

NiPN
National Information
Platforms for Nutrition



7^e Rassemblement Mondial 2025

Jour 2

24.09.2025 Lusaka





NiPN
National Information
Platforms for Nutrition



Bienvenue
Jane Badham





unicef
for every child

Implemented by
giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



NIPN

National Information
Platforms for Nutrition

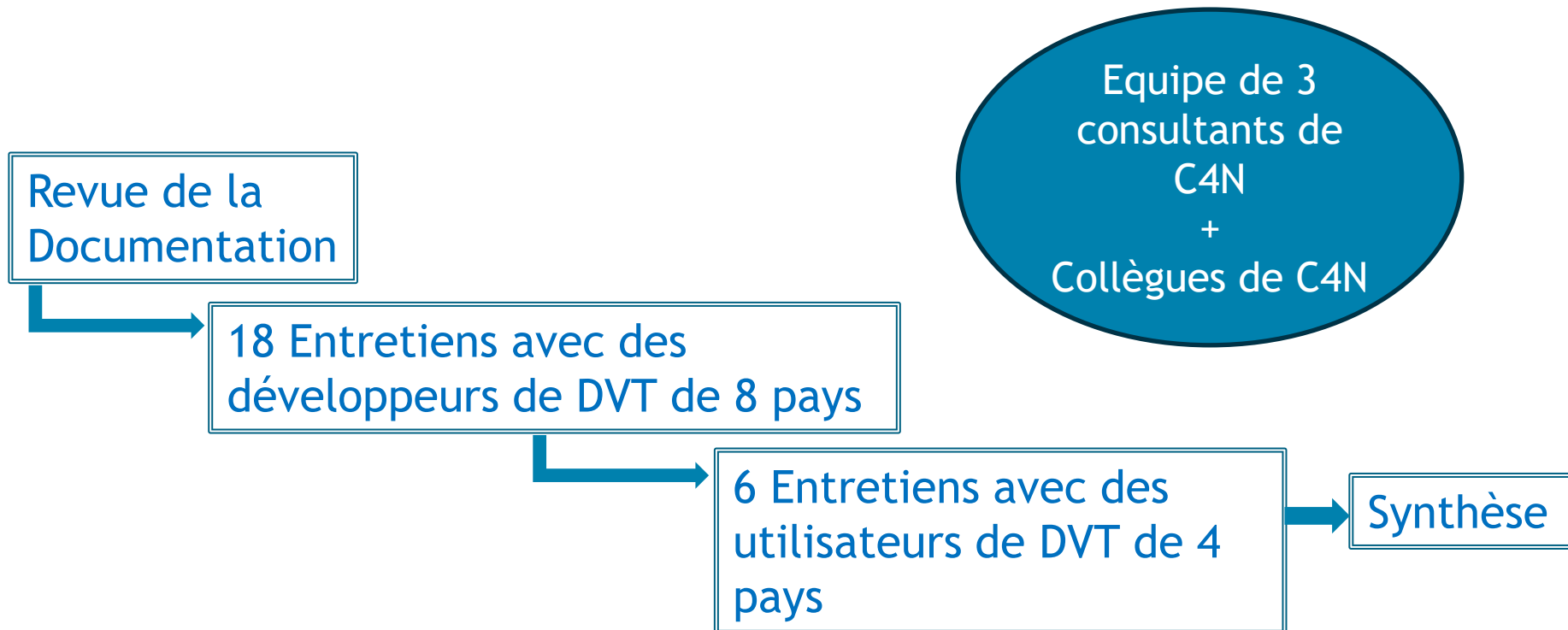
Outils de Visualisation des Données (DVT)

- Presentation
- Video
- Q&R
- Résumé

Lusaka, Sept 2025



Quelle est l'expérience des plateformes NIPN concernant les Outils de Visualisation des Données (DVT) pour la Nutrition ?



