



**Banque céréalière**

**Adresses**

**ONG CADEL-Niamey**

Sis au Quartier Yantala Rondpoint Gadafawa

BP: 2006 Niamey-Niger

Tel: (+227) 20753299

(+227) 96 63 95 39

Email: [ongcadel@gmail.com](mailto:ongcadel@gmail.com)



Equipe : Dr. Addam Kiari Saidou

Dr. Bachir Bounou Issoufa

M. Abdou Maman Fari

M. Bachir Inoussa

M. Nassirou Manman

M. Brah Mamadou



**Projet de diffusion de nouvelles variétés de niébé pour accroître la résilience des producteurs aux changements climatiques dans les régions de Tillabéry et Zinder (DIVANI/Résilience)**



Les semences améliorées du niébé : une source de la sécurité alimentaire et d'augmentation du revenu des producteurs

Financement : Fonds compétitifs (PPAAO/Banque Mondiale)

Mise en œuvre : ONG CADEL et INRAN

### Contexte

Le changement climatique est une des principales contraintes à la production du niébé au Niger. De ce fait, la diffusion des semences améliorées adaptées est nécessaire pour booster la productivité du niébé afin d'accroître la sécurité alimentaire et l'amélioration durable des revenus des producteurs.

### Technologie transférée

La technologie est composée des variétés IT98K-205-8 et IT97K-499-35de niébé et les pratiques adaptées de production (pluviale et irriguée).

### Zones d'intervention

Les zones d'intervention sont :

Région de Tillabéry : commune de Karma (6 villages)  
Région de Zinder : commune de Gafati, d'Alberkaram et de Moa (22 villages).

### Durée et budget

D'une durée de 2 ans et un budget de 108.574.880 FCFA, le projet a démarré ses activités en juillet 2014.

### Objectifs

L'objectif est de contribuer à l'amélioration des conditions de vie de la population des régions cibles par la diffusion et la multiplication durable des variétés améliorées du niébé pour accroître leur résilience aux changements climatiques.

### Axes d'intervention

Le projet intervient dans :

- Champs école paysan,
- Multiplication de semences,
- Adaptation au changement climatique,
- Renforcement des capacités des organisations paysannes de multiplication de semences,
- Formation diplomate (Master et Doctorat).

### Réalisations

250 producteurs utilisent la technologie

30 champs écoles installés

95 ha emblavés

20 112 kg semences produites (estimation)

225 multiplicateurs formés

5 stocks de semences constitués

30 journées d'échange réalisées

12 étudiants de masters et 1 doctorant appuyés

4 communications réalisées

14 thèmes de sensibilisation identifiés et réalisés,

5 OPs créées

### Réalisations en images du projet

