



## RAPPORT DE L'ATELIER DU DIALOGUE DE CONCERTATION SUR L'INITIATIVE CONVERGENCE

Bangui, du 16 au 17 Décembre 2025  
Hôtel KITIKA



Décembre 2025

## **I. INTRODUCTION**

Du 16 au 17 Décembre 2025, s'est tenu, dans la salle de conférence de l'hôtel KITIKA à Bangui, un atelier du dialogue de consultation multipartite sur l'initiative de convergence de la transformation des systèmes alimentaires avec l'action climatique en République Centrafricaine. Cet atelier a vu la participation de plusieurs parties prenantes.

## **II. Objectifs**

### **A. Objectif général**

L'objectif général recherché est de mettre en place le Groupe de Travail Technique et d'organiser le dialogue de concertation multipartites concernant l'initiative Convergence.

### **B. Objectifs spécifiques**

Plus spécifiquement, il s'agit de :

- Préparer et former le groupe de travail technique de convergence ;
- Formaliser le groupe de travail technique convergence ;
- Présenter l'initiative convergence aux parties prenantes ;
- Recueillir le point de vue de toutes les parties prenantes concernant l'initiative Convergence
- Placer les femmes, jeunes et les groupes vulnérables au centre des décisions liées à l'initiative convergence.

## **III. Résultats attendus**

- L'initiative convergence est présentée aux parties prenantes ;
- Le groupe de travail technique de convergence est préparé, les acteurs essentiels sont ciblés ;
- Une note de désignation des acteurs essentiels et une note de service pour la formalisation du groupe de travail technique convergence sont élaborées ;
- Le point de vue de toutes les parties prenantes concernant l'initiative Convergence est recueilli et les des actions prioritaires sont définies ;
- Les femmes, les jeunes et les groupes vulnérables sont placés au centre des décisions liées à l'initiative convergence en RCA.

## **IV. CEREMONIE D'OUVERTURE**

La cérémonie d'ouverture a été ponctuée par deux allocutions dont :

- ☞ L'allocution de la Représentante Résidente de la FAO ;
- ☞ Et le discours d'ouverture du Représentant du Ministre en charge de l'Agriculture et du Développement Rural.

Me. La Représentante Résidente de la FAO s'est réjouie de prendre la parole à l'occasion du Dialogue de consultation multipartite consacré à l'initiative de convergence et a exprimer, au nom du système des Nations-Unies, sa profonde reconnaissance au gouvernement centrafricain pour son leadership et son engagement constant en faveur du développement durable, de la sécurité alimentaire et de la résilience climatique.

Elle salue également la mobilisation de l'ensemble des parties prenantes à cet atelier, qui témoigne de l'importance stratégique de cette initiative pour l'avenir du pays.

Cependant elle a souligné que les systèmes alimentaires se trouvent aujourd'hui à la croisée de plusieurs enjeux majeurs entre autres la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la lutte contre la pauvreté, la création d'emplois, la préservation de l'environnement et l'adaptation au changement climatique. En République Centrafricaine, où une large majorité de la population dépend de l'agriculture, ces enjeux sont à la fois urgents et stratégiques.

L'initiative de convergence s'inscrit pleinement dans les priorités nationales de développement énoncées dans le Plan National de Développement (PND 2024-2028), ainsi que les engagements internationaux de la République Centrafricaine, notamment l'Agenda 2030 pour le développement durable, l'agenda du PDDAA-KAMPALA (2025-2035) de l'Union Africaine l'Accord de Paris sur le climat et les résultats du Sommet des Nations- Unies sur les systèmes alimentaires.

Elle a réaffirmé l'engagement du Système des Nations- Unies à accompagner la RCA dans cette démarche à travers son Plan-Cadre pour le Développement Durable couvrant la période 2023-2027 et les programmes conjoints qui en découlent.

Aussi le Système des Nations- Unies continuera à appuyer :

- ☞ Le renforcement des capacités institutionnelles ;
- ☞ L'accès aux financements climatiques et innovants ;
- ☞ La promotion de pratiques agricoles intelligentes face au climat ;
- ☞ Et la mise en œuvre de politiques intégrées fondées sur les données probantes.

