجردة، دراسة مشروع تعريف مياه الري،...)
- إعداد التقارير الدورية (التقارير السنوية و الشهرية) و تقارير اللجان الفلاحية
- إعداد التقارير التنموية الخاصة بالوضع الفلاحي
- متابعة تفعيل الخارطة الفلاحية على المستوى الجهوي (تركيز الخارطة على المستوى الجهوي و المحلي)

- المشاركة في لجان متابعة المناطق السقوية
- المشاركة في التحضير للندوات الجهوية (الندوة الجهوية حول واقع وآفاق الصناعات الغذائية، الندوة الجهوية حول النهوض بالإستثمار الخاص في القطاع الفلاحي، الندوة الجهوية حول يوم الشراكة ودفع الإستثمار)
- إعداد مؤشرات تنمية القطاع الفلاحي،
- متابعة وتقييم سير المواسم الفلاحية.

٣- الإستقصاءات الفلاحية

- إنجاز الاستقصاء الخاص بمتابعة الموسم الفلاحي: المرحلة الأولى (من أهدافه دراسة استعمال 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 قطاع تربية الماشية (أبقار، أغنام، ماعز)، تقدير حجم التشغيل الفلاحي حسب أصناف اليد العاملة الفلاحية و نوعية المنتجات الفلاحية، تحيين 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 تكثيف 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 ٢٠٠٤-٢٠٠٥
- نشر وتوزيع المعطيات الخاصة بالإستقصاءات الفلاحية

- منذ جوان ١٩٩٥- أوت ٢٠٠٤ (المنندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي؛ الجنوب التونسي):
- مهندس أول، منسق عمليات الإرشاد والتكوين الفلاحي (دائرة الإنتاج النباتي) بالمنندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي،
- مهندس أول، رئيس خلية المتابعة والتقييم لعمليات الإرشاد والتكوين الفلاحي ولشاريع التنمية بالمنندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي
- مهندس أول، رئيس الخلية الترابية للإرشاد الفلاحي بقبلي الشرقية بالمنندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي (أمرع ٨٨٥ عدد بتاريخ ١٥ ماي ١٩٩٧)،
- أهم الأعمال:

- برمجة وتنفيذ ومتابعة عمليات الإرشاد والتكوين الفلاحي (٢٠٠٠ هـ من واحات النخيل: إنتاج التمور)
- متابعة البرنامج الخاص بتكوين المنتفعين بمشروع رجم معتوق الممول من طرف الإتحاد الأوروبي (١١٥٢ هـ من النخيل) وتقييم إنجاز القسط الأول منه
- تقييم المرحلة الأولى من مشروع رجم معتوق
- إعداد وتنفيذ البرنامج الخاص بتكوين الفلاحين و أبناء الفلاحين في مجال الزراعات الواحية
- تكوين المزارعين إلى مجموعات متجانسة وإرشادهم في مجال الزراعات الواحية
- متابعة إنجاز البرنامج الخاص بالمعاينة الصحية للواحات
- تنفيذ ومتابعة خطة النهوض بقطاع التمور
- برمجة ومتابعة سير المواسم الفلاحية الخاصة بالزراعات الواحية (الطوابق الثلاثة: نخيل، أشجار مثمرة، خضروات وأعلاف)
- برمجة ومتابعة سير المواسم الفلاحية الخاصة بالزراعات تحت البيوت المحمية
- إعداد دراسات فنية واقتصادية لشاريع التنمية الريفية المندمجة (غراسات التخيل داخل المناطق السقوية، بيوت محمية)

- إعداد ومتابعة ميزانية الإرشاد والتكوين الفلاحي
- تأطير زيارات الوفود الوطنية والأجنبية (خبراء وطلبة تابعين لمؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي)
- تنسيق برامج تأهيل الإدارة على النطاق الجهوي
- إعداد برامج تأهيل الإدارة الخاصة بدائرة الإنتاج النباتي ومصحة الإرشاد والتكوين الفلاحي (دليل الإجراءات، جدول مدد حفظ الوثائق، الخطط الوظيفية)

جوان ١٩٩٠ - أكتوبر ١٩٩٢:

