

Communiqué
**PROJET « BIOTECHNOLOGIE MARINE VECTEUR D'INNOVATION
ET DE QUALITE »**

**Événement de fin de projet – Présentation des résultats - Signature d'une convention
19 avril 2016**

**Lieu: The Russelior Hotel & Spa” à Yasmine Hammamet, Tunisie
Adresse : BP : 76, Yasmine Hammamet 8040**

Dans le cadre du projet stratégique «Biotechnologie Marine Vecteur d'Innovation et de Qualité» (BIOVecQ PS1.3_08), financé par l'Union Européenne à travers le programme intitulé «Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP)» - Coopération Transfrontalière (CT) - Italie-Tunisie 2007-2013, un séminaire de clôture sera organisé et présidé par **Monsieur Saad Seddik**, Ministre de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche ainsi que **Madame Beatrice Lorenzin**, Ministre de la Santé de l'Italie, au cours duquel une convention interministérielle sera signée.

Le séminaire de clôture de ce projet, réalisé en partenariat entre l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, le Parc Scientifique et Technologique de la Sicile, le Consortium Universitaire de la Province de Trapani, l'Institut Zooprofylactique Expérimental de la Sicile, le Département des Interventions pour la Pêche, le BiotechPole Sidi Thabet, le Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche, l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles, le Pôle de Compétitivité de Bizerte, le Département Régional des Activités Sanitaires et le TechnoPôle Elgazala, se déroulera le 19 avril 2016 à l'hôtel «The Russelior Hotel & Spa» à Yasmine Hammamet.

En présence d'un certain nombre de personnalités, cette journée sera une opportunité pour présenter les résultats concrètement atteints grâce à ce projet. Les résultats concernent l'harmonisation des outils et des procédés, l'amélioration de la qualité et la sécurité des produits aquatiques pour le consommateur à travers l'introduction de l'étiquetage, des innovations dans le système de production en actualisant les systèmes de traçabilité des produits aquatiques ainsi que ceux de la conservation, l'extraction de bio-substances d'origine marine et enfin l'installation d'une Plateforme intitulée «LT-BIOVecQ» qui sera actualisée durant les deux prochaines années. La contribution au développement des instruments décisionnels en faveur du développement socio-économique durable du secteur halio-alimentaires/bioproducts tunisien et sicilien est également considérée.

Pour de plus amples informations sur le projet, veuillez contacter :

Pr. Saloua Sadok (Coordinatrice du Projet)

salwa.sadok@instm.rnrt.tn

www.biovecq.eu

Projet cofinancé par l'Union Européenne