Elle a terminé son discours en précisant que la réussite de cette initiative dépendra avant tout de la capacité collective à travailler ensemble, à dépasser les approches sectorielles et à bâtir des partenariats solides et durables.

S'en est suivi l'allocution d'ouverture du Directeur de Cabinet, représentant personnel du Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural (MADR) Dr. Salomon NAMKOSSERENA qui, à son tour s'est réjoui de prendre la parole à l'occasion du dialogue de consultation multipartite, consacré à une thématique d'une importance stratégique pour l'avenir de la République Centrafricaine. Il a par la même occasion exprimé la reconnaissance du Gouvernement centrafricain à l'ensemble de nos partenaires techniques et financiers pour leurs accompagnements constants dans les efforts de relance et de développement durable de notre système alimentaire. Il a enfin salué également la forte mobilisation des acteurs nationaux, preuve de l'intérêt collectif que suscite cette initiative.

Dans son propos liminaire, le Directeur de Cabinet a rappelé aux participants que La République Centrafricaine fait face à des défis structurels majeurs : insécurité alimentaire et nutritionnelle persistante, vulnérabilité accrue aux chocs climatiques, dégradation des ressources naturelles, faibles rendements agricoles et dépendance élevée aux systèmes de production extensifs. Ces défis sont aujourd'hui exacerbés par les effets du changement climatique, qui affectent directement les moyens de subsistance de nos populations rurales.

Dans ce contexte, la transformation durable de nos systèmes alimentaires permet de garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle, d'améliorer les revenus des producteurs, de préserver nos écosystèmes et de renforcer la résilience climatique de notre agriculture.

En effet, l'initiative de convergence s'inscrit pleinement dans la vision du Gouvernement, telle que portée par la Politique Nationale de Développement Agricole, la Contribution Déterminée

au niveau National (CDN) et les engagements de la République Centrafricaine en faveur des Objectifs de Développement Durable.

L'atelier du dialogue multipartite sur l'initiative de convergence constitue un espace stratégique d'échanges, de concertation et de co-construction. Il vise à :

- ☞ Harmoniser les interventions en matière d'agriculture, de sécurité alimentaire et de climat ;
- ☞ Renforcer la cohérence entre les politiques publiques, les investissements et les actions sur le terrain ;
- ☞ Valoriser les approches innovantes, inclusives et climato-intelligentes ;
- ☞ Donner une voix à l'ensemble des parties prenantes, notamment les producteurs, les femmes et les jeunes.

Il a aussi réitéré le ferme engagement du Gouvernement centrafricain à promouvoir une agriculture résiliente, durable et inclusive, fondée sur la diversification des productions, la gestion durable des terres, l'adaptation aux changements climatiques et la valorisation des chaînes de valeur locales.

Cependant, la réussite de cette ambition repose sur une responsabilité partagée. Elle nécessite une synergie renforcée entre l'État, les partenaires techniques et financiers, le secteur privé, la société civile et les communautés locales.

Il a terminé son discours en formulant le vœu que les travaux du dialogue aboutissent à des recommandations concrètes, réalistes et opérationnelles, capables d'orienter efficacement la mise en œuvre de l'initiative de convergence et a tenu à rassurer de la disponibilité et de l'engagement total du département de l'Agriculture à accompagner le processus, dans un esprit de transparence, de coordination et de partenariat durable.



*Figure 1 cérémonie d'ouverture de l'atelier*

Cette ouverture a été marquée par une photo de famille. La séance a été suspendue en vue de permettre le retrait des officiels.

## **V. MISE EN PLACE DU BUREAU DE L'ATELIER**

Un bureau a été mis en place afin de conduire les travaux. Ce bureau est composé de :

**Président :** Madame Brigitte IZAMO, Ministre Conseiller à la Primature point Focal SUN.

**Vice-Président :** Dr. Abel KPAWILINA NAMKOISSE, Chargé de Mission en matière de Politique Agricole, Stratégie et Prospectives au MADR ;

**1er Rapporteur :** M. Henry Jefferson NGUEDANOUM, Directeur des Opérations à l'Agence Centrafricaine de Développement Agricole (DO/ACDA) ;

**2ème Rapporteur :** M. Roger Hyppolite NAMKOISSE, Directeur des Etudes Pédologiques, des Impacts Environnementaux et Sociaux.

## **VI. Déroulement de l'atelier**

Monsieur KHALED ELTAWHEEL du pôle de la Coordination sur les Systèmes alimentaires a retracé l'historique de l'initiative et son importance pour les pays. Il a réitéré l'engagement du Pole de coordination a accompagné le processus enclenché par la RCA. De plus, il a sollicité une synergie d'actions au niveau national entre les parties prenantes et les agences des Nations Unies.

## **VII. LES PRESENTATIONS**

Plusieurs présentations ont eu lieu lors de l'atelier notamment la présentation des objectifs de l'atelier, l'évolution de la transformation des systèmes alimentaires, les Politiques et Stratégies Nationales d'Action Climatique en RCA, l'initiative Convergence par le pôle, les initiatives en cours au niveau de la FAO et du PAM sur les systèmes alimentaires et le climat.

## **1. Présentation des Objectifs et de la Transformation des systèmes alimentaires en RCA**

La présentation des objectifs et du processus de la transformation des systèmes alimentaires en RCA, a été facilitée par Madame Armelle SIOPATHIS, Directrice de la Sécurité Alimentaire et de la Nutrition (DSAN), Adjointe du Coordonnateur national du dialogue sur les systèmes alimentaires et Coordinatrice Adjointe du Comité Technique Multisectoriel de Sécurité Alimentaire et de Nutrition.

Elle a souligné que l'objectif général recherché, est de mettre en place un Groupe de Travail Technique et organiser un dialogue de concertation multipartite concernant l'initiative Convergence.

Il s'agit plus spécifiquement de :

- ☞ Présenter l'initiative convergence système alimentaire et action pour le climat aux parties prenantes ;
- ☞ Préparer et former le groupe de travail technique de convergence système alimentaire et action pour le climat ;
- ☞ Formaliser le groupe de travail technique de convergence système alimentaire et action pour le climat ;
- ☞ Recueillir le point de vue de toutes les parties prenantes concernant l'initiative Convergence
- ☞ Placer les femmes, jeunes et les groupes vulnérables au centre des décisions liées à l'initiative convergence.

La DSAN a poursuivi ses présentations sur les étapes de la transformation des systèmes alimentaires en RCA.

Elle a procédé à la définition du système alimentaire (SA) qui selon elle est une approche multidimensionnelle très large et qui englobe l'ensemble des acteurs et leurs activités interdépendantes à valeur ajoutée impliqués dans la production, la transformation, la distribution, la consommation et l'élimination des produits alimentaires issus de l'agriculture, de la sylviculture, de la cueillette ou de la pêche.

Aussi un système alimentaire durable (SAD) est un système alimentaire qui assure la sécurité alimentaire et la nutrition pour tous, sans compromettre les fondements économiques, sociales et environnementales nécessaires pour garantir la sécurité alimentaire et la nutrition des générations futures. Cela signifie que :

- Il est rentable dans son ensemble (durabilité économique) ;
- Il présente des avantages généraux pour la société (durabilité sociale) ;
- Il a un impact positif ou neutre sur l'environnement naturel (durabilité environnementale).

La suite de la présentation s'est focalisée autour de six (06) points essentiels à savoir :

- ☞ La présentation des statistiques sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans le monde 2025 et en République Centrafricaine (analyses IPC) ;
- ☞ La présentation du processus depuis 2021 ;
- ☞ L'appel à l'action du Secrétaire Général des Nations-Unies lors du premier sommet bilan de juillet 2023 ;
- ☞ Les recommandations du forum sur les systèmes alimentaires africains (Sept 2023) ;
- ☞ Les engagements du sommet de l'Union Africaine des Chefs d'Etats africains à Kampala en janvier 2025 ;
- ☞ Les priorités et les prochaines étapes.

