

[View this email in your browser](#)

Led by IFPRI

Numéro du 11 Mai 2020

Ce septième numéro de notre bulletin d'information périodique présente une brève enquête effectuée auprès des participants aux précédentes formations rapides afin de les interroger sur les interventions nationales de lutte contre la pandémie de COVID-19 et sur les produits du forum *Ensemble pour la nutrition : forum ouest-africain sur les données*, ainsi que notre tour d'horizon habituel des actualités et des nouvelles informations recueillies sur la nutrition concernant l'Afrique de l'Ouest.

N'hésitez pas à partager vos commentaires, nouvelles ou événements concernant la région avec Nabou Tall N.Tall@cgiar.org

NOUVELLES de Transform Nutrition West Africa

COVID-19, Alimentation et nutrition en Afrique de l'Ouest : impacts potentiels et ripostes



En avril dernier, Transform Nutrition West Africa a mené une brève enquête sur les contributions des participants à nos précédentes formations rapides en Afrique de l'Ouest afin de mieux comprendre les interventions nationales de lutte contre la pandémie de COVID-19, et de connaître leurs opinions sur les impacts potentiels sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle dans la région. Nous avons reçu 12 réponses détaillées de 6 pays, que nous avons regroupées et synthétisées. Elles sont résumées dans ce [blog](#).

Ensemble pour la nutrition : forum ouest-africain sur les données.

En février dernier, un certain nombre de partenaires travaillant sur la nutrition en Afrique de l'Ouest se sont regroupés lors du forum

Ensemble pour la nutrition : forum ouest-africain sur les données.

de l'Ouest. Namukolo Covic a rédigé ce [blog](#) sur l'expérience du Nigeria pendant le forum et les liens au [rapport complet sur la réunion](#), aux [photos](#) de la manifestation et au [programme composé de présentations Slideshare](#) sont désormais disponibles. La prochaine étape consistera à contacter les partenaires et les participants afin qu'ils valident l'appel à l'action auquel le forum a abouti pour utiliser la chaîne de valeur des données en Afrique de l'Ouest.

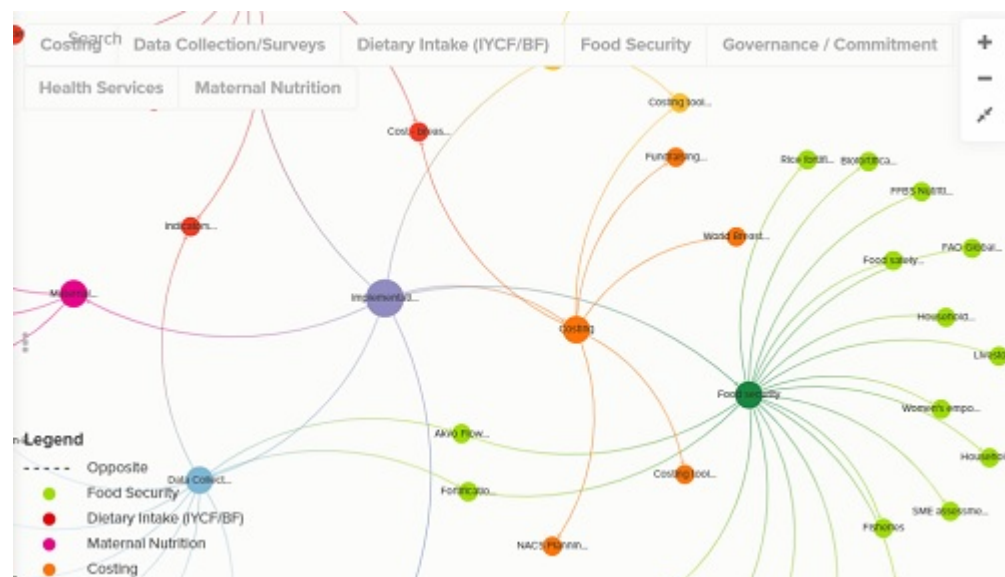


Webinaire sur les réseaux de recherche sur la nutrition en Afrique de l'Ouest



Un solide réseau de recherche doit être mis en place pour que la prise de décisions sur des programmes et des politiques efficaces en Afrique de l'Ouest puisse reposer sur des éléments concrets et contextuels. Un [webinaire récent](#) organisé par Transform Nutrition West Africa a présenté les résultats d'une analyse des réseaux sociaux sur la nutrition dans la région. Si vous l'avez manqué, vous pouvez lire la présentation et [visionner l'enregistrement ici](#).

Mise en oeuvre dans la nutrition – Inventaire des outils



L'initiative Knowledge for Implementation and Impact Initiative (KI3) a été lancée pour améliorer la disponibilité, l'accès et l'utilisation des connaissances en matière de mise en oeuvre afin d'accélérer les progrès de l'extension de la mise en oeuvre et des impacts sur la nutrition. L'une de ses activités est l'élaboration d'un inventaire des outils, qui répertorie les outils de mise en oeuvre de manière interactive, conviviale et agréable à consulter. Cette nouvelle note d'information explique comment l'utiliser et formule des recommandations pour la suite de son élaboration. Ces [diapositives](#) présentent un exemple pratique de l'utilisation de l'inventaire des outils pour recenser des outils de mise en oeuvre sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant.

