

## Le CDER aux journées sur la Recherche et l'Innovation au Service du Développement Agricole et Aquaculture

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique a organisé conjointement avec le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche deux journées d'études sur le thème « Recherche et innovation au service du développement agricole et aquaculture », le 20 et 21 Janvier 2016 au palais de la culture, Moufdi Zakaria, Alger.



Cette rencontre de deux jours a permis aux participants de mettre l'accent sur la nécessité d'accroître la compétitivité des partenariats axés sur le développement technologique et menant à l'innovation dans les entreprises en agroalimentaire, de relever les défis technologiques auxquels sont confrontés les partenaires industriels par la mise en place de plateformes technologiques, ainsi que les solutions pour générer des retombées socioéconomiques, à l'échelle nationale, par le biais de partenariats universités-EPST-PME-PMI-TPE du secteur, public et privé, de l'agro-industrie.

Cette dynamique avait pour objectif, l'émergence d'une agro-industrie dans le but évident de substituer la production nationale à l'importation, l'amélioration de la qualité des produits, l'accroissement de l'intégration économique nationale et l'augmentation du taux

d'utilisation des capacités de production du tissu agricole et aquacole national ainsi que l'identification de nouveaux créneaux d'investissement au niveau des start-up, de pépinières conjointes, d'incubateurs, permettant d'aboutir à la mise en place de clusters, de pôles de compétences et de pôles de compétitivité dans les domaines de l'agriculture touchant particulièrement les secteurs de l'aquaculture et de l'agroalimentaire.

En marge de cette rencontre, des stands ont été aménagés pour les Centres de recherche, les universités, les laboratoires et les porteurs de projets ayant des produits susceptibles d'intéresser et de renforcer le partenariat avec le secteur socioéconomique.



Le CDER et ses unités a participé à cet événement avec un stand d'exposition à travers lequel sont présentées les différentes activités de l'EPST dans le domaine des énergies renouvelables et qui sont en relation directe ou indirecte avec l'agriculture et l'aquaculture et du développement durable.

En effet, le CDER a exposé un prototype 3 en 1 qui combine 3 actions à la fois, et qui permet une autonomie en énergie, l'accès à l'eau et aussi la préservation de l'environnement en utilisant une énergie propre et renouvelable qui est l'énergie solaire.



*Kaddour Hakima,  
Chargée de l'information scientifique et technologique, CDER*