## **2. Présentation des Politiques et Stratégies Nationales d'Action Climatique en RCA**

Cette présentation a été facilitée par David Melchisedeck YANGBONDO, Directeur Général de l'Environnement, Point Focal National de la Coalition pour le Climat et l'Air Pur et articulée autour de sept (07) points à savoir :

### ***a) Le Bilan Mondial***

Il a rappelé qu'un bilan mondial est réalisé tous les cinq ans à l'issue duquel un inventaire est réalisé pour chaque pays (actions en faveur du climat et de soutien climatique, les points faibles, les points forts, les opportunités et les menaces).

### ***b) Atténuation***

Les niveaux des émissions mondiales de Gaz à Effet de Serre estimés sur la base des CDN soumis à la CCNUCC, vise à :

- ☞ Réduire les émissions de 2 % en moyenne par rapport au niveau de 2019 d'ici à 2030 ;
- ☞ Limiter le réchauffement de la planète à 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels (43 % d'ici à 2030 et de 60 % d'ici à 2035 et parvenir à des émissions nettes nulles d'ici à 2050).

### ***c) Adaptation***

51 Pays ont soumis des Plans Nationaux d'Adaptation

### ***d) Contribution Déterminée au niveau National, 3e génération (CDN 3.0)***

Après le bilan mondial il est revenu spécifiquement sur le cas de la République Centrafricaine.

### ***e) Arrangements institutionnels***

**La mise en place du :**

- ☞ Comité de Pilotage (CoPIL) ;
- ☞ Groupes de travail sectoriels.

### ***f) Résultats***

Combinaison de moins de pluies plus intenses et de sécheresses plus longues

Période	Niveau de précipitations observé	Jours >50 mm	Jours secs consécutifs (max/an)
2011-2023	1 000 – 1 200 mm/an	0,2–0,4 j/an (hausse nette)	55–70+ jours
1950-2023 (global)	Baisse moyenne de 400–500 mm/an entre les décennies 1960-70 et 2010-20	0,1–0,2 j/an	45 → 60 jours (+0,1 à 0,2 j/an)

**Tableau N°2:** Augmentation des températures moyennes

Période	Température annuelle (°C) moyenne	Nombre de jours chauds (Tmax > 35 °C)
2011-2023	26,3 – 27 °C	80-100 jours/an
1950-2023 (global)	+1,2 à +1,5 °C	Multiplication par 2 à 3

**Tableau N°3 : Scenario tendanciel bau (2010-2035)**

SECTEUR	Emissions GES (GgeCO2) Année 2025	Emissions GES (GgeCO2) Année 2030	Emissions GES (GgeCO2) Année 2035
Energie	292	333	374
PIUP	47	58	69
Agriculture	3200	3506	3812
Déchets	15	16	17
Total	3554	3913	4273

On peut retenir du tableau 3 que l’Agriculture est la principale contributrice (89%) des émissions GES.

**g) Vision RCA – Atténuation**

Construire d’ici 2035 une économie bas carbone, forestière et inclusive, où l’énergie est propre et accessible à tous, et les écosystèmes restaurés garantissent la résilience climatique des communautés.

L’objectif global est de réduire la croissance des émissions de GES de 12 % par rapport à la trajectoire tendancielle, tout en renforçant le rôle de puits de carbone de ses forêts et **terres agricoles**



**Tableau N°4: Emissions globales aux horizons 2030 et 2035**

Année	Scénario tendanciel (GgeCO <sub>2</sub> )	Scénario incond. (GgeCO <sub>2</sub> )	Réduction vs tendanciel (%)	Scénario cond. (GgeCO <sub>2</sub> )	Réduction vs tendanciel (%)
2025	3 554	3 554		3 554	
2030	3 913	3 749	-4,20%	3 634	-7,14%
2035	4 273	3 634	-8,86%	3 744	-12,39%

- ☞ Scénario tendanciel : Hausse de +10,1 % entre 2025 et 2030. Nouvelle hausse de +9,2 % entre 2030 et 2035.
- ☞ Scénario inconditionnel : Une réduction limitée à moins de 10 % du niveau BAU.
- ☞ Scénario conditionnel : Une réduction quasi de moitié des émissions.

**Tableau N°5: Absorptions globales aux horizons 2030 et 2035**

Année	Scénario tendanciel (GgeCO <sub>2</sub> )	Scénario incond. (GgeCO <sub>2</sub> )	Gains d'absorption vs tendanciel (%)	Scénario cond. (GgeCO <sub>2</sub> )	Gains d'absorption vs tendanciel (%)
2025	-391 251	-391 295	—	-391 331	—
2030	-389 547	-396 171	1,70%	-402 784	3,40%
2035	-387 844	-402 784	3,85%	-426 269	9,91%

Entre 2025 et 2035, le scénario tendanciel affiche une baisse cumulative de 0,87 %, soit une perte moyenne annuelle d'environ -0,09 %. Gains sur les scénarios inconditionnel et conditionnel.

#### ***h) Adaptation aux changements climatiques***

##### ***i) Vision RCA –Adaptation***

À l'horizon 2035, la République centrafricaine ambitionne de bâtir une économie et une société résilientes aux changements climatiques, articulées autour de cinq transformations majeures :

- ☞ la sécurisation des ressources naturelles et énergétiques ;
- ☞ la transformation durable de l'agriculture ;
- ☞ la valorisation écologique des forêts et des terres ;
- ☞ la gestion intégrée de l'eau et des services essentiels ;
- ☞ et la résilience des territoires, infrastructures et populations.

##### ***j) Mesures d'adaptation***

- ☞ Globalement pour les mesures d'adaptation transversales, 16 mesures et 63 Actions associées ont été entreprises ;
- ☞ Par contre dans le secteur agricole, 4 mesures et 18 Actions associées ont été entreprises.

#### ***k) Moyens de mise en œuvre***

**Tableau N°6: Coût de la mise en oeuvre**

Scénario	Coût d'atténuation 2035 (USD)	total 2025-2035 (USD)	Coût d'atténuation 2035 (USD)	total 2025-2035 (USD)	Différence
<b>Inconditionnel</b>	125 000 000		227 999 500		102 999 500
<b>Conditionnel</b>	650 000 000		1 434 625 500		784 625 500
<b>TOTAL</b>	775 000 000		1 662 625 000		887 625 000

Le portefeuille de l'adaptation de la CDN.3.0. est supérieur à celui de l'atténuation, soit un écart de 887 625 000 millions de dollars américains ( 68,21% du cout total de CDN.3.0)

### 3. Présentation de l'initiative Convergence

La présentation de l'initiative convergence a été faite par Madame Carolin Busch, spécialiste des politiques au Pôle de coordination des Nations Unies sur les systèmes alimentaires et s'est articulée autour des seize (16) points essentiels à savoir :

- ☞ La Définition de systèmes alimentaires ;
- ☞ Le Cadre pour un système alimentaire durable ;
- ☞ L'Interdépendances entre les systèmes alimentaires, le climat, l'environnement et la sécurité alimentaire ;
- ☞ Le système alimentaire et l'échéance des ODD ;
- ☞ Les six engagements pris par les pays africains dans le cadre du Programme Détaillé pour le Développement de l'Agriculture en Afrique ;
- ☞ Les initiatives du Pôle ;
- ☞ Les six domaines d'action prioritaires initiés par le Secrétaire Général des Nations Unies ;
- ☞ Appel à l'action UNFSS+4 : Systèmes alimentaires et action pour le climat ;
- ☞ Le Rôle de Pôle de Coordination des Nations Unies sur les Systèmes Alimentaires ;
- ☞ Les Pays concernés par la mise en œuvre de cette initiative ;
- ☞ Le processus de convergence ;
- ☞ Résultats attendus de l'Initiative pour la convergence ;
- ☞ Plan d'action pour la convergence ;
- ☞ Les leçons apprises jusqu'à présent ;
- ☞ Résultats attendus de cet atelier.

## VIII. Constitution et Restitution des travaux de groupes

A l'issu des présentations, plusieurs groupes de travail sont formés.

## 1. Constitution des travaux de groupes

Trois (03) groupes de travail ont été constitués. Chaque groupe a travaillé sur les liens entre les voies de la feuille de route sur les systèmes alimentaires et la CDN afin de proposer des actions prioritaires.

L'approche adoptée consiste à consulter les deux documents cités, discuter en groupe et faire une restitution en plénière.



*Figure 2 séances de travaux de groupe*

## 2. Restitution des groupes en plénière

Table 1 restitution des travaux de groupe

GROUPE	VOIES	LIENS AVEC CDN 3.0	CLASSEMENT DES PRIORITES
<b>GROUPE N°1</b>	Voie 1 : promouvoir la transition de l'humanitaire vers le développement	La transition de l'humanitaire vers le développement est essentielle pour assurer une approche durable et résiliente face aux défis environnementaux et sociaux	1
	Voie 2 : Promouvoir l'approche chaînes de valeurs sensibles à la nutrition	Amélioration de la productivité agricole par les variétés améliorées et les apports en engrais organiques, en particulier chez les ménages dirigés par les femmes (21.8% des ménages agricoles), les jeunes, les personnes en situation de handicap et les peuples autochtones	
	Voie 3 : créer un environnement propice à l'entrepreneuriat agricole et au leadership des jeunes et des femmes en milieu rural	Pour atteindre les objectifs de la CDN 3.0. En intégrant des pratiques durables, en renforçant les capacités locales et en mobilisant des financements appropriés	
	Voie 4 : Améliorer la mobilisation de ressources et l'accès au financement des producteurs	Pour soutenir la mise en œuvre de la CDN 3.0. En établissant des mécanismes de financement adaptés, en renforçant les capacités des producteurs et en favorisant des partenariats stratégiques	3
	Voie 5 : Développer la recherche, accroître la mécanisation et les approches innovantes	Les éléments clés pour renforcer la durabilité et la résilience du secteur agricole	4
	Voie 6 : gérer durablement les ressources naturelles et rendre autonome les peuples autochtones et les minorités	Intégrer la gestion durable des ressources naturelles et l'autonomisation des communautés dans les politiques de la CDN 3.0 est essentiel pour un avenir plus équitable et durable	2

	Voie 7 : constitution de réserves alimentaires	La constitution de réserves alimentaires est une stratégie essentielle pour garantir la sécurité alimentaire et renforcer la résilience des communautés face aux crises, en particulier dans le cadre de la CDN 3.0	
<b>GROUPE N°2</b>	Voie 1 : promouvoir la transition de l'humanitaire vers le développement		1
	Voie 2 : Promouvoir l'approche chaînes de valeurs sensibles à la nutrition		2
	Voie 3 : créer un environnement propice à l'entrepreneuriat agricole et au leadership des jeunes et des femmes en milieu rural		
	Voie 4 : Améliorer la mobilisation de ressources et l'accès au financement des producteurs		3
	Voie 5 : Développer la recherche, accroître la mécanisation et les approches innovantes		
	Voie 6 : gérer durablement les ressources naturelles et rendre autonome les peuples autochtones et les minorités		
	Voie 7 : constitution de réserves alimentaires		4
<b>GROUPE N°3</b>	Voie 1: promouvoir la transition de l'humanitaire vers le développement	Amélioration de la productivité agricole par les variétés améliorées et les apports en engrais organiques	1
	Voie 2: Promouvoir l'approche chaînes de valeurs sensibles à la nutrition	Développement d'unités de transformation agropastorale, en appui à la diversification des revenus et au renforcement de la résilience des communautés vulnérables.	3
	Voie 3 : créer un environnement propice à l'entrepreneuriat agricole et au leadership des jeunes et des femmes en milieu rural	Développement d'unités de transformation agropastorale, en appui à la diversification des revenus et au renforcement de la résilience des communautés vulnérables.	2

	Voie 4 : Améliorer la mobilisation de ressources et l'accès au financement des producteurs	Développement de 7 nouveaux plans d'occupation des terres (POT) dans le cadre du plan national d'utilisation des terres.	5
	Voie 5 : Développer la recherche, accroître la mécanisation et les approches innovantes	Amélioration de la productivité agricole par les variétés améliorées et les apports en engrais organiques	4
	Voie 6: gérer durablement les ressources naturelles et rendre autonome les peuples autochtones et les minorités	Développement de 7 nouveaux plans d'occupation des terres (POT) dans le cadre du plan national d'utilisation des terres.	6
	Voie 7 : constitution de réserves alimentaires	Amélioration de la productivité agricole par les variétés améliorées et les apports en engrais organiques	7
	Voie 8 : : renforcer la gouvernance des systèmes alimentaires	Mise en place d'un système d'alerte précoce des risques climatiques dans le domaine agrosylvopastoral.	8

A la suite des restitutions des travaux de groupes, les agences des Nations Unies notamment la FAO et le PAM ont procédé à des présentations sur les initiatives déjà en cours menées par ces agences en lien avec la convergence des systèmes alimentaires et l'action pour le climat.

## IX. Présentation des initiatives de la FAO sur les systèmes alimentaires et le climat

La présentation des initiatives en cours au niveau de la FAO sur les systèmes alimentaires et les action climat s'est articulée autour des points ci-dessous :

- ☞ Contexte et enjeux en République centrafricaine ;
- ☞ Vision et approche de la FAO ;
- ☞ Messages clés pour le dialogue ;
- ☞ Pertinence des initiatives pour la République centrafricaine ;

Quelques projets en lien avec le climat, les systèmes alimentaires et la nutrition ont été présentes (objectifs, les zones de mise en oeuvre, les indicateurs clés, les parties prenantes impliquées).

## X. Présentation du programme national d'alimentation scolaire et systemes alimentaires (PAM)

La PAM a axé sa présentation autour du Programme National intégré d'Alimentation Scolaire et Systèmes Alimentaires. Ce programme allie, l'éducation, la santé, la sécurité alimentaire et l'amélioration des revenus de la population. Ce modèle intégré a suscité beaucoup d'intérêt de la part des participants.





*Figure 3 présentation des projets en cours par le PAM*

## **XI. Recommandations**

Au vu de l'importance de l'initiative convergence système alimentaire et l'action pour le climat il est convenu ce qui suit :

- Formaliser à travers une note officielle le groupe de travail technique avec les parties prenantes essentielles pour une meilleure coordination ;
- Elaborer un plan d'action convergence système alimentaire action climat avec les priorités définies par les parties prenantes pour harmonisation et une synergie dans les actions
- Mobiliser les ressources pour les mettre en œuvre les actions prioritaires définies lors de l'atelier.
- Solliciter l'appui technique et financier du pôle de coordination des systèmes des Nations Unies et du Coordonnateur Résident du système des Nations Unies ;
- Elaborer les termes de Références et les prochaines étapes (plan de travail) clairs pour le groupe de travail technique de la convergence.

## **XII. CONCLUSION**

En définitive, l'atelier a mis en exergue la nécessité de travailler en synergie pour des actions durables. De plus, des perspectives claires pour la suite de l'initiative convergence sont définies et accessibles pour l'ensemble des parties prenantes.

## ANNEXES

### Annexe 1 : Agenda de l'atelier

Horaires	Activités	Responsables
<b>Mardi 16 décembre 2025</b>		
<b>8 h 00 à 8 h 30</b>	Arrivée et Enregistrement des participants	Bureau d'organisation
<b>8 h 30 à 08 h 45</b>	Arrivée des Représentants (FAO et PAM)	Protocole
<b>8h 45 à 08h 50</b>	Arrivée du Coordonnateur Résident du Système des Nations-Unies.	Protocole
<b>8h 50 à 08h 55</b>	Arrivée du Ministre Conseiller à la Primature point focal SUN)	Protocole
<b>08h55 à 9h05</b>	Arrivée du Ministre en charge de l'Agriculture et du Développement Rural	Protocole
<b>9h05 à 09h15</b>	Allocution du Coordonnateur Résident du Système des Nations-Unies.	Coordonnateur Résident du Système des Nations-Unies
<b>09h15 à 09 h 25</b>	Discours d'ouverture du Ministre en charge de l'Agriculture et du Développement Rural	Ministre de l'Agriculture et du développement rural
<b>09 h 25 à 09 h 35</b>	Photo de famille	Protocole
<b>9h35 à 09h45</b>	Retrait des officiels	Protocole
<b>09h45 à 10h15</b>	<b>Pause-Café</b>	<b>Service traiteur</b>
<b>10 h 15 à 10 h 25</b>	Tour de table, recueil des attentes et mise en place du bureau	Facilitateur
<b>10h25 à 10h35</b>	Mise en place du Présidium	Facilitateur
<b>10h35 à 10h45</b>	Présentation des objectifs de l'Atelier	Directrice de la sécurité alimentaire et de la Nutrition Directeur Général de l'Agriculture , Coordonnateur National du système alimentaire
<b>10h 45 à 11 h 00</b>	Présentations sur la Transformation des systèmes alimentaires en RCA	
<b>11h00 à 11h20</b>	Présentation de l'agenda national de transformation des systèmes alimentaires	
<b>11h20 à 12h20</b>	Discussion	Présidium
<b>12h20-13h 20</b>	Présentation des politiques et stratégies nationales d'action climatique (CDN, PAN, etc.)	DG environnement
<b>13h20-13h 40</b>	Discussion	Présidium



<b>13h 40-14h 25</b>	<b>Pause Déjeuner</b>	<b>Service traiteur</b>
<b>14h25 à 14h45</b>	Convergence des agendas – Initiative de Convergence du Pôle UNFS	Pole de Coordination
<b>14h45 à 15h00</b>	Discussion	Présidium
<b>15h00 à 16 h 00</b>	Travaux de groupe Vision et objectifs de convergence	Participants
<b>16h 00</b>	Fin de la première journée	Présidium
<b>Mercredi 17 décembre 2025</b>		
<b>8 h 00 à 08h 30</b>	Arrivée et Enregistrement des participants	Présidium
<b>08h30 à 09h30</b>	Plénière – Restitution des Travaux de groupe et discussions	Présidium
<b>09h30 à 10h 00</b>	<b>Pause-Café</b>	<b>Service traiteur</b>
<b>10h 30 à 11h00</b>	Présentation des initiatives existantes sur les systèmes alimentaires et le climat (FAO, PAM, FIDA)	FAO ; PAM ; FIDA
<b>11h00 à 11h15</b>	Présentation des mécanismes et systèmes disponibles de suivi évaluation	Groupe technique
<b>11h15 à 11h 30</b>	Discussion	Présidium
<b>11h30 à 13h30</b>	Travaux de groupe Élaboration des éléments clés du plan d'action de convergence	Participants
<b>13 h 30 à 14h 15</b>	<b>Pause Déjeuner</b>	<b>Service traiteur</b>
<b>14h15 à 15h05</b>	Plénière – Restitution des Travaux de groupe et discussions	Participants
<b>15h 05 à 15h30</b>	Consolidation du plan directeur de convergence de la RCA	Rapporteurs/facilitateurs
<b>15h 30 à 16h 00</b>	Présentation et validation de la synthèse du Plan directeur de convergence de la RCA	Facilitateurs/rapporteurs
<b>16h 00 à 16h 30</b>	Cérémonie de clôture	Protocole
<b>Jour 3</b>		
<b>8 h 00 à 9 h 00</b>	Arrivée et Enregistrement des participants	Bureau d'organisation
<b>09h00 à 09 h 30</b>	<b>Pause-Café</b>	<b>Service traiteur</b>
<b>09 h 30 à 10 h 30</b>	Consolidation de la feuille de route ?	Présidium

<b>10h30 à 13h00</b>	Travaux de groupe sur le rapport bilan (Analyse des différentes sections) ??	Participants
<b>13 h 00 à 13h40</b>	<b>Pause Déjeuner</b>	<b>Service traiteur</b>
<b>13h40 à 15h40</b>	Poursuite des travaux de groupe sur le rapport bilan (Analyse des différentes sections)	Participants
<b>15h40 à 16h00</b>	Synthèse des travaux et clôture de la troisième journée	Rapporteurs