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Dans une [note conjointe](#), le HCR, l'UNICEF, le PAM et l'OMS ont regroupé des recommandations pour l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant pendant l'épidémie de COVID-19 en Afrique de l'Est, en Afrique centrale et en Afrique australe. Cette note n'est pas destinée à remplacer les plans nationaux, mais elle doit être considérée comme une ressource complémentaire prenant en compte les données concrètes les plus récentes.

L'**UNICEF a publié** des documents importants pour aider les responsables de la mise en oeuvre à se préparer pour lutter contre la pandémie de COVID-19 :

- [NUTRITION | COVID-19](#) - outil de diffusion de connaissances permettant de partager des orientations programmatiques, des exposés de principe, des notes techniques et les études et données concrètes les plus récentes élaborées par l'UNICEF et ses partenaires pour aider à mieux comprendre et à lutter contre les effets de la pandémie de COVID-19 sur la nutrition maternelle et infantile. Si vous souhaitez figurer dans la liste de diffusion, veuillez [cliquer ici](#).

- [Webinaires sur la nutrition dans le monde et le COVID-19](#) – en 4 langues. Le Global Technical Assistance Mechanism for Nutrition (GTAM) et ses partenaires proposent une série de webinaires destinés aux praticiens de l'alimentation des nourrissons et jeunes enfants dans les situations d'urgence, de la lutte contre l'émaciation et des systèmes d'informations sur la nutrition dans le contexte du COVID-19, en anglais, en français, en espagnol et en arabe.

L'IFPRI publie une [série spéciale d'articles de blog](#) qui analysent les effets de la pandémie de COVID-19 sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle mondiale, la pauvreté et le développement.

[Data for Nutrition organise un webinaire intitulé Measuring Food Insecurity in the era of COVID-19: Practical insights from data collection activities in four global contexts](#) le 6 mai de 9h à 10h ET. Suivez [@Data4Nutrition](#) sur Twitter pour connaître les activités des prochaines semaines sur la nutrition, les données et le COVID-19.

L'UNICEF, l'OMS et la Banque mondiale ont publié l' [édition 2020 des Estimations conjointes sur la malnutrition infantile](#) selon lesquelles, en 2019, le monde comptait 144 millions d'enfants présentant un retard de croissance, 47 millions d'enfant souffrant d'émaciation et 38 millions d'enfant en surpoids, avec des variations entre et au sein des pays et des régions.

Le [Nutrition Modelling Consortium](#) rassemble des équipes de diverses institutions qui ont élaboré des outils de modélisation, des utilisateurs finaux basés dans les pays, tels que des ministères de la santé, des départements de la nutrition et des responsables de la mise en oeuvre, par exemple des ONG, ou des planificateurs techniques locaux. Un pool de ressources et de communications est désormais disponible pour les [outils de modélisation de la nutrition](#).

EVIDENCE

méthodes rigoureuses et mettent en évidence des sujets de préoccupation. Elles recensent de nouvelles connaissances dont pourront s'inspirer les prochaines interventions en Afrique de l'Ouest :

- Une récente étude décrit [l'adéquation de la ration protéique chez les nourrissons, les enfants, les adolescents et les femmes au Nigeria, ainsi que la qualité des protéines des aliments les plus couramment consommés](#). Selon ses conclusions, au niveau de la population, la ration protéique est adéquate dans la plupart des cas, à l'exception des adolescentes, des femmes enceintes et des mères qui allaitent.
- L'étude sur les [besoins énergétiques dans le traitement de la malnutrition aiguë grave simple : analyse secondaire pour optimiser la fourniture d'aliments thérapeutiques prêts à l'emploi](#) compare six protocoles d'alimentation thérapeutique en ambulatoire au Niger. Les résultats ont montré qu'une évaluation soigneuse de ces protocoles montrant leur capacité à satisfaire les besoins énergétiques des enfants sous traitement, ainsi que leur faisabilité et leur rentabilité, est nécessaire avant leur application.
- De nouvelles données probantes provenant des zones rurales de Gambie montrent que [le taux de vitamine D augmente pendant la grossesse et suite à une supplémentation en vitamine D chez les femmes rurales gambiennes](#), ce qui donne des enseignements importants pour la politique d'enrichissement d'aliments et d'apport de suppléments en Afrique de l'Ouest.
- L'analyse des [facteurs maternels et infantiles associés à l'obésité des enfants d'une cohorte au Ghana](#) montre que le surpoids maternel et l'activité physique des enfants, en particulier des filles, peuvent être des facteurs clé dans la lutte contre le surpoids et l'obésité des enfants.

