

Webinaire 4 : “Les start-up, levier de l’agriculture intelligente” relever le défi de la sécurité alimentaire sans porter atteinte à notre environnement!

Jeudi 04 mars 2021
De 14h00 à 17h00



Dr. Mohamed Kamel BEN SALAH

Chercheur et Responsable de relations extérieures - Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides (CRSTRA), Biskra.

benkam99bis@yahoo.fr

Résumé : La recherche scientifique et le développement technologique au service du développement durable

Le développement technologique et l’innovation sont nécessaires à l’accomplissement du tout programme de développement durable.

Le développement durable des Régions Arides sur le plan sécurité alimentaire est une préoccupation majeure du centre de recherche scientifique et technique sur les régions arides (CRSTRA). L’implication des partenaires socio-économiques dans les différents axes de recherche est un engagement de partenariat entre la recherche et son environnement pour un meilleur développement durable de ces régions.

Les programmes de recherche proposés ont pris en compte tous les aspects spécifiques liés à régions :

- La sécheresse et de la désertification ;
- L’implication des compétences pluridisciplinaires liées aux Régions Arides ;
- La constitution des bases de données scientifiques et techniques pour des analyses fiables ;
- La participation de toutes les compétences de recherche sur des questions de recherche pratiques pour apporter des réponses pratiques assurant la protection et la valorisation des toutes les Bioressources et leurs protection aux risques des changements climatiques et aux actions anthropiques.

Pour répondre à tous ces besoins le centre a mis une stratégie de recherche qui prend en charge les actions suivantes :

- Optimisation de la gestion des Ressources Hydriques (Elaboration d’outils de gestion du point de vue quantitatif et qualitatif) ;
- Agriculture Saharienne (système oasien pivot central de l’économie)
- Steppe et Désertification (installation d’un réseau d’observation et d’évaluation)
- Climat (réseau de veille et d’alerte précoce des risques potentiels liés au climat et aux activations anthropiques).