



Burkina Faso



Chad



Mali



Mauritania



Niger



Senegal



# PARIIS/SIIP

## Projet d'Appui Régional à l'Initiative pour l'Irrigation au Sahel

GWI-ROPPA: Atelier régional-Sécurisation foncière dans les périmètres irrigués

17, 18 juin 2016

# L'Initiative pour l'Irrigation au Sahel

Comment faire  
mieux, plus,  
plus vite?



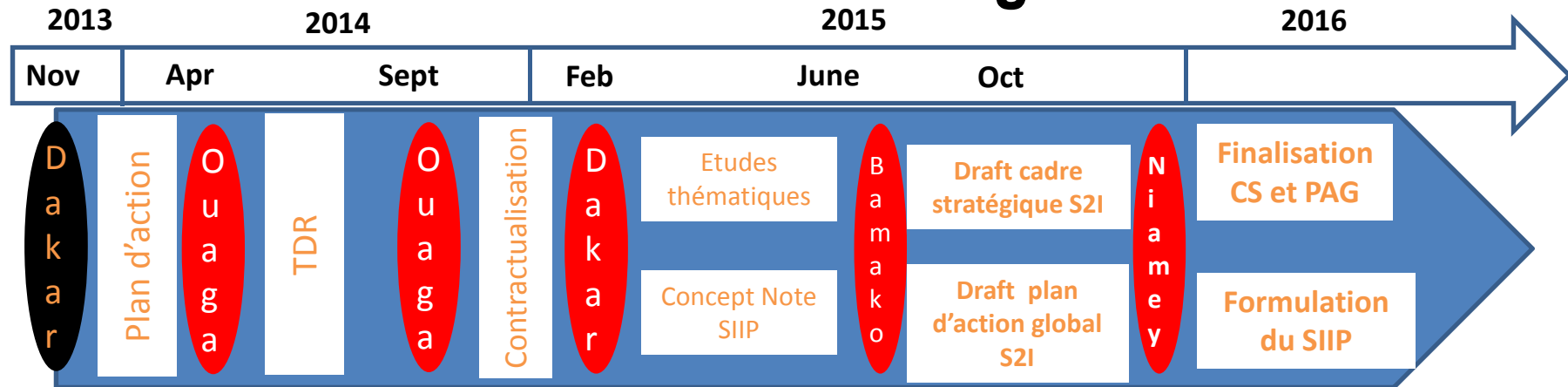
Crédit photo: CILSS

## Une initiative régionale

- portée par six pays sous la coordination du CILSS
- lancée au Forum de Dakar (Octobre 2013)
- visant à mettre en œuvre la Déclaration de Dakar
- une Task Force multi-acteurs pilotée par le CILSS
- appuyée par une Assistance Technique financée par la Banque Mondiale, l'AFD et la FAO
- résultant en un projet régional de US\$173 millions en appui aux programmes d'investissement des pays



# Processus depuis Dakar 2013 et place du foncier dans la réflexion régionale



## Task Force de haut niveau:

- 60 participants des 6 pays + PTF+CILSS
- 5-rencontres TF
- 10 groupes de travail thématiques

## Etudes thématiques sur:

- Politiques et stratégie
- Planification des investissements
- Financement
- Filières
- Renforcement des capacités
- Gestion de la connaissance
- Ressources en eau (surface et souterraine)
- O&M
- Foncier
- Coordination

# Acquis dans la reflexion sur le foncier

- Un groupe de travail (GT) thématique portant sur « la problématique du foncier et sa sécurisation » en place
- une étude commanditée sur le foncier irrigué et sa sécurisation dans les six pays concernés (Mauritanie, Sénégal, Mali, Burkina Faso, Niger, Tchad).
- un état des lieux juridique et institutionnel du foncier irrigué, ainsi qu'une revue des pratiques foncières dans les périmètres irrigués.
- Une grille de lecture enrichie en atelier régional en Juin 2015 a Bamako– qui pose les principes essentiels liés au foncier pour qu'un projet d'irrigation (public, privé, petite et grande irrigation) soit viable juridiquement, socialement et économiquement – sur la base des recommandations
- Fruit d'un partenariat: CILSS-CEDEAO-GWI-Banque Mondiale-AFD-FAO



# ELEMENTS CLES CSI

- Vision pour la maîtrise de l'eau agricole au Sahel
- Objectifs
- La finalité de l'Initiative pour l'Irrigation au Sahel : Contribuer à la croissance et à la résilience de la région sahélienne en améliorant la compétitivité de l'agriculture irriguée et en augmentant sa valeur ajoutée dans le développement agricole des pays concernés, contribuant ainsi à la création d'emplois et à la réduction de la pauvreté.
- L'objectif de l'Initiative est d'appuyer les États et les acteurs de l'agriculture irriguée en vue de porter les superficies avec maîtrise de l'eau agricole à un million d'hectares, tout en assurant la viabilité, la performance et la durabilité environnementale des systèmes irrigués existants et futurs et le développement agricole connexe.
- **Vision** : Des solutions d'irrigation diverses adaptées au contexte sahélien sont établies et financées dans un cadre institutionnel renforcé pour permettre le développement d'une agriculture irriguée durable, adaptée au milieu, compétitive et inclusive.
- Approche de mise en œuvre
- 1. De **L'irrigation** vers **Les irrigations** :
- 2. De l'**Aménagement** vers le **Système de Production** :
- 3. De la **Concertation** vers l'**Engagement** de tous les acteurs :



# Cadre de résultats du PARIIS/SIIP

OD : Améliorer les capacités de planification, d'investissement et de gestion des parties prenantes et accroître les superficies aménagées pour la performance des systèmes irrigués dans les six pays du Sahel

Résultats intermédiaires (Niveau 2)



## Composante A : Moderniser le cadre institutionnel et de planification

A1 Accès au Foncier et à l'eau sur les périmètres irrigués amélioré [ACTION UNE SIIP.docx](#)

A2 Processus de planification et réalisation des investissements concerté et renforcé

A3 Missions, fonctions et responsabilités des acteurs clarifiées

## Composante B : Financer les solutions

B1 Investissements prioritaires bancables (tous types) financés

B2 Modèles pertinents de revitalisation et de gestion mis en œuvre

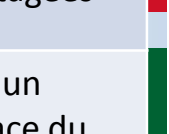
B3 Modèles pertinents de développement de nouveaux systèmes irrigués de petite et moyenne taille mis en œuvre

B4 Services de qualité aux producteurs et acteurs de terrain sont disponibles et accessibles

## Composante C : Gestion de connaissances et coordination

C1 Information et connaissances en matière d'irrigation sont partagées

C2 Coordination permettant un pilotage et une gestion efficace du projet en place et opérationnelle



# ELEMENTS DE REFLEXIONS UTILES ISSUE DU TRAVAIL

- Questions essentielles guides de lecture du [foncier](#) ( grille de lecture )
- Recommandations essentielles [CONCLUSIONS.docx](#)



# Attentes du volet foncier dans la préparation et la mise en œuvre du PARRIS/SIIP

- Finaliser la grille de lecture-déclinaison dans les pays-validation/adoption par les pays-opérationnalisation
- Prise en compte des aspects spécifiques de la grille adaptés à chaque pays dans la mise en œuvre des solutions d'irrigations
- Identification et diffusion des modèles de sécurisation foncière en irrigué





MERCI

MERCI

Une agriculture irriguée durable, adaptée au milieu, compétitive et inclusive est Possible au Sahel !

MERCI ENCORE DE VOTRE ATTENTION