Les auteurs utilisent des méthodes qualitatives pour souligner l'importance de l'égalité femmes-hommes dans les interventions sur la nutrition : « [S'il le voit de ses propres yeux, il comprendra](#) » : comment la problématique du genre a été prise en compte dans le contenu et le déroulement d'une intervention sur la nutrition au Burkina Faso. L'étude recommande l'inclusion des partenaires masculins dans ces interventions au Burkina Faso.

- Un essai randomisé au Burkina Faso a permis d'étudier à la fois la rentabilité ([Rentabilité de 4 aliments nutritifs spécialisés dans la prévention du retard de croissance et de l'émaciation des enfants de 6 à 23 mois au Burkina Faso : Un essai géographiquement randomisé](#)) et les facteurs qui peuvent influencer l'efficacité ([Facteurs qui peuvent influencer l'efficacité de 4 aliments nutritifs spécialisés dans la prévention du retard de croissance et de l'émaciation des enfants de 6 à 23 mois au Burkina Faso](#)) de 4 aliments nutritifs spécialisés dans la prévention du retard de croissance et de l'émaciation des enfants de 6 à 23 mois au Burkina Faso. Cet essai a montré que le Corn-Soy Blend Plus (CSB+) additionné d'huile était la ration la plus économique pour la prévention du retard de croissance et de l'émaciation des enfants.

L'étude qualitative associée à cet essai a montré que les 4 aliments spécialisés n'étaient pas préparés ou servis comme prévu et qu'il était courant que les destinataires ne les reçoivent pas à cause de détournements..

Nous vous signalons également un certain nombre de rapports intéressants et d'articles en ligne publiés récemment, notamment :

- Une note de projet de l'IFPRI sur les [Programmes de transferts monétaires à composantes multiples : Résultats du programme de filets sociaux du Mali](#) (Jigisémèjiri). Ce programme a réussi à réduire la vulnérabilité des ménages pauvres. Cependant, cette étude conforte les enseignements tirés d'autres études en concluant que les transferts monétaires, lorsqu'ils sont seuls ou combinés avec des mesures d'accompagnement d'intensité relativement faible, ont des impacts limités sur la nutrition des enfants.
- Une note d'information de l'IFPRI sur les [approches permettant de tirer parti des petites et moyennes entreprises pour renforcer la nutrition : évaluation cartographique nette des acteurs et des activités au](#)

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

[nutrition et en agriculture utilisant les téléphones portables en Afrique : Téléphones portables, agriculture et nutrition au Ghana : Rapport sur l'étude qualitative de suivi.](#)

- Un rapport du **Groupe de la Banque mondiale** et de la **Cellule de la lutte contre la malnutrition** documente en détail le [financement de la nutrition au Sénégal](#).

Autres nouvelles de la région

- [Le Royaume-Uni accorde à l'UNICEF de nouveaux fonds pour lutter contre la malnutrition infantile au Niger](#)
- L'économie de la Gambie perd environ 5,1 pour cent de son produit intérieur brut (PIB) à cause des effets de la dénutrition chez les enfants, selon une [nouvelle étude](#) du programme multiagence Le coût de la faim en Afrique (CDFA).
- Selon Helen Keller International, partout en Afrique de l'Ouest, [la modeste bouillie](#) est un remède simple pour les cas modérés de malnutrition des enfants.

A propos de Transform Nutrition West Africa

Transform Nutrition West Africa est une plateforme régionale destinée à faciliter une action politique et programmatique efficace dans le domaine la nutrition, financée par la Bill & Melinda Gates Foundation de 2017 à 2021, sous la direction de l'International Food Policy Research Institute. Nous vous invitons à nous rejoindre et à faire partie d'un réseau de personnes et d'organisations en Afrique de l'Ouest qui utilisent des preuves de ce qui fonctionne pour provoquer le changement.

À propos de ce bulletin

Ce bulletin d'information de Transform Nutrition contient des informations et des résumés d'articles publiés dans des revues évaluées par les pairs et dans la littérature grise, y compris des rapports, des synthèses ou d'autres types de preuves émanant de chercheurs, d'ONG ou d'autres organisations/institutions. Les études présentées ont été sélectionnées pour leur rigueur dans leurs méthodes et analyses, ainsi que pour leur pertinence pour la région et le public cible de Transform Nutrition West Africa. Il y a deux sections principales : les résumés d'articles évalués par les pairs et les résumés de la littérature grise (à partir de sites internet et de Google Scholar). Cette publication a été préparée par Transform Nutrition West Africa et n'a pas encore été évaluée par les pairs. Les opinions exprimées dans le présent document n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement les politiques de l'International Food Policy Research Institute.



[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)**Notre adresse postale est :**

Transform Nutrition West Africa

IFPRI Senegal Office

Titre 3396, Lot #2

Dakar - Almadies

Senegal

[Ajoutez-nous à votre répertoire](#)

Voulez-vous changer la façon dont vous recevez ces emails?

Vous pouvez [mettre à jour vos préférences](#) ou [désinscrire de cette liste](#)

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Transform Nutrition West Africa · IFPRI Senegal Office · Titre 3396, Lot #2 · Dakar - Almadies · Senegal