

متساربع بحت
متعددة الاختصاصات والمؤسسات للفترة (2015-2017)



المؤسسات المشاركة	منسق المشروع	اسم المشروع	رقم المشروع
المدرسة الوطنية للطب البيطري بسيدي ثابت معهد البحوث البيطرية بتونس المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بالمهدية المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بسيدي ثابت	ليليا المسعدي	Réseau de surveillance de l'antibiorésistance de bactéries pathogènes pour une meilleure santé du cheptel des petits éleveurs.	1
المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية بشط مريم المركز الجهوي للبحوث الفلاحية بسيدي بوزيد المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات معهد الزيتونة	أسماء العريف	Gestion Intégrée et Durable des Systèmes de Cultures Légumières Protégées.	2
المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس معهد الزيتونة معهد البحوث البيطرية بتونس	نرجس الأسود	Amélioration de la résilience des systèmes d'élevage ruminants face aux changements climatiques dans les petites exploitations du semi aride tunisien.	3
معهد الزيتونة المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية بشط مريم القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي للشمال الغربي شبه الجاف بالكاف المعهد العالي للدراسات التطبيقية في الإنسانيات بالمهدية	محمد إبراهيم	Productivité et rentabilité : comblement des écarts de productivité (aspects techniques, logistique, contraintes abiotiques et biotiques y compris les maladies animales et végétales).	4
المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس المدرسة العليا للفلاحة بالكاف المركز الجهوي للبحوث في الزراعات الكبرى بباجة مركز البيوتكنولوجيا ببرج السدرية	روضة الخالدي	Céréales biologiques et valorisation des produits dérivés: Une alternative pour l'amélioration du revenu des petites exploitations sous contraintes bioclimatiques dans le semi-aride Tunisien.	5
المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس المدرسة العليا للفلاحة بالكاف المعهد العالي للعلوم البيولوجية التطبيقية بتونس كلية العلوم بتونس المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بسيدي ثابت معهد المناطق القاحلة بمدنين	طه النجار (المنسق الرئيسي) + على الفرشيشي	Valorisation de nouvelles ressources alimentaires à partir des cultivars locaux d'orge.	6
المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس المدرسة العليا للفلاحة بماطر مركز البيوتكنولوجيا ببرج السدرية	فيصل بن جدي	Amélioration et valorisation des ressources phytogénétiques fourragères autochtones et leurs symbiotes racinaires dans les systèmes de grandes cultures de la Tunisie septentrionale.	7
المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس المركز الجهوي للبحوث في الزراعات الكبرى بباجة القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي للشمال الغربي شبه الجاف بالكاف المدرسة العليا للصناعات الغذائية بتونس مركز البيوتكنولوجيا ببرج السدرية	سنية حمزة ميهاد + محمد صالح الغربي	Identification de géotypes de blé résistants aux stress hydrique et biotiques et, leur valorisation pour une agriculture durable.	8
المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية بشط مريم معهد الزيتونة المركز الجهوي للبحوث في البستنة والفلاحة البيولوجية بشط مريم المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس المركز الجهوي للبحوث الفلاحية بسيدي بوزيد المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم مركز البيوتكنولوجيا ببرج السدرية	مسعود مارس (المنسق الرئيسي) + حسنونة قوطة	Prospection, amélioration et valorisation des ressources génétiques fruitières dans le centre tunisien pour une agriculture durable.	9
المدرسة الوطنية للطب البيطري بسيدي ثابت المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بسيدي ثابت المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بباجة	محمد الغربي	Etude des contraintes relatives à la filière lait bovin dans la région de Bizerte : vers un nouveau bassin laitier ?	10
المدرسة العليا للفلاحة بماطر المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس المدرسة العليا للفلاحة بمقرن	سليم سليم	Amélioration des techniques de production, valorisation et accès aux marchés des produits agricoles de terroir des petites exploitations des zones montagneuses du Nord Ouest tunisien.	11
المعهد الوطني لعلوم وتكنولوجيا البحار القطب التنموي ببنزرت المعهد الوطني للتغذية والتكنولوجيا الغذائية	سلوى صادق	Promotion et Innovations des Produits Aquacoles Tunisiens.	12