

POINT II : RENFORCEMENT DE L'ACTION COORDONNÉE FACE À LA CRISE ALIMENTAIRE – L'ÉTAT DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET DE LA NUTRITION DANS LE MONDE 2024 , Déclaration des délégués de la République Centrafricaine

Défis les plus urgents	Mesures prioritaires prises par nos pays	Actions prioritaires au niveau mondial
La faible capacité de la recherche agronomique	Appuis disparates et très insuffisants, non coordonnés et non appropriés (besoins dans le renforcement des capacités, Recherche sur le développement de variétés performantes et adaptées au changement climatique par des partenaires : institutions financières (BM), ONG internationales, bilatéraux (Chine)	<ul style="list-style-type: none"> -i)encourager les états généraux de la recherche agronomique dans les pays les plus touchés par l'insécurité alimentaire ; ii) Favoriser une augmentation significative des travaux de recherche-développement agricole et leur financement en -renforçant les travaux du Consortium des centres de recherche agronomique (GCRAI réformé) - en apportant un appui aux systèmes de recherche nationaux, aux universités publiques et aux instituts de recherche - en encourageant les transferts de technologies, la mise en commun des connaissances et des pratiques, y compris pour l'agriculture familiale, et - en renforçant les capacités grâce à la coopération Nord-Sud et Sud-Sud;
La faible disponibilité alimentaire (inégalement répartie)	Mesures institutionnelles :Création par décret N° N°23.190 du Conseil Présidentiel pour la mise en œuvre du pacte national pour l'alimentation et l'agriculture en août 2023/ validation de la stratégie nationale des achats locaux et des réserves alimentaires en déc 2023/ lancement du Programme d'alimentation scolaire basée sur la production locale en avril 2024/ validation du	<ul style="list-style-type: none"> -encourager les réformes institutionnelles des ministères sectoriels en 1^{ère} ligne : Agriculture, élevage, eaux et forêts, environnement pour faire face aux défis de la transformation des systèmes alimentaires -promotion et vulgarisation des technologies de transformation, de conservation et de stockage des aliments

	<p>programme national de développement (PND) en septembre 2024 : axe stratégique 4, accélération de la production des chaînes de valeur dans les filières productives</p> <p>Mesures opérationnelles : mise en œuvre des projets de développement par les ministères sectoriels/les projets mis en œuvre par les PTF (mal coordonnés, manque de synergie et faible impact)</p>	-favoriser l'accès à l'outil 3FS (FIDA/BM) pour suivre les flux financiers investis dans le système alimentaire
<p>- La faible exploitation des avantages des systèmes agroalimentaires basés sur la forêt et leurs contributions à la sécurité alimentaire, à la nutrition, à la biodiversité et à l'adaptation climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> o Les aliments forestiers sont souvent sous-évalués et exclus de la comptabilité nationale ; o Il y a un manque d'inventaires et de données systématiques sur l'abondance des espèces, associé à des savoirs autochtones non documentés et à des cadres juridiques complexes régissant la collecte et le commerce ; o L'insuffisance des données socio-économiques entrave l'appui du secteur public, et le manque d'informations sur les valeurs nutritionnelles complique les efforts o la destruction de l'habitat, les impacts du changement climatique et les pratiques d'exploitation non durables menacent davantage la résilience et la disponibilité des aliments forestiers 	Projets axés sur l'agriculture régénérative, agroforesterie de faible envergure	<p>-le soutien des politiques et des cadres juridiques pour la promotion des systèmes agroalimentaires autochtones/traditionnels basés sur la forêt , leur utilisation durable, l'intégration des aliments forestiers dans les stratégies nationales de sécurité alimentaire et le renforcement des organismes responsables de la sécurité alimentaire ;</p> <p>- l'amélioration de la collecte de données et le développement de bases de données, la réalisation d'analyses de la composition nutritionnelle des aliments et la propagation et la consommation d'aliments forestiers et de PFNL ;</p> <p>-l'amélioration du développement des chaînes de valeur et la promotion de l'agroforesterie et de la conservation de la biodiversité dans les exploitations agricoles</p>

L'accès limité des ménages aux produits alimentaires (l'accès physique, économique, social)	Etude FNG « Fill the Nutrient Gap » en cours	
Le faible niveau de transformation, de conservation et le problème de stockage des aliments	Projets de développement intégrant des composantes de transformation agro-alimentaire et d'autres initiatives entrepreneuriales mises en œuvre de façon disparate, de faible envergure et pas d'harmonisation ni de synergie	Elaborer des stratégies nationales pour promouvoir et vulgariser des technologies de transformation, de conservation et de stockage des aliments
Le difficile accès à l'eau potable		Appuyer un meilleur accès à l'eau potable
La mauvaise utilisation des aliments	Projets de développement sensibles à la nutrition (volets éducation nutritionnelle mis en œuvre de façon disparate, de faible envergure et pas d'harmonisation ni de synergie	Elaborer des stratégies nationales d'éducation nutritionnelle
L'inexistence d'un système de suivi de la sécurité alimentaire et d'un système d'alerte précoce	Processus de relance du système national de suivi de la sécurité alimentaire et validation du plan de préparation aux crises liées à l'insécurité alimentaire (non opérationnel)	
L'inexistence d'un système national de sécurité sanitaire des aliments	Relance des activités du comité national du codex alimentarius mais manque de moyens matériels, technique et financier/ laboratoires d'analyse alimentaire non accrédités	Appuyer la mise en place de système de sécurité sanitaire des aliments répondant aux normes HACCP
La difficulté de l'analyse des flux financiers injectés dans le système alimentaire		favoriser l'accès à l'outil 3FS (FIDA/BM) pour suivre les flux financiers investis dans le système alimentaire afin d'identifier les gaps