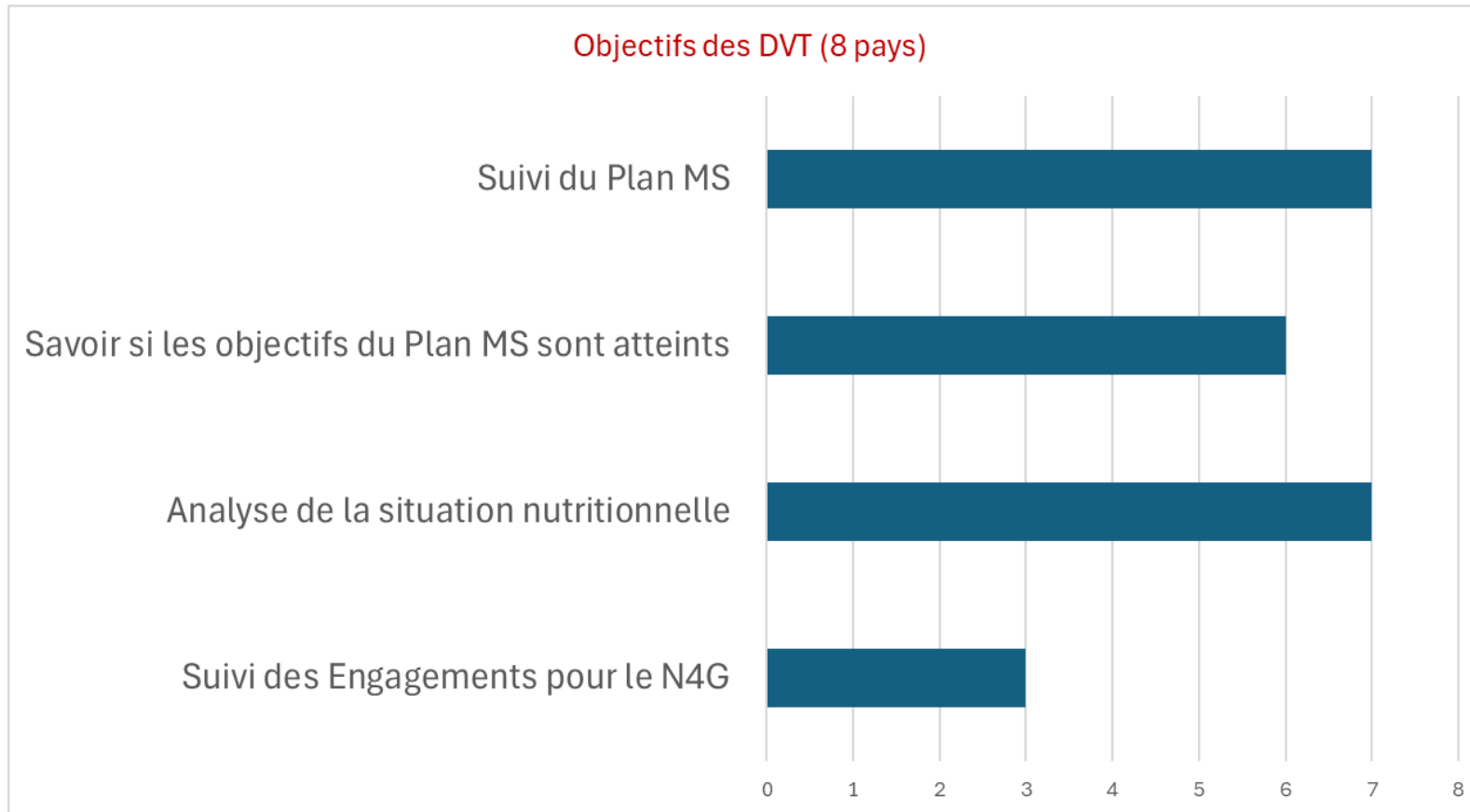
Utilisez Mentimeter

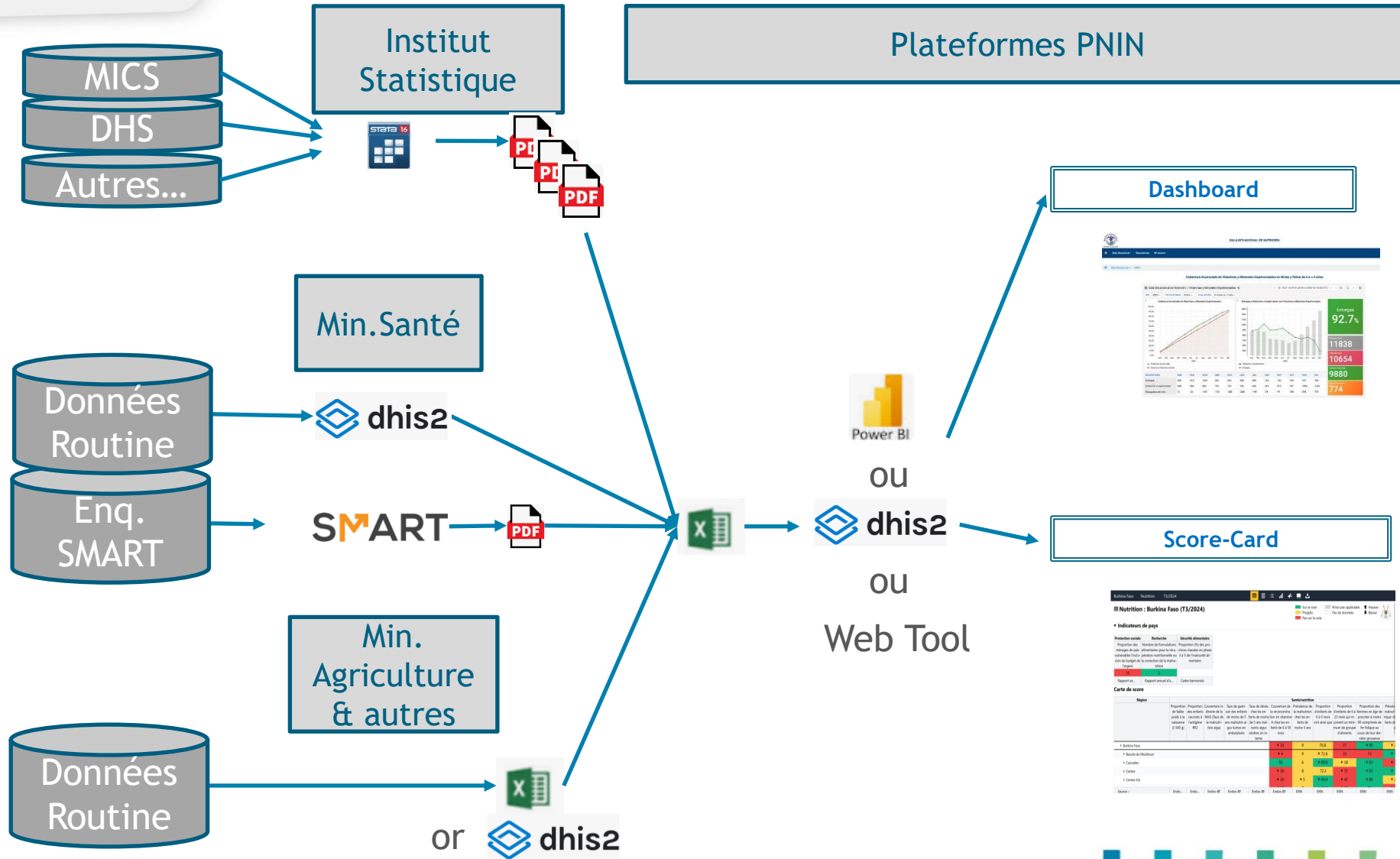


Principaux Résultats



Objectifs des DVT (8 pays)





Cartographie
des
indicateurs

Definir les objectifs &
contenu des DVT(s)

Compiler
& Harmoniser les données

IT
Design

IT
Design

Mise en Ligne &
Communication



- 6 - 12 mois de process
- 2 Analystes/Gestionnaires de données à temps partiel
- Support d'une Entreprise IT pour 2-3 mois
- Réunion de coordination multisectorielle mensuelle
- Au Guatemala, coût total estimé à 25 000 USD



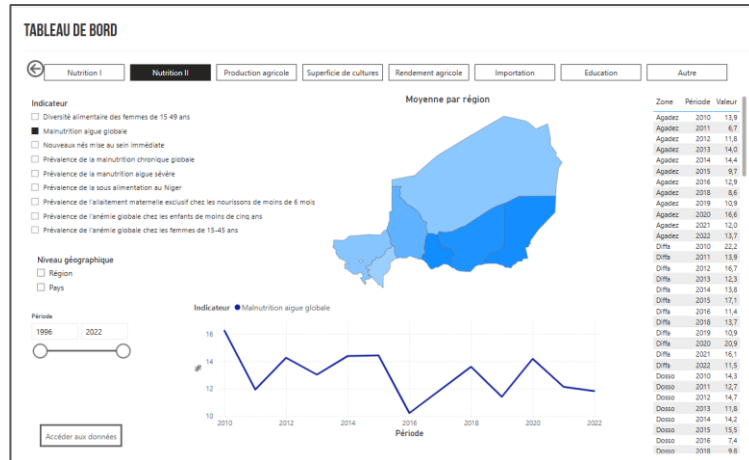
Solution IT	PBI (5/8)	Application Web Spécifique (2/8)	Open Data for Africa - Alliance pour le contrôle du Paludisme (1/8)
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Multiple formats de données • Mises à jour auto. • Devient un standard 	<ul style="list-style-type: none"> • Répond aux besoins spécifiques • Les secteurs mettent à jour directement 	<ul style="list-style-type: none"> • Gratuit • Compétences existantes
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> • Coût de l'abonnement • Compétence PBI 	<ul style="list-style-type: none"> • Coûts • Compétences IT pour la maintenance 	<ul style="list-style-type: none"> • Mises à jour non automatiques

