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



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

## عمليات بحث متعلقة بالابتكار والتجديد للفترة (2015-2016)



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