

Reunion d'évaluation de METAGRI

Dakar, 14 Decembre 2012

**Activites realisees au
Nigeren 2012**

Par

Mme Adamou Aissatou Sitta

Point focal du projet METAGRI

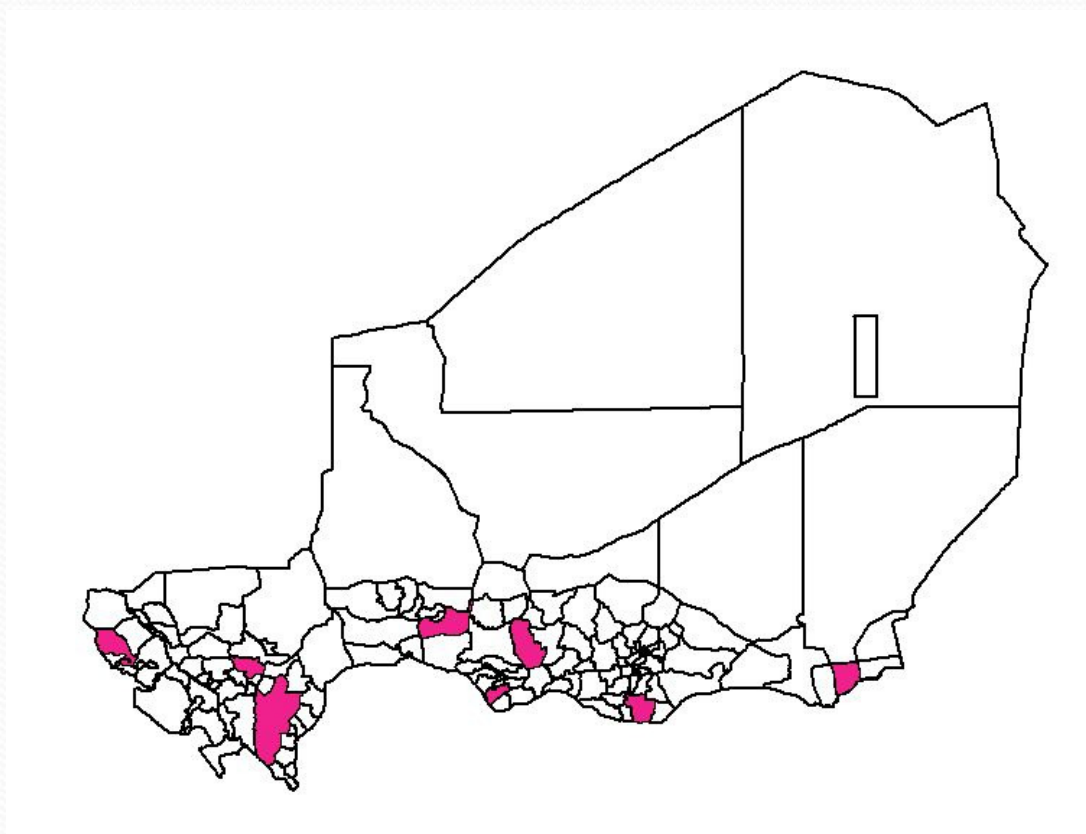
Plan de exposé

- Activites realisees en 2012
 - Seminaires itinerants
 - Autres Activites
- Contraintes et lecons
- Propositions pour les etapes futures

Activites 2012: Seminaires itinerants

- 8 seminaires realisees entre le 04 et le 22 septembre 2012 dans 8 communes reparties dans 6 des 8 regions que compte le pays
- **Communes touchees: Balléyara et Gotheye** (Region de Tillaberi), **Kargui bangou** (Region de Dosso), **Karofane** (Region de Tahoua), **Issawan** et **Safo** (region de Maradi), **Dungass** (region de Zinder) et **Chétimari** (region de Diffa)

Sites d'intervention en 2012



Activites 2012: Seminaires itinerants (suite)

- **Nombre de personnes touchées:** 313 participants dont 21 femmes
- **Typologie des participants:** producteurs ruraux, agents de l'agriculture et de l'élevage, animateurs et operateurs de radios communautaires, autorités administratives et élus locaux
- 160 villages invites
- 145 Villages (donc 145 pluviomètres distribues) ont pris part:
 - Balleyara (20)
 - Gotheye (16)
 - Kargui bangou (16)
 - Karofane (19),
 - Issawan (20),
 - Safo (18),
 - Dungass (17)
 - Chétimari (19)

Activites 2012: Seminaires itinerants (suite)

- **Deroulement des seminaires:** en 2 étapes (echanges sur le temps, le climat et l'Agriculture suivis d'exercices pratiques sur l'observation pluviometrique) comme les seminaires des phases conformement a l'approche adaptee lors ds phases preedentes du projets
- **Innovation:** Interviews a Balleyara, Gotheye, et Kargui bangou



Activites 2012: Seminaires itinerants (suite)

- **Innovation:**
Interviews a
Balleyara, Gotheye,
et Kargui bangou



Autres activites menees en 2012

- Enquête pour l'amélioration de l'organisation des séminaires itinérants
- Participation a l'atelier sur l'utilisation de la teledetection satellitaire dans les applications agrometeorologiques
 - Presentation des applications des images satellitaires en agrometeorologie operationnelle au niveau de la DMN Niger
 - Echanges d'expériences avec les collegues sur le sujet
 - Cours face to face avec des experts locaux et venus d'ailleurs
 - Cours a distance sur des thematiques interessants avec des chercheurs bas

Activites 2012: Seminaires itinerants (suite)

- **Contraintes:**

- Retard dans les decassements des fonds n'ont pas permis de conduire les seminaires au moment souhaite (début de la saison des pluies)
- Quelques soucis logistiques notamment de vehicule
- Remontee des donnees observees (contrainte récurrente depuis la première phase des séminaires)

Lecons apprises

- **Par rapport aux seminaires itinerants:**
 - Succès éclatant vu l'engouement des participants
 - Prise de consciences des communautes locales des questions des changements climatiques et des mesures d'adaptation deja en cours (necessite de valoriser ces connaissances locales)
 - Interets des autorites administratives et élus locaux ayant souhaite l'integration d'activites de ce genre dans le plans communaux pour assurer la pereinite de l'activite

Lecons apprises

- **Par rapport a l'atelier sur la teledetection et applications agrometeorologiques:**
 - Decouverte de nouveaux produits satellitaires promoteurs dans les applications agrometeorologiques: evapotranspiration, suivi des feux des brousses, produits AMESD....
 - Necessite de disposer de produits a une resolution spatiale et temporelle appropriees d'ou en autres solutions nous encouragements au MRTAGRI d'appuyer la finalisation du modele SARAHI et sa vulgarisation dans les pays