- Exemples d'optimisation des ressources:
 - **Le Burkina Faso** utilise le Score Card de l'Alliance pour le contrôle du Paludisme
 - **Le Kenya** s'appuie sur les ressources du Bureau de la Statistique
 - **Le Guatemala** s'appuie sur les outils développés par les secteurs



Nutrition Info de la plateforme du Niger:

Une base de données avec > 400 indicateurs
Provenant de 7 secteurs différents



Le Min de la Santé a utilisé Nutrition info pour mettre à jour l'analyse de la situation pour :

- La Stratégie Nationale en Santé
- La Stratégie Nationale de la prévention de la malnutrition chronique

Le Min. De l'Agriculture a utilisé Nutrition Info Pour combler les lacunes d'information en incluant le score de diversité alimentaire des femmes dans les enquêtes nationales.

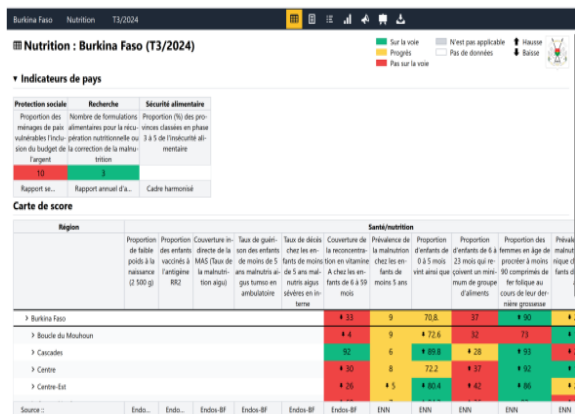
Nutrition Info est utilisé pour contribuer au suivi des engagements du N4G.

Nutrition Info est régulièrement utilisé par les Etudiants pour l'analyse des données nutritionnelles



Carte des Scores au Burkina Faso:

Un système de Carte de Score pour réaliser le suivi de 25 indicateurs de la PNMN.



Région	Santé/nutrition									
	Proportion de la population âgée de moins de 5 ans souffrant de malnutrition chronique	Proportion de la population âgée de moins de 5 ans souffrant de malnutrition aiguë sévère	Taux de mortalité infantile	Taux de mortalité maternelle	Proportion de la population âgée de 15 ans et plus souffrant d'anémie ferriprive	Proportion de la population âgée de 15 ans et plus souffrant d'anémie prévalente	Proportion de la population âgée de 15 ans et plus souffrant d'anémie sévère	Proportion de la population âgée de 15 ans et plus souffrant d'anémie modérée	Proportion de la population âgée de 15 ans et plus souffrant d'anémie légère	Proportion de la population âgée de 15 ans et plus souffrant d'anémie non classée
Burkina Faso	23	9	70,8	37	90	4	1	1	1	1
Bassin du Mouhoun	4	9	72,4	32	79	1	1	1	1	1
Cascades	42	6	80,8	25	93	1	1	1	1	1
Centre	30	8	72,2	37	92	1	1	1	1	1
Centre-Est	25	5	80,4	42	86	1	1	1	1	1

Utilisé par le Min. De la Santé pour identifier les districts avec de forts niveaux de mortalité infantile et prendre des mesures correctives.

Utilisé par le ST (Secrétariat Technique) pour suivre les progrès du PNMN

Utilisé par le Min. De l'Education pour identifier les lacunes du programme des Cantines Scolaire et plaider avec succès pour des ressources financières spécifiques.



Pérennisation des DVT

Ressources Nécessaires pour la maintenance des DVT	Financées par NIPN	Financées par le Gouvernement	Financées par d'autres ressources
Ressources Humaines pour la maintenance	GUA, BF, NI, LAO	SL, KY, RCI	
Ateliers pour mettre à jour les données	GUA, RCI, BF, NI		SL
Abonnement Serveur Web	GUA, BF, LAO	SL, RCI, KY	NI
Abonnement Application	BF, NI, KY	SL	

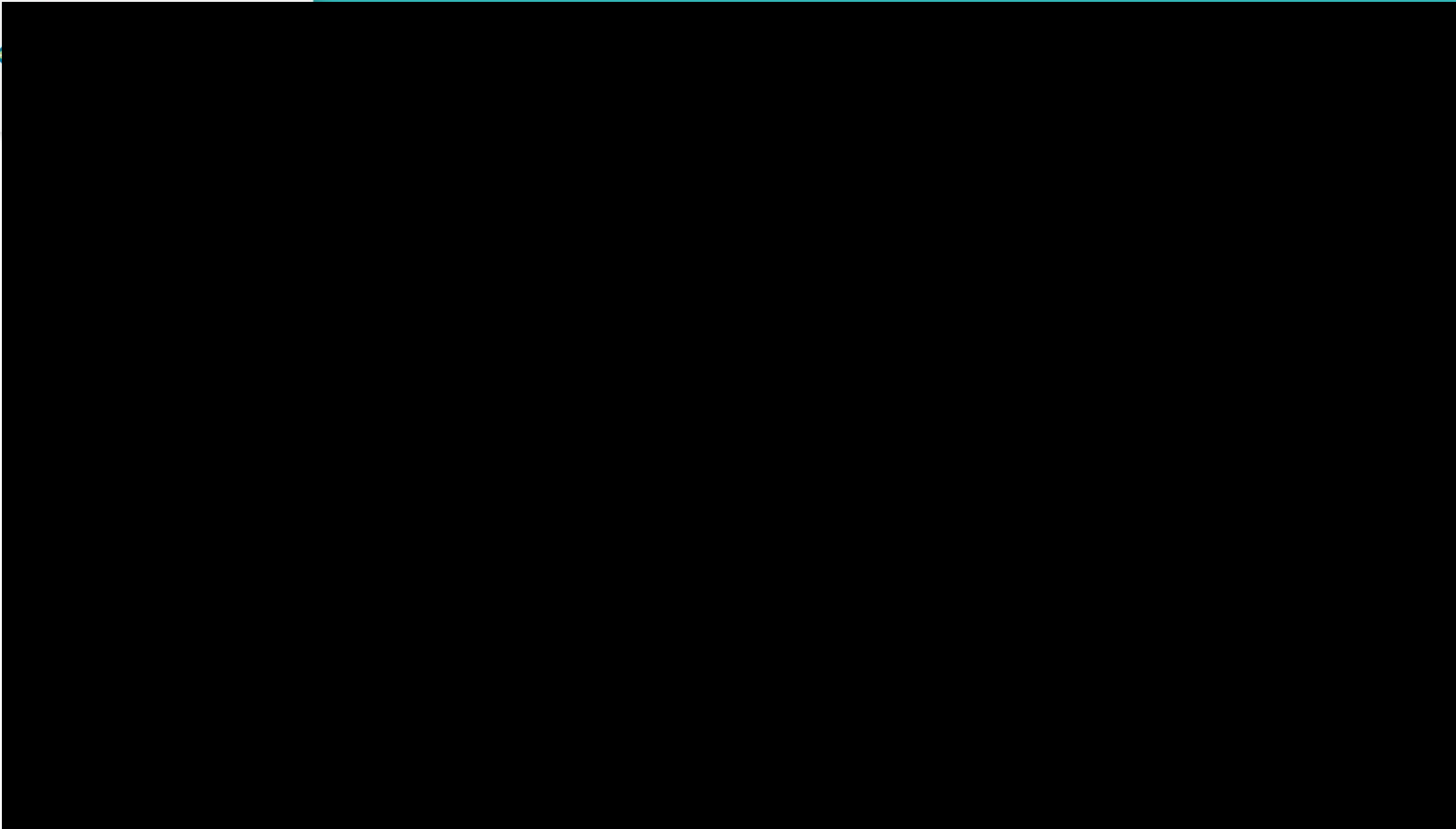
- **Bonnes pratiques:**
 - **Côte d'Ivoire :** DVT hébergé par une Société Nationale. Le CONANUT a un mandat clair avec des ressources dédiées.
 - **Guatemala:** Les DVT font parties des outils existants des secteurs.



Communication

**A suivre, une vidéo développée par
l'unité de coordination du SUN & des
Systèmes Alimentaires
de l'Office du Vice Président
de la Sierra Leone**



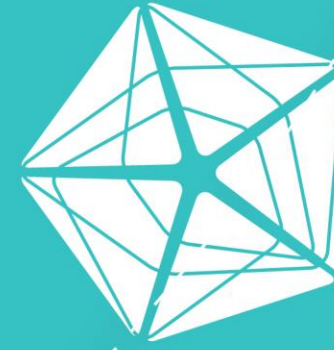


Q&R - 30'



Résumé - 5'





NiPN
National Information
Platforms for Nutrition



Pause café
10h30-11h00





NiPN

National Information
Platforms for Nutrition



La prise en compte du Genre dans les politiques de nutrition et les systèmes de données

Tatiana Gil



NOTE D'ORIENTATION TECHNIQUE SUR LE GENRE

Révision

POINTS CLÉS



- **Contribuer à renforcer la volonté politique et la sensibilisation institutionnelle** : les plateformes PNIN peuvent formuler des recommandations intégrant des allocations budgétaires sous l'angle de l'égalité entre les femmes et les hommes, afin d'accroître les investissements dans des actions sensibles au genre.
- **Renforcer le leadership au sein des organisations partenaires de mise en œuvre**, en identifiant les lacunes en matière d'expertise sur le genre et en contribuant au développement des capacités.
- **Affiner les données, les preuves et les indicateurs liés au genre**, y compris ceux qui permettent d'analyser le lien entre le genre et les inégalités influençant l'état nutritionnel ainsi que la sécurité alimentaire et nutritionnelle.



- **Contribuer à renforcer la qualité des données et des systèmes d'information à un niveau désagrégé** : adopter une approche systématique pour générer, suivre, analyser et utiliser des données désagrégées selon le sexe, l'âge, le groupe socio-économique, le niveau d'éducation, la localisation, l'appartenance ethnique, le handicap et d'autres groupes défavorisés spécifiques au contexte.
- **Assurer une analyse situationnelle avec une approche de genre** : examiner les causes de la malnutrition et de l'insécurité alimentaire et nutritionnelle, ainsi que leur relation avec le genre.
- **Placer les filles et les femmes au centre des efforts de programmation** : les bénéficiaires finales des plateformes PNIN sont les mieux placées pour exprimer leurs préférences en matière d'interventions nutritionnelles, ainsi que pour identifier les lacunes et les obstacles.



PRODUCTION DE DONNÉES



1. Collecter et intégrer de manière systématique des **données ventilées par sexe** dans toutes les bases de données et plateformes statistiques.
2. **Analyser** les données ventilées par sexe en tenant compte de l'ensemble des aspects liés aux inégalités identifiées.
3. Élaborer des produits de communication mettant en évidence les **biais de genre**.
4. Renforcer la **base factuelle sur le genre dans le domaine de la nutrition** et de la sécurité alimentaire.



5. Élaborer des produits de communication qui **n’infantilisent pas les femmes**, ne les réduisent pas à leur rôle, et ne présument pas que certaines fonctions ou professions sont réservées à un sexe.
6. **Garantir une visibilité équitable des femmes et des hommes** à travers la diversité des expériences, en évitant les stéréotypes de genre.
7. **Éviter l’usage d’un langage biaisé du point de vue du genre**, qui perpétue les stéréotypes, dans les brochures, rapports ou autres produits de communication.



PLANIFICATION STRATÉGIQUE



1. Mener des **analyses de genre** et adapter les cadres et activités aux résultats obtenus.
2. Allouer des **budgets dédiés** aux activités liées au genre.
3. Rendre **l'expertise en matière de genre** disponible aux niveaux national et local, notamment en intégrant des formations à la sensibilité au genre dans les plans institutionnels de renforcement des capacités.
4. **Identifier et former des points focaux genre** qui peuvent consacrer au moins 20 % de leur temps à l'appui du travail d'intégration de la dimension de genre.
5. Promouvoir et organiser un **plan d'action de suivi** (par exemple tous les 5 ans) afin **d'évaluer le niveau de réalisation des résultats** en matière de genre, d'identifier et de combler les lacunes, de définir les priorités et d'allouer les ressources nécessaires à l'intégration du genre.



CONCEPTION ET MISE EN ŒUVRE DU PROGRAMME



1. Identifier et définir des **indicateurs et des résultats liés au genre** dans tous les cadres de mesure, à tous les niveaux, afin de suivre les progrès des programmes ciblés.
2. Repérer les **lacunes** des programmes ainsi que les **réussites** dans la réalisation de l'égalité de genre en nutrition.
3. **Formuler et traiter des questions de politique publique de manière sensible au genre**, en mettant en évidence les écarts entre les sexes et en favorisant le débat sur le genre avec différents acteurs.



RESSOURCES HUMAINES



1. Le personnel des PNIN doit **promouvoir l'égalité de genre dans le cadre de ses fonctions**, en encourageant une évaluation critique des stéréotypes de genre nuisibles existants sur le lieu de travail.
2. Identifier et former des **points focaux de genre** ainsi que des **superviseurs** sur les questions de genre. Définir clairement les rôles et responsabilités du personnel dans l'intégration et la promotion de la dimension de genre.
3. Inclure des **objectifs et des indicateurs liés au genre** dans la planification des évaluations de performance du personnel.



4. Organiser régulièrement des **formations sur le genre** pour l'ensemble du personnel, en particulier lors de la prise de poste de nouveaux membres.
5. Promouvoir la **parité entre les sexes dans les panels**, ainsi que dans la présidence et l'animation de réunions, conférences et ateliers.
6. Former régulièrement les équipes et les partenaires à la **gestion de données sensibles au genre**.



TRAVAIL DE GROUPE



*L'égalité est comprise comme le **droit d'être égaux**, sans tenir compte des différences biologiques et de genre entre les hommes et les femmes.*

*Puisqu'elle part du principe que les hommes et les femmes sont identiques, l'objectif est de les traiter de la même manière. **Cela semble raisonnable, n'est-ce pas ?***

Mais...

***L'égalité formelle conduit à une vision
« aveugle au genre »***



Activité 1

Le bureau de ZamStats à Lusaka recrute deux nouveaux/nouvelles employé(e)s pour son siège principal.

L'offre précise: "Poste de statisticien(ne), basé à Lusaka, ouvert aux hommes comme aux femmes. Le/la candidat(e) doit être titulaire d'un diplôme en statistiques ainsi que d'un master en épidémiologie. Le poste est à temps plein (40h par semaine), de 8 à 12 heures et de 13 à 17 heures. Des astreintes obligatoires sont prévues certains week-ends et jours fériés. Le permis de conduire est requis".

1. Pourquoi l'annonce pourrait-elle empêcher les femmes de postuler ?

2. Que peut faire le département des ressources humaines pour encourager les femmes à postuler et à avoir les mêmes chances d'accéder à ce poste ?



*Le genre est un facteur déterminant qui influence le **rôle et le statut** des individus. Les femmes et les hommes occupent des rôles et assument des responsabilités différentes, et n'utilisent pas les ressources disponibles de la même manière.*

*De ce fait, les **projets n'affectent pas les femmes et les hommes de la même manière.***

Les responsables de projets partent souvent du principe que l'ensemble de la communauté bénéficiera de manière égale du projet, ce qui est rarement le cas.



Activité 2

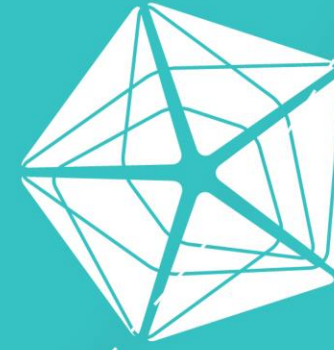
Une ONG locale souhaite mettre en place à Chinsali un projet nutritionnel sensible au genre*, axé sur la **formation des agriculteurs et agricultrices** à la prise de décision conjointe, à la gestion budgétaire et à l'utilisation des technologies numériques pour rechercher de potentiels clients.

Elle souhaite garantir la participation des femmes et des hommes et sollicite l'appui des équipes du PNIN pour la conception du projet.

**Un programme sensible au genre reconnaît que chaque sexe joue un rôle déterminé par le contexte et que les femmes et les hommes ont des besoins différents et n'utilisent pas leur temps de la même manière.*

1. **Quelles informations sont nécessaires pour concevoir un projet sensible au genre ?**
2. **Que peut-on mettre en place pour assurer une participation équitable, en tenant compte du contexte de votre pays ?**





NiPN
National Information
Platforms for Nutrition



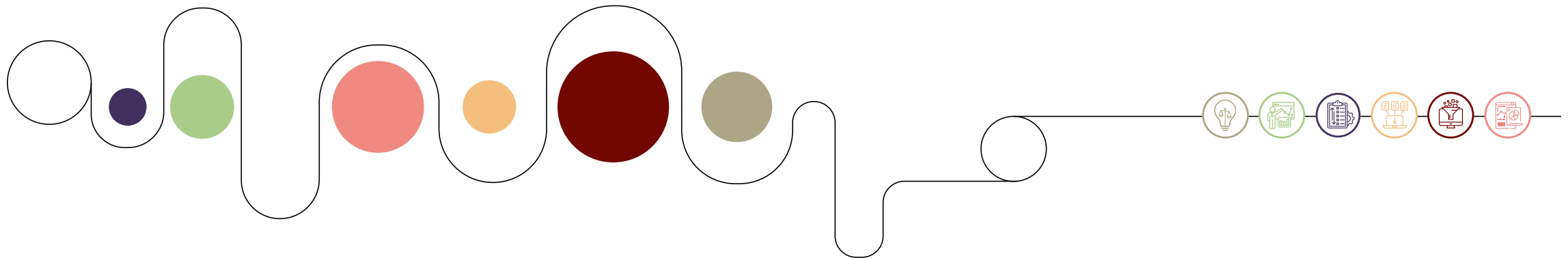
Feuille de route du Nexus Humanitaire-Développement-Paix

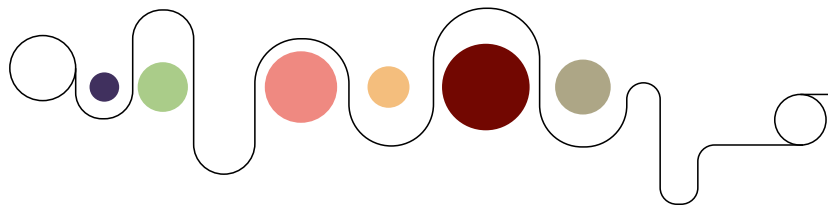
*Roos Verstaeten, Julien Chalimbaud
Barbara Baille*



Renforcer les écosystèmes d'information sur l'alimentation et la nutrition dans le nexus humanitaire, développement et paix

Une feuille de route pour l'action





Pourquoi cela importe - Aujourd'hui plus que jamais

Trois forces convergentes redéfinissent l'agenda des données dans les contextes fragiles :



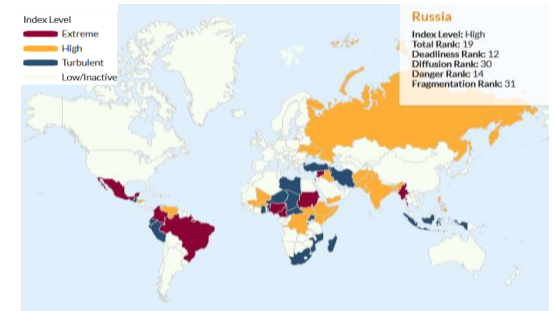
Géopolitique et paysage des données en évolution



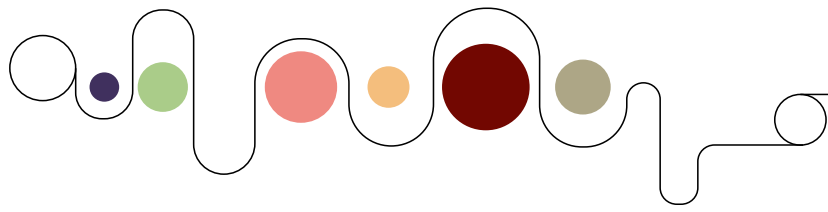
Diminution des financements et priorités concurrentes



Augmentation des conflits et urgences climatiques



Le contexte évolue. Notre approche doit également changer.



Infrastructures de données mondiales et nationales perturbées → angles morts, réponses plus lentes et manque de ciblage



Surveillance

L'EDS est en "pause", les enquêtes SMART ont été annulées.

Enquêtes CATI, MSNA

Modélisation prédictive

Carte de la faim et rapport conjoint de suivi interrompus ou affectés, GEOGLAM crop monitor challenge pour maintenir la pluralité

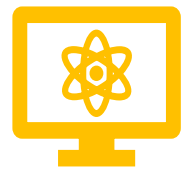


Alerte précoce et prévisions

