



PROJET TRANSFORMATION ET COMMERCE SENSIBLES AUX ENJEUX NUTRITIONNELS (NSPT – Nutrient Smart Processing and Trade)



Atelier de validation de l'analyse de l'adéquation des nutriments



REJOIGNEZ-NOUS EN LIGNE



Dakar, Sénégal
21 février 2023



09h00–15h25

Introduction et contexte

Au Sénégal, les carences en micronutriments sont reconnues comme un problème de santé publique important, malgré des données limitées sur leur étendue et leur distribution. Il convient d'élaborer une analyse détaillée des carences en nutriments dans la production, l'offre sur le marché et la consommation, afin d'évaluer l'ampleur de ce défi et d'identifier les solutions potentielles pour augmenter la disponibilité et l'accès aux nutriments. Le projet Transformation et commerce sensibles aux enjeux nutritionnels (NSPT - *Nutrient Smart Processing and Trade*), mené par AKADEMIYA2063 en collaboration avec le Conseil National de Développement de la Nutrition (CNDN) du Sénégal, vise à compléter la base de données sur les carences en micronutriments au Sénégal et à identifier les pistes et les interventions prioritaires pour améliorer la nutrition.

Dans le cadre de la première phase du projet NSPT, l'équipe du projet a effectué une analyse préliminaire pour évaluer l'adéquation de la consommation de calories, de protéines et de 12 micronutriments au sein des ménages dans tout le pays, ainsi que l'adéquation de la production nationale de nutriments. L'analyse identifie les nutriments pour lesquels la consommation des ménages est inférieure aux besoins nutritionnels ; elle évalue dans quelle mesure la production nationale couvre les besoins de la consommation ; elle compare l'adéquation de la production et l'adéquation de la consommation nationales de nutriments ; elle identifie les principales cultures et denrées alimentaires qui contribuent à la production et à la consommation de nutriments et, enfin ; elle cartographie l'adéquation des nutriments dans les départements du Sénégal afin de mettre à jour les disparités géographiques. Cette analyse devrait fournir un point de départ pour la conception de stratégies visant à augmenter l'offre de nutriments et à en améliorer l'accès afin de combler les carences. Les phases suivantes du projet NSPT examineront les possibilités de stimuler l'offre en nutriments grâce au commerce transfrontalier et à l'augmentation de la production interne des principaux produits agricoles.

AKADEMIYA2063 et le CNDN organisent, le 21 février 2023, un atelier de validation technique en vue de présenter les résultats préliminaires aux parties prenantes de la nutrition au Sénégal. Des experts techniques en nutrition issus d'institutions de recherche et universitaires et d'agences gouvernementales sont attendus à cet événement. L'occasion sera offerte aux experts sénégalais de la nutrition de se familiariser avec le projet NSPT et ses résultats. Ils pourront, en retour, apporter des commentaires sur l'approche, la méthodologie, les données et les résultats. L'équipe du projet NSPT utilisera les contributions recueillies pendant l'atelier pour améliorer et finaliser l'analyse avant de les diffuser plus largement. L'atelier se déroulera en plusieurs phases : l'équipe du projet présentera le projet NSPT ainsi que les résultats obtenus sur l'adéquation nutritionnelle ; les participants apporteront leurs commentaires et participeront à une discussion et ; des sessions de travail en groupe seront organisées pour discuter de l'analyse en détail et identifier les implications de la recherche pour les politiques et les programmes de nutrition au Sénégal.

Objectifs

L'objectif global de l'atelier de validation consiste à susciter un débat entre les experts en nutrition sur les résultats de l'analyse de l'adéquation nutritionnelle, afin de fournir à l'équipe des éléments qui permettront d'affiner l'analyse. Plus spécifiquement, l'atelier permettra de :

1. Présenter le projet NSPT, son approche et sa méthodologie aux experts en nutrition du Sénégal ;
2. Discuter sur les résultats préliminaires de l'analyse d'adéquation des nutriments ;
3. Collecter les commentaires des experts qui seront utilisés pour améliorer et finaliser l'analyse et ;
4. Inciter les participants à réfléchir sur les implications pour les politiques et les programmes de nutrition.





PROJET TRANSFORMATION ET COMMERCE SENSIBLES AUX ENJEUX NUTRITIONNELS (NSPT – Nutrient Smart Processing and Trade)

REJOIGNEZ-NOUS EN LIGNE

Dakar, Sénégal
21 février 2023

09h00–15h25

agenda

09h00–09h05 **Ouverture [5 mins]**

- Président de session CNDN

09h05–09h15 **Discours de bienvenue [10 mins]**

- Dr Ousmane Badiane, AKADEMIYA2063
- Mme Aminata Ndoye, CNDN

09h15–09h30 **Présentations [15 mins]**

- Tous les participants, président de session

09h30–09h50 **Présentation des objectifs et de l'approche du projet NSPT [20 mins]**

- Dr John Ulimwengu

09h50–10h15 **Présentation de la méthodologie et des résultats sur l'adéquation de la consommation de nutriments [25 mins]**

- Mme Léa Magne Domgho, AKADEMIYA2063

10h15–10h40 **Présentation de la méthodologie et des résultats sur l'adéquation de la production de nutriments [25 mins]**

- Mme Julie Collins, AKADEMIYA2063

10h40–11h00 **Pause-café [20 mins]**

11h00–11h15 **Réaction des participants [15 mins]**

- El Hadj Momar Thiam, CNDN

11h15–12h00 **Q&R et discussion [45 mins]**

- Tous les participants, président de session

12h00–12h45

Sessions de travail en groupes [45 mins] Sujets de discussion :

- Groupe 1 : Analyse de l'adéquation de la consommation de nutriments
- Groupe 2 : Analyse de l'adéquation de la production de nutriments
- Groupe 3 : Implications pour la politique et les programmes de nutrition du Sénégal
- Tous les participants

12h45–14h00

Déjeuner [1 heure 15 mins]

14h00–14h30

Rapport des groupes de travail [3–10 mins par groupe]

- Tous les participants, président de session

14h30–15h00

Discussion [30 mins]

- Tous les participants, président de session

15h00–15h15

Perspectives [15 mins]

- Dr Ousmane Badiane, AKADEMIYA2063
- Mme Aminata Ndoye, CNDN
- Dr John Ulimwengu

15h15–15h25

Clôture [10 mins]

