

# REPUBLIQUE DU NIGER

## Ministère de l'Agriculture

### Projet d'appui à l'Agriculture Sensible aux risques Climatiques (PASEC)



La mise à la disposition des semences améliorées et certifiées aux producteurs agricoles, est un défi à relever dans le cadre du partenariat INRAN / PASEC.

Face aux défis imposés par les changements climatiques aux agropasteurs, le Projet d'appui à l'Agriculture Sensible aux risques Climatiques (PASEC) en synergie avec l'Institut National de la Recherche Agronomique du Niger (INRAN) œuvre à la promotion des variétés de semences améliorées et à la conservation des ressources phylogénétiques par la réhabilitation des chambres froides des CERRA de Kollo et de Maradi.

Cette initiative est fortement saluée et positivement appréciée par le Directeur du Centre Régional de la Recherche Agronomique (CERRA) de Maradi. En effet, l'appui du PASEC à l'INRAN, a permis de soutenir la production et la mise à la disposition des producteurs agricoles de semences qui tolèrent les différents stress qu'ils soient hydriques, thermiques ou parasitaires d'une part, et la réhabilitation des chambres froides pour mitiger les pertes énormes au niveau des ressources phylogénétiques d'autres part. Selon le Directeur du CERRA de MARADI Dr MAHAMANE Nasser Lawali, l'acquisition des équipements pour la production des semences de pré base et de base et des équipements pour leur conservation démontrent toute la pertinence du partenariat avec le PASEC.

**Les images qui suivent, montrent l'intérieur de la chambre froide réhabilitée au CERRA de Maradi en 2019.**



Image 1 : Intérieur de la chambre froide de CERRA Maradi.

Plusieurs spéculations sont conservées dans cette chambre froide, à savoir le sorgho, le maïs, le niébé, l'arachide et le mil qui nous proviennent d'un peu partout du Niger comme de l'extérieur du pays.



Image 2 : Intérieur de la chambre froide de CERRA Maradi où sont conservées les ressources phylogénétiques.

Pour augmenter les rendements, nous encourageons les producteurs par le biais de la sensibilisation à utiliser ces variétés sélectionnées, améliorées et certifiées pour se prémunir d'éventuels désagréments ou surprises engendrés par les tendances à la baisse de la pluviométrie.

Dans le souci de garantir la disponibilité de ces semences améliorées, le PASEC, tout comme l'INRAN contribue à la promotion des fermes semencières privées qui sont les relais entre la recherche et les agropasteurs.



Image 3 : Dr Mahamane Nasser Lawali /Directeur du CERRA de MARADI

Le Directeur conclut cet entretien, en affirmant que grâce à un partenariat fructueux à tout égard, le PASEC et l'INRAN ont semé les graines de l'espoir et de l'espérance dans le champ de l'adaptation de l'Agriculture Nigérienne face aux risques Climatiques !



Image 3 : Magasin de stockage des semences améliorées produites sur financement du PASEC pour la campagne 2022

**Achimi Idé Oumarou**

**S/COM/PASEC**