

Format de soumission des actions

2D

Le 15 juillet, les groupes d'action (GA) soumettront leurs propositions d'action aux groupes pilotes (GP) pour obtenir leurs réactions et observations, avant d'ouvrir le processus de consultation.

Les GA regrouperont leurs actions/projets en 3/4 sous-thèmes ou catégories. Les actions/projets portent sur des interventions qui contribueront à atteindre l'objectif du groupe d'action. Cela permettra également une plus large participation et implication des parties prenantes, notamment des groupes consultatifs.

Les groupes pilotes disposeront d'une semaine pour renvoyer leurs commentaires aux coordinateurs sur les projets et catégories proposés.

Les groupes pilotes devront fonder leur évaluation sur les aspects suivants :

- Alignement des actions sur les ODD ;
- Cohérence entre les actions/projets proposés avec l'objectif du groupe d'action ;
- Lien avec d'autres actions et duplication des projets ;
- Représentativité des parties prenantes et acteurs impliqués ;
- Représentativité régionale ;
- Reproductibilité des projets.

A la fin du mois de juillet 2020, le processus de consultation avec les groupes consultatifs (GC) devrait être lancé et rester ouvert jusqu'aux premières semaines de septembre 2020.

Au cours du processus de consultation, les GA présenteront leurs actions aux GC, qui pourront :

- Faire des observations ;
- Demander à collaborer à un projet particulier ;
- Proposer des projets complémentaires.

Les GC doivent soumettre leurs propositions en utilisant le modèle joint en annexe, qui énumèrent les actions et les projets connexes par ordre de priorité et de niveau d'impact :

Avant la conclusion du processus de consultation et la finalisation des trois actions, une série de webinaires sera organisée pour chaque priorité.

Ainsi, sous la présidence des coprésidents, les webinaires seront animés par les coordinateurs des groupes d'action. L'objectif de ces réunions sera de partager les résultats des réflexions déjà menées et de recueillir les opinions et suggestions d'autres acteurs.

Outre les membres des groupes de travail, les webinaires seront ouverts à toutes les parties prenantes intéressées, afin de recueillir les attentes, les suggestions et les contributions du plus grand nombre de personnes possible dans le but d'enrichir le contenu du Forum, en vue d'assurer une large participation et inclusion.

Les GA examineront ensuite les propositions des GC et sélectionneront les contributions qu'ils jugeront adaptées.



9^e FORUM MONDIAL
DE L'EAU | 02-04/2011

9^{ème} Forum mondial de l'Eau

Les Groupes d'Action finaliseront ensuite leurs propositions et les soumettront aux Groupes pilotes pour validation finale, y compris un projet de proposition de sessions.

Les groupes pilotes évalueront et examineront la série finale de propositions et feront éventuellement des suggestions pour éviter des redondances et des lacunes importantes. Ils vérifieront également si les lignes directrices sont respectées.

L'ensemble final des propositions sera partagé avec le Comité de pilotage international, qui vérifiera les éventuels chevauchements et la cohérence entre les priorités et donnera son approbation finale.

ACTION 1: WATER PRODUCTIVITY FOR FOOD SECURITY

Objectif général : Assurer la Sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations dans un contexte de variabilité/changement climatique de plus en plus prononcés

Il est bien connu que l'eau est l'un des intrants les plus importants nécessaires à la croissance des plantes pour la production agricole et la sécurité alimentaire. Toutefois, la région de l'Afrique de l'Ouest est confrontée à des problèmes liés à la rareté de l'eau ainsi qu'à l'épuisement de la fertilité des sols. Ces facteurs ont un impact sur les risques de rendement et la sécurité alimentaire en raison d'une grande variabilité des précipitations saisonnières et d'autres variables climatiques. Par conséquent, il est nécessaire d'améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans l'agriculture irriguée dans la région de l'Afrique de l'Ouest. En d'autres termes, les parties prenantes locales en Afrique de l'Ouest ont besoin d'outils de prise de décision faciles à utiliser, rentables et efficaces pour la gestion de leurs champs agricoles irrigués et pour accroître l'efficacité de l'irrigation. Le changement climatique devrait aggraver les conditions dans la région. Il y aura moins de précipitations et des sécheresses plus fréquentes ; températures extrêmes ; changements dans les zones climatiques ; des saisons de croissance plus courtes ; maladies émergentes et les insectes nuisibles. Tous ces éléments, en particulier la diminution de la quantité et de la qualité de l'eau, contesteront notre capacité à produire de la nourriture

Objectifs spécifiques et résultats escomptés : modernisation des systèmes d'irrigation et amélioré l'efficacité de l'irrigation de surface au niveau de la ferme - étude l'irrigation déficitaire comme stratégie de gestion de l'eau pour les zones où l'eau est rare, avec un impact négatif minimal sur le rendement des cultures - modification des modèles de culture afin d'améliorer la productivité et le revenu de l'eau en améliorant les variétés cultivées tolérantes à la sécheresse et à haut rendement - développement de systèmes intégrés de production de cultures d'élevage sur des terres marginales

Alignement global par rapport aux ODDs: ODD2 - ODD6 - ODD13 - ODD15

Cohérence avec les autres priorités: Connecté au groupe d'action sur la GIRE

	Objectif	DESCRIPTION	RESULTATS ATTENDUS	ALLI-GNE-MENT	MISE EN OEUVRE	IMPLICATION DES PARTIES PRENANTES	REPLICABILITE DANS D'AUTRES CONTEXTES	REPRÉSENTA-TIVITÉ RÉGIONALE	CHEVAUCHE-MENT POTEN-TIEL OU COHESION AVEC D'AUTRES GROUPES D'AC-TION
<p>Activity/ Project 1 - TITLE : Smart management water system (systèmes intelligents de gestion de l'eau pour le développement rural)</p>		<p>Le projet repose sur l'élaboration de méthodes et techniques robustes pour l'évaluation de la productivité de l'eau agricole et la cartographie des bassins à l'aide de techniques de la télédétection; il procèdera également à l'application d'une approche cohérente, comparable, fiable, opportune et rentable de la cartographie de la productivité de l'eau à l'échelle (résolution) ou niveau (champ, bassin)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Production de cartes de productivité de l'eau à différentes échelles et niveau ; - Elaboration de méthodes avancées de cartographies des zones irriguées à l'aide de séries chronologiques de données satellitaires ; - Mise en place des équipements modernes de mesures des niveaux d'eau et l'application de consignes d'utilisation de manière à suivre convenablement les fluctuations des plans d'eau dans chaque retenue ; - Cartographie et connaissance des besoins en eau à l'échelle du bassin versant à différentes échelles ; - Amélioration de la gestion des infrastructures et aménagements hydro-agricoles ; - Améliorer la productivité de l'eau suivant les 	<p>SDG2 SDG 6 SDG 13 SDG 15</p>	<p>Pas encore démarré mais envisageable dans la Vallée du Fleuve Sénégal, le Bassin d'Anambé et la zone pluviale de développement de la petite irrigation</p>	<p>Les Etats, la coopération internationale à travers les institutions de recherche, les services techniques, les associations d'usagers de l'eau</p>	<p>Dans le contexte du Sahel marqué par des opportunités de financement de projets et programmes comme le projet d'appui régional à l'initiative pour l'irrigation au Sahel (PARIIS) mis en œuvre dans 6 pays du CILSS avec le concours de la Banque mondiale</p>	<p>Le projet PARIIS CILSS 6 pays approche régionale qui permet de disseminer les approches</p>	<p>Avec le Groupes d'action sur GIRE; et sur l'alimentation en eau potable ; lutte contre l'exode , plein emploi</p>

			différents usages (agriculture, pêche élevage) ; - Instauration d'une meilleure gestion de l'humidité et de la fertilité des sols ; - Accroissement de la productivité de l'eau en produisant plus par unité de volume d'eau						
Activité/ Projet 2 - TITRE : (Participation collective des usagers à l'exploitation et à la gestion des ressources en eau souterraine)	OG: Appréhender le rôle que les ressources en eau souterraines pourraient jouer à travers l'évaluation du potentiel en eau dans le développement agricole dans un contexte d'insécurité alimentaire et de changement climatique OS1: Percevoir le potentiel futur de développement de l'eau souterraine pour promouvoir le développement de l'agriculture ; OS2 : Cerner la gouvernance actuelle et passée des eaux en passant des eaux de surface aux eaux souterraines et selon les régions ; OS3: Evaluer les impacts socio-économiques de l'utilisation des eaux souterraines dans les zones agro écologiques (la zone sahélienne) ; OS 4 : Disséminer les technologies d'utilisation et de gestion efficaces de l'eau pour développement de l'agriculture dans le Sahel	Jusqu'à une période récente, les eaux souterraines étaient destinées principalement à l'alimentation en eau potable (AEP) des populations. Mais, avec les péjorations climatiques qui ont sévi dans le SAHEL, elles sont de plus en plus sollicitées pour le développement de l'agriculture. C'est la raison pour laquelle, il est important de penser à une gestion inclusive et participative des ressources en eau souterraine dans le SAHEL pour accompagner de manière durable le développement de l'agriculture	- Production de cartes de potentiels en eaux souterraines pour l'agriculture - Actualisation des usages d'eau souterraines et établissement de données et rapports sur la contribution des eaux souterraines aux différents usages ; - Conception d'une boîte à outils sur des techniques d'adaptation au changement climatique (développement de moyens et technologies de promotion les plus adaptés pour le développement de l'agriculture ;	SDG2 SDG6 SDG13 SDG 15	Faiblement mis en œuvre dans les pays du SAHEL et du CILSS	Les Etats, la coopération internationale à travers les institutions de recherche, les services techniques, les associations d'usagers de l'eau	Dans le contexte du Sahel marqué par des opportunités de financement de projets et programmes comme le projet d'appui régional à l'initiative pour l'irrigation au Sahel (PARIIS) mis en œuvre dans 6 pays du CILSS avec le concours de la Banque mondiale	Le projet PARIIS CILSS 6 pays approche régionale qui permet de disséminer les approches	Avec le Groupes d'action sur GIRE; et sur l'alimentation en eau potable ; lutte contre l'exode , plein emploi

ACTION 2 : Transition du développement rural à la transformation rurale

Objectif général : Transformer le milieu en pôle de développement social et économique grâce à une production agricole soutenue et durable

Objectifs spécifiques et résultats escomptés : Développement des ressources humaines par le renforcement de capacités des exploitants - Promotion d'une agriculture respectueuse de l'environnement basée sur une bonne maîtrise des ressources en eau - Mise en œuvre de technologies innovantes pour la conservation et l'utilisation de l'eau - Développer des capacités en technologies des exploitants - Création de pôles de développement de commercialisation et de transformation des produits agricoles

Alignement global par rapport aux ODDs: ODD2 - ODD6 - ODD13 - ODD15

Cohérence avec les autres priorités Connecté au groupe d'action sur la GIRE

Objectif	DESCRIPTION	RESULTATS ATTENDUS	ALIGNEMENT	MISE EN OEUVRE	IMPLICATION DES PARTIES PRE-NANTES	REPLICABILITE DANS D'AUTRES CONTEXTES	REPRESENTATIVITE REGION-ALE	CHEVAUCHEMENT POTENTIEL OU COHESION AVEC D'AUTRES GROUPES D'AC-TION	
<p>Activité/ Projet 1 - TITRE : Passer du développement rural à la transformation rural</p>	<p>Dans les régions en développement, les pays les plus pauvres sont confrontés à des défis considérables. Ils doivent affronter simultanément leur transition démographique et leur transition économique dans un monde globalisé tout en tenant compte du changement climatique. Les défis de l'agriculture qui est la première activité productive ne pourront être relevés que on arrive à (1) analyser les processus de changement et leurs effets sur l'agriculture et l'économie rurale des pays en développement, (2) alimenter et améliorer les débats nationaux et internationaux en promouvant et en réintroduisant la question du changement structurel dans la définition des politiques agricoles et rurales et (3) proposer des orientations. L'eau est le facteur de production principal pour le développement durable de l'agriculture et par conséquent peut servir comme levier pour la transformation rurale.</p>	<p>Des propositions portant sur la nécessité de réinvestir clairement le champ des stratégies de développement, avec des politiques ciblées et des approches régionalisées, sur un appui prioritaire aux agricultures familiales et aux cultures vivrières et, enfin, sur un développement territorial fondé sur la densification des liaisons villes-campagnes grâce à un renforcement des fonctions économiques des petites villes</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Promotion des activités économiques durables basées sur une bonne maitrise de l'eau; - Maintien les volumes utilisés ; - Constitution d'un réseau hydraulique viable et fiable pour s'assurer de la disponibilité de l'eau ; - Régler des problèmes de pollution de l'eau - Analyse des questions démographiques liées à la disponibilité de la main d'œuvre et pour régler les besoins des usagers et consommateurs; - Développement des ressources humaines par le renforcement de capacités des exploitants ; - Promouvoir la coopération transfrontalière - Mise en œuvre de technologies innovantes pour la conservation et l'utilisation de l'eau ; - Développer des capacités en technologies des exploitants ; - Création de pôles de développement et de de commercialisation et transformateurs ; - Traitement et commercial ion des eaux et notamment Investir dans l'agriculture pluviale - Gestion de la demande pour éviter les pertes post récoltes ; 	<p>SDG2 SDG 6 SDG13 SDG15</p>	<p>Faiblement mis en œuvre dans les pays du SAHEL et du CILSS</p>	<p>Les Etats, la coopération internationale à travers les institutions de recherche, les services techniques, les associations d'usagers de l'eau</p>	<p>Dans le contexte du Sahel marqué par des opportunités de financement de projets et programmes comme le projet d'appui régional à l'initiative pour l'irrigation au Sahel (PARIIS) mis en œuvre dans 6 pays du CILSS avec le concours de la Banque mondiale</p>	<p>Le projet PARIIS CILSS 6 pays approche régionale qui permet de disseminer les approches</p>	<p>Avec le Groupes d'action sur GIRE; et sur l'alimentation en eau potable ; lutte contre l'exode , plein emploi</p>