- مهندس بدائرة الإنتاج النباتي، متابعة وتقييم مشاريع التنمية بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي
- مهندس بدائرة الإنتاج النباتي، رئيس خلية المتابعة والتقييم لعمليات الإرشاد والتكوين الفلاحي (في نطاق مشروع الإرشاد والتكوين الفلاحي الممول من طرف البنك العالمي. BIRD ٢٢١٧ TUN) بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي
- مهندس بدائرة الإنتاج النباتي، رئيس خلية الإنتاج السمعي البصري لقسم الإرشاد والتكوين الفلاحي بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي

الأعمال المنجزة (التقارير والمقالات)

منذ سبتمبر ٢٠٠٤ إلى حد هذا التاريخ (مباشرة العمل بالمندوبيتين الجهويتين للتنمية الفلاحية بقبلي وأريانة)

- إعداد المخططات التنموية وتنفيذ المشاريع الجهوية والوطنية
- متابعة وتقييم سير المواسم الفلاحية
- إعداد الاستقصاءات الخاصة بمتابعة المواسم الفلاحية
- 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 بالمندوبية الجهوية للتنمية الفلاحية بقبلي)

تم إنجاز العديد من الأعمال والدراسات والبحوث التطبيقية خصت ميدان الواحات بطوابقه الثلاثة (منظومة واحية: نخيل، أشجار مثمرة، زراعات حقلية) وميدان البيوت المحمية المسخنة بالمياه الجوفية الحارة (استعمالات المياه الجوفية الحارة). في هذا الإطار تم التنسيق مع العاملين في مجال البحث العلمي بتشخيص بعض المجالات الخاصة بالمنطقة نذكر من أهمها:

• ميدان الواحات (نخيل، أشجار مثمرة، زراعات حقلية):

- التصرف في الموارد الطبيعية (تأمين الموارد المائية بالواحات وحسن استغلالها)
- أهمية تكامل المنظومة الواحية (إنتاج التمور عالية الجودة)
- البحث في الرفع من إنتاجية التمور وتحسين نوعيتها
- حماية صابة التمور من مياه الأمطار الخريفية (البحث في معرفة الوقت المناسب لتغليف العراجين باعتبار درجة الحرارة والرطوبة وكذلك تحديد نوعية البلاستيك الملانم)
- تحديد الكمية الخاصة بري 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 الكيماوية (برنامج بحث بالتعاون مع المدرسة العليا للفلاحة بالكاف)
- البحث في كيفية تحسين غراسات الأشجار المثمرة الموجودة (تقليم وتخفيف الثمار، تسميد، ري... الخ.)

- تكثيف غراسات التخيل بإدخال نوعيات جديدة تتلاءم مع المنظومة الواحية وخصوصياتها

• ميدان البيوت المحمية المسخنة بالمياه الجوفية العارة:

انطلق استغلال المياه الجوفية العارة في تسخين البيوت المحمية في الجنوب التونسي على سبيل التجربة وقد كانت النتائج مشجعة من ناحية التبكير و الإنتاج، وهكذا شهدت المساحة المغطاة تطورا ملحوظا. ولحسن سير هذا القطاع، تم التنسيق مع العاملين في مجال البحث بالتركيز على بعض المواضيع الخاصة بالقطاع نذكر من أهمها:

- الإستعمالات المباشرة للمياه الجوفية العارة

- استعمال المياه الجوفية العارة في الفلاحة

- النظر في طريقة مثلى تحد من أمراض النيما تودا و الملوحة والذبول (زراعة خارج التربة ملائمة لخصوصيات المنطقة وإمكانات صغار الفلاحين)

- إدخال طرق زراعية و أصناف 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، ٤٢ فيفري

✓ المشاركة في الملتقى العلمي حول إعداد البطاقات الفنية والاقتصادية للزراعات في نطاق مشروع الماء الافتراضي والأمن الغذائي: من المعاينة إلى دعم التنمية، تونس، ٢٨-٢٩ جانفي

٢٠١٣:

✓ المشاركة في الملتقى حول تثمين نتائج البحث في مجال الزراعات الكبرى، تونس، ٠٦-٠٨ نوفمبر

✓ المشاركة في الملتقى حول التنمية المحلية، تونس، ٠٨-٠٩ أكتوبر

✓ المشاركة في الندوة حول تقييم المرحلة الأولى من دراسة مشروع تعصير المناطق السقوية العمومية بالحوض السفلي لوادي مجردة بمعتمدية سيدي ثابت أريانة) تونس، ٠٢ أكتوبر

٢٠١٢:

✓ المشاركة في ندوة إنطلاق المشروع التونسي الإيطالي الخاص بالنهوض ونشر التكنولوجيات الحديثة للزراعات المحمية تحت نظام «Aéropo» والممول من طرف الإتحاد الأوروبي، تونس، ٢٤-٢٦ سبتمبر

✓ المشاركة في الملتقى حول الهياكل المهنية والتصرف في النزاعات، تونس، ٢٧-٢٩ نوفمبر

٢٠١١: المشاركة في ورشة العمل حول الإدماج الإقتصادي للمرأة، تونس في نطاق البرنامج ECONOWIN/GIZ، ٠٨ مارس

٢٠١٠: المشاركة في الملتقى العالمي حول الطاقة الجيوحرارية (World Geothermal Congress ٢٠١٠)، إندونيسيا، ٢٥-٢٠ أفريل

٢٠٠٨: المشاركة في الندوة العالمية بمناسبة ثلاثينية جامعة الأمم المتحدة، ريكيافيك، أيسلندا، ٢٥-٢٨ أوت

٢٠٠٦: المشاركة في تريض حول السياسات التجارية الفلاحية، الولايات المتحدة الأمريكية ٠١-١٨ نوفمبر

٢٠٠٥: المشاركة في الملتقى العالمي حول الطاقة الجيوحرارية (World Geothermal Congress ٢٠٠٥)، تركيا، ٢٤-٢٩ أفريل

٢٠٠٢:

- ✓ المشاركة في الندوة العالمية حول الإستعمالات المتعددة والمندمجة للموارد الجيوحرارية، ريكيافيك، أيسلندا، ١٤-١٧ سبتمبر
- ✓ المشاركة في الدروس العالمية حول ديمومة استعمالات الموارد الجيوحرارية والسياسات المتوخات، ريكيافيك، أيسلندا، ١١-١٢ سبتمبر
- ✓ المشاركة في المدرسة العالمية الصيفية حول الإستعمالات المباشرة للطاقة الجيوحرارية و جيوكيمياء المياه الجيوحرارية، أزمير تركيا، ٠٢-١٥ جوان

٢٠٠٢:

- ✓ المشاركة في الملتقى العالمي حول إمكانيات تنمية المياه الجيوحرارية (الأيام العالمية للمياه الجيوحرارية)، اليونان، جزيرة ميلوس، ٠٥-٠٧ سبتمبر
- ✓ المشاركة في الدروس العالمية حول استعمالات المياه الجيوحرارية في التدفئة والصناعة و الفلاحة (الأيام العالمية للمياه الجيوحرارية)، تيسالونيكي، اليونان ٠١-٠٤ سبتمبر
- ✓ المشاركة في الدروس العالمية حول المحافظة على الفلاحة، فاستو، إيطاليا من ٢٥ ماي إلى ٠١ جوان

٢٠٠١:

- ✓ المشاركة في الأيام العالمية للمياه الجيوحرارية، باد أوراخ، ألمانيا ١٧-٢٢ سبتمبر
- ✓ دورة تدريبية بأسبوعين بالمعهد الفلاحي المتوسطي بسراقسطا (IAMZ) بإسبانيا في ميدان الإقتصاد في الموارد الطبيعية ١٢-٢٢ مارس
- ١٩٩٧: دورة تدريبية بستة أشهر بجامعة الامم المتحدة بأيسلندا من المعهد الوطني للطاقة (NEA: National Energy Authority) في ميدان استعمال الطاقة الجيوحرارية من ٢٧ أفريل إلى ٢٥ أكتوبر
- ١٩٩٤: دورة تدريبية بمنطقة باريس (INRA/PARIS-GRIGNON) - فرنسا حول الوسائل المساعدة على أخذ التدابير
- ١٩٩٢:

- ✓ دورة تدريبية بمنطقة تولوز (TOULOUZE) - فرنسا حول الإقتصاد والتصرف في الضيعات الفلاحية.
- ✓ دورة تدريبية بمنطقة الأرداش (ARDECHE) - فرنسا حول تحليل الوسط الريفي على النطاق الجهوي.
- ١٩٩١-٩٢: دورة تدريبية بالمعهد الوطني البيداغوجي للتكوين المستمر الفلاحي - تونس حول تقنيات الإتصال (الإرشاد الفلاحي).
- ١٩٩١: دورة تدريبية بالمعهد الوطني البيداغوجي للتكوين المستمر الفلاحي - تونس حول المتابعة و التقييم لعمليات الإرشاد والتكوين الفلاحي.
- ١٩٨٩-١٩٩٠: دورة تدريبية للتأهل في الحياة المهنية - (SIVP) بتونس حول التصرف والإحاطة بالفلاحين.

المداخلات

١. مداخلتة حول الوضع الفلاحي بولاية أريانة: الواقع والآفاق، ماي ٢٠١٤، في نطاق الإحتفال بالذكرى الخمسين للجلاء الزراعي (بالعربية)
 ٢. مداخلتة حول الوضع الفلاحي بولاية أريانة، ديسمبر ٢٠١٢ (بالعربية)، في نطاق أشغال المجلس الجهوي بحضور أعضاء المجلس الوطني التأسيسي (بالعربية)
 ٣. مداخلتة حول قطاع زيتون الزيت بولاية أريانة، نوفمبر ٢٠١٢ (بالعربية)
- مداخلتة حول مشروع النهوض ونشر التكنولوجيات الحديثة للزراعات المحمية تحت نظام « Aeroponics » بمنوبة والممول من طرف الإتحاد الأوروبي، منوبة، سبتمبر ٢٠١٢ (بالفرنسية)

٤. مداخلة حول واقع وآفاق التنمية بولاية منوبة، جانفي ٢٠١٢ (بالعربية)
٥. مداخلة لفائدة شركاء إيطاليين بمقر المندوبية تحت عنوان القطاع الفلاحي بولاية منوبة"، نوفمبر ٢٠١١، (بالفرنسية)
٦. مداخلة بمقر المندوبية تحت عنوان الأنظمة الزراعية بولاية منوبة"، ديسمبر ٢٠١٠، (بالعربية)
٧. مداخلة بأندونيسيا تحت عنوان الإستعمالات المباشرة للموارد الجيولوجية وتنميتها في تونس"، أبريل ٢٠١٠، (بالإنجليزية)
٨. مداخلة بالمركب الجامعي بمنوبة حول واقع وآفاق القطاع الفلاحي بولاية منوبة، ماي ٢٠٠٩، (بالعربية)
٩. مداخلة بأيسلندا تحت عنوان تنمية الطاقة الجيولوجية بتونس: الوضع الحالي و الآفاق - أيسلندا: ثلاثينية جامعة الأمم المتحدة (UNU-GTP)، أوت ٢٠٠٨ (بالإنجليزية)
١٠. مداخلة بالمركز الوطني للإستشعار عن بعد حول تكوين طبقات متجانسة لتعداد الزياتين باستعمال طريقة الإستشعار عن بعد، جويلية ٢٠٠٨، (بالفرنسية)
١١. مداخلة حول نتائج الإستقصاء الخاص بالمعطيات الهيكلية للمستغلات الفلاحية ٢٠٠٥-٢٠٠٤ 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 الجيولوجية الضعيفة بجهة قبلي، الجنوب التونسي"، أبريل ٢٠٠٥، (بالإنجليزية)
١٥. مداخلة حول عناصر التنمية الفلاحية بولاية قبلي (منظومة واحية، استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة) لفائدة طلبة المدرسة العليا للفلاحة كلارمون فيرون - 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 أكس فلاير - AIX VALABRE بمرسيليا، مارس ٢٠٠٤ (بالفرنسية)
١٧. مداخلة حول الوضع الفلاحي و سبل التنمية بولاية قبلي لفائدة ضباط المدرسة الحربية العليا، ديسمبر ٢٠٠٢ (بالفرنسية)
١٨. مداخلة بأيسلندا تحت عنوان الإستعمالات المتعددة و المندمجة للموارد الجيولوجية بجهة قبلي، سبتمبر ٢٠٠٢ (بالإنجليزية)
١٩. مداخلة بتركيا تحت عنوان تنمية الموارد الجيولوجية بتونس، جوان ٢٠٠٢ (بالإنجليزية)
٢٠. مداخلة بتونس تحت عنوان استعمال المياه الجيولوجية 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 فنتنقان - 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 ستراسبورق - STRASBOURG بفرنسا، أبريل 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 - CLAIRMONT FERRAND بفرنسا، مارس ٢٠٠١ (بالفرنسية)
٢٩. مداخلة بإسبانيا تحت عنوان: "الجنوب التونسي: التصرف في الموارد الطبيعية ضعيفة التجدد"، مارس ٢٠٠١ (بالفرنسية)،
٣٠. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة المعهد الوطني العالي الفلاحي بديجون - ENSA DIJON بفرنسا، فيفري ٢٠٠١ (بالفرنسية)
٣١. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي لفائدة طلبة المعهد الوطني العالي الفلاحي بران - ENSA RENNES بفرنسا، فيفري ٢٠٠١ (بالفرنسية)
٣٢. مداخلة حول استعمال المياه الجيولوجية 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 تيبنقان -TUBINGEN- بألمانيا، مارس ١٩٩٩ (بالإنجليزية)
٣٤. مداخلة حول الوضع الفلاحي بولاية قبلي و إنتاج التمور لفائدة فلاحين و فنيين من ديوان المناطق السقوية بتفيللات - الرشيدية بالمغرب، نوفمبر ١٩٩٨ (بالعربية)
٣٥. مداخلة حول استعمال المياه الجيولوجية 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 - CLAIRMONT 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 أكس فلابر - AIX VALABRE 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 الجيولوجية في الفلاحة لفائدة طلبة جامعة ستافوردشاير -STAFFORDSHIRE- ببريطانيا، فيفري ١٩٩٨ (بالإنجليزية)
٤٢. مداخلة بأيسلندا 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 تيبنقان -TUBINGEN- بألمانيا، مارس ١٩٩٧ (بالإنجليزية)
٤٥. مداخلة حول طريقة ري الواحات بالجنوب التونسي لفائدة طلبة معهد أكس فلابر - AIX VALABRE بمرسيليا، فيفري ١٩٩٧ (بالفرنسية)

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

مرافقة الخبراء والوفود، تأطير الطلبة، أعمال أخرى

- تأطير و مرافقة طلبة معاهد ومدارس التعليم العالي الفلاحي والكليات والجامعات الوطنية
- تأطير و مرافقة طلبة المعاهد والجامعات الأجنبية: طلبة جامعة فقننقان WAGENINGEN - بهولندا، طلبة المركز الوطني للدراسات الفلاحية في المناطق الحارة CNEARC MONTPELLIER - بفرنسا، طلبة جامعة سترازبورق STRASBOURG - بفرنسا، طلبة المعهد التكنولوجي بفيجاك TOULOUSE - بفرنسا، طلبة المعهد الوطني العالي بمنبليي ENSA MONTPELLIER " بفرنسا، طلبة معهد كلارمون فيرون CLAIRMONT FERRAND - بفرنسا، طلبة المعهد الوطني العالي الفلاحي بديجون ENSA DIJON - بفرنسا، طلبة المعهد الوطني العالي الفلاحي بران 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 تيننقان TUBINGEN - بألمانيا، طلبة جامعة ستافوردشاير STAFFORDSHIRE - ببريطانيا
- مرافقة وفد من فلاحين و فنيين من ديوان المناطق السقوية بتفيللات الرشيدية بالمغرب
- مرافقة الوفود و الخبراء الوطنيين و الأجانب: تونس، ألمانيا، أسبانيا، فرنسا، إيطاليا، أيسلندا، اليابان، الولايات المتحدة الأمريكية، تركيا، مصر، المملكة العربية السعودية، سلطنة عمان، الجمهورية العربية السورية، لبنان،

المنشورات

١. الإستعمالات المباشرة للموارد الجيولوجية وتنميتها في تونس - أندونيسيا: الملتقى العالمي للمياه الجيولوجية (WGC)، ٢٠٢٥-٢٠ أبريل ٢٠١٠، ص ٨. (بالإنجليزية)
٢. تنمية الطاقة الجيولوجية بتونس: الوضع الحالي و الآفاق - أيسلندا: ثلاثينية جامعة الأمم المتحدة (UNU-GTP)، ريكيافيك، أيسلندا، من ٢٥ إلى ٢٨ أوت ٢٠٠٨، ص ١٢. (بالإنجليزية)
٣. استعمال الموارد الجيولوجية الضعيفة بجهة قبلي، الجنوب التونسي - تركيا: الملتقى العالمي للمياه الجيولوجية (WGC)، ٢٩-٢٤ أبريل ٢٠٠٥، ص ٧. (بالإنجليزية)
٤. الإستعمالات المتعددة و المندمجة للموارد الجيولوجية بجهة قبلي، الجنوب التونسي - أيسلندا: الندوة العالمية للمياه الجيولوجية (IGC)، ١٧-١٤ سبتمبر ٢٠٠٢، ص ١٢-٢١. (بالإنجليزية)
٥. تنمية الموارد الجيولوجية في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي- هولندا: ألسفير (Elsevier)، أوت ديسمبر ٢٠٠٢- مجلة جيوترميكس (Geothermics)، الجزء ٢٢ (٢٠٠٢)، ص ٥١١-٥٠٥. (بالإنجليزية)
٦. استعمال الطاقة الجيولوجية في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي - المجر: الندوة الأوروبية للطاقة الجيولوجية (EGC)، ٣٠-٢٥ ماي ٢٠٠٢، ص ٦. (بالإنجليزية)
٧. استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي - اليونان: المدرسة الصيفية العالمية و جامعة أرسطو بتيسالونيكى، جزيرة ميلوس، سبتمبر ٢٠٠٢ - الملتقى العالمي حول إمكانيات تنمية المياه الجيولوجية، ص ١٠٦-١١٩. (بالإنجليزية)

٨. استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة بولاية قبلي، الجنوب التونسي - الولايات المتحدة: معهد أوريقون (OR)، كلمات فالس، جوان ٢٠٠٢ - مجلة المركز الجيوحراري، الجزء ٢٣، عدد ٢، ص. ٢٢-٢٧. (بالإنجليزية)
٩. استعمال المياه الجوفية الحارة في الفلاحة بولاية قبلي، أيسلندا. التقرير عدد ٢: تريض حول المياه الحارة بأيسلندا ١٩٩٧، UNU G.T.P.، أيسلندا، ص. ٥٦-٢٧. (بالإنجليزية)
١٠. تحليل و آفاق تنمية منظومة إنتاج البيوت المحمية المسخنة بالمياه الجوفية الحارة بالجنوب التونسي: ولاية قبلي. المركز العالمي للدراسات العليا للفلاحة المتوسطة (CIHEAM)، - المعهد الفلاحي المتوسطي (IAM): موندلي، ماي ١٩٩٥. - مختارات IAM. ٢٦٠ ص. (بالفرنسية)
١١. تجربة البيوت المحمية المسخنة بالمياه الجوفية الحارة و ضرورة الهيكلة: ولاية قبلي. - مدنين: معهد المناطق القاحلة (IRA)، ١٩٩٤. - مجلة المناطق القاحلة، عدد ٧، ص. ١٢٩-١٦٢. (بالفرنسية)
١٢. تقييم فني، اجتماعي و اقتصادي حول تجربة البيوت المحمية المسخنة بالمياه الجوفية الحارة بالجنوب التونسي: ولاية قبلي. - مدنين: ديوان تنمية الجنوب (ODS)، جويلية ١٩٩١. ٦٦ ص. (بالفرنسية)