International

le cnam

AGRONOMIE MÉDITERRANÉENNE

Projet européen Qesamed

Le projet Qesamed, pour Qualité enseignement supérieur agronomique en Méditerranée, coordonné par le Cnam et portant sur le développement des formations agronomiques en Méditerranée, fait partie des projets Tempus, dont la philosophie est celle du transfert de savoirs et de savoir-faire pédagogiques et méthodologiques des pays européens vers les pays en recherche de compétences. Il a donné lieu à un premier séminaire, à Rabat en 2015.



Co-construit par l'équipe de métrologie du Cnam et le Centre de coopération international en recherche agronomique (Cirad) pour un budget global de 1 250 000 euros sur trois ans, ce projet regroupe 23 partenaires européens et méditerranéens pour permettre aux établissements marocains, algériens, tunisiens et libanais d'améliorer leurs cursus de formation agronomique et leurs pratiques de recherche par l'intégration de la démarche qualité et de son support métrologique. Il permettra de construire, sur le long terme, un réseau d'acteurs méditerranéens œuvrant dans ces domaines.

Le projet Qesamed prévoit qu'un séminaire national et une formation de sensibilisation aient lieu dans chaque pays méditerranéen membre pour diffuser l'avancée des travaux et sensibiliser les responsables et les formateurs. Celui de Rabat en a été le premier. Organisée au sein de l'Institut agronomique et vétérinaire (IAV) Hassan II, un des partenaires du projet, cette «Rencontre nationale qualité et métrologie en agronomie», rassemblant 150 personnes, a été ouverte par **Lahcen Daoudi**, ministre marocain de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de la Formation des cadres (MESRSFC). **Marc Himbert**, professeur du Cnam, responsable du Laboratoire commun de métrologie LNE-Cnam (LCM) et chef du projet Qesamed, est intervenu sur le thème «Qualité et Métrologie, des atouts pour la compétitivité et pour un monde plus sûr». La formation de sensibilisation à l'importance des sujets portés par le projet Qesamed a regroupé 70 participants marocains, enseignants-chercheurs, experts, représentants de ministères et d'administrations, ainsi que des représentants de l'industrie.

Les aspects administratifs et financiers ont fait l'objet d'un point par **Sébastien Leoncel** de la DDEI, coordinateur institutionnel du projet, auprès de cinq institutions marocaines partenaires : l'Université Cadi Ayyad (UCA) de Marrakech, l'École nationale d'agriculture (ENA) de Meknès, l'École nationale forestière d'ingénieurs (Enfi) de Salé, l'IAV Hassan II de Rabat et le Conseil régional de l'Oriental (CRO) d'Oujda.

Lors d'une réunion préalable à ce séminaire, Lahcen Daoudi a reçu Marc Himbert et Sébastien Leoncel en tant que représentants de la direction du Cnam. Les échanges ont portés sur les activités de <u>formation et de recherche du Cnam déployés au Maroc</u>, notamment à travers le **centre situé à Casablanca**depuis une dizaine d'années. Il a également été question, dans le cadre de la coopération entre le Cnam et le MESRSFC, du rapprochement entre les deux institutions, notamment par le biais de la convention bipartite, portant sur la **création d'un institut marocain de formation tout au long de la vie**, convention signée par l'administrateur générale lors d'un déplacement au Maroc en 2012, dans le cadre d'une délégation présidentielle.





14 avril 2015 15 avril 2015