

**النتائج النهائية لطلب العروض
لإنجاز عمليات بحث متعلقة بالابتكار والتجديد للفترة (2015-2016)
(القائمة الأولية)**



رقم المشروع	اسم المشروع	منسق المشروع	المؤسسة التي ينتمي إليها منسق المشروع
1	caractérisation bioécologique, identification des hôtes, recherche des méthodes alternatives de lutte contre de <i>Virachola livia</i> en Tunisie.	محمد الحبيب الذويبي	المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس
2	Elaboration d'un système de détection d'infection du palmier dattier par le Charonçon Rouge.	محمد الحبيب الذويبي	المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس
3	Le concept de Biosécurité en aquaculture marine "Surveillance zoonitaire du Betamodavirus en Tunisie".	نادية الشريف	المعهد الوطني للعلوم وتكنولوجيا البحار
4	Approche Intégrée et Fédérative pour une Relance du Colza Oléagineux en Tunisie.	سناء مديمغ	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس
5	Effet du traitement électromagnétique des eaux d'irrigation salées sur le sol et les plantes.	محمد حشيشة	المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات
6	Recherche de nouveaux produits antisalissure éco-compatibles d'origine marine.	ليلى كتاري	المعهد الوطني للعلوم وتكنولوجيا البحار
7	Recherche de molécules d'interet à partir des sous produits de l'olivier par la technique de la fermentation en milieu solide.	حنان الزاير	معهد الزيتون
8	Développement de nouveaux substrat de culture issus de ressources organiques locales.	يوسف مصدق	المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم
9	Evaluation in-vivo de l'efficacité du Praziquantel comme traitement de la Diplostomose chez le sandre (<i>Sander lucioperca</i>).	إيناس بن خميس	المعهد الوطني للعلوم وتكنولوجيا البحار
10	Production et extraction des sucres de stévia cultivée en photo-bioréacteurs.	يوسف طريفة	المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس
11	Développement d'un module d'aide à la décision sur la Gestion des Stocks de la moule méditerranéenne dans une perspective de changement et climatique et de pollution métallique.	حمادى بوستة	المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم

عمليات بحث متعلقة بالابتكار والتجديد للفترة (2015-2016)



رقم المشروع	اسم المشروع	منسق المشروع	المؤسسة التي ينتمي إليها منسق المشروع
1	Caractérisation bioécologique, identification des hôtes, recherche des méthodes alternatives de lutte contre la <i>Virachola livia</i> et des méthodes de détection du Charonçon Rouge du palmier en Tunisie .	محمد الحبيب الذويبي	المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس
2	Le concept de Biosécurité en aquaculture marine "Surveillance zoonitaire du Betamodavirus en Tunisie".	نادية الشريف	المعهد الوطني للعلوم وتكنولوجيا البحار
3	Approche Intégrée et Fédérative pour une Relance du Colza Oléagineux en Tunisie.	سناء مديغ	المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس
4	Effet du traitement électromagnétique des eaux d'irrigation salées sur le sol et les plantes.	محمد حشيشة	المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات
5	Recherche de nouveaux produits antisalissure éco-compatibles d'origine marine.	ليلي كتاري	المعهد الوطني للعلوم وتكنولوجيا البحار
6	Recherche de molécules d'interet à partir des sous produits de l'olivier par la technique de la fermentation en milieu solide.	حنان الزاير	معهد الزيتونة
7	Développement de nouveaux substrat de culture issus de ressources organiques locales.	يوسف مصدق	المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم
8	Evaluation in-vivo de l'efficacité du Praziquantel comme traitement de la Diplostomose chez le sandre (<i>Sander lucioperca</i>).	إيناس بن خميس	المعهد الوطني للعلوم وتكنولوجيا البحار
9	Production et extraction des sucres de stévia cultivée en photo-bioréacteurs.	يوسف طريفة	المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس
10	Développement d'un module d'aide à la décision sur la Gestion des Stocks de la moule méditerranéenne dans une perspective de changement et climatique et de pollution métallique.	حمادى بوستة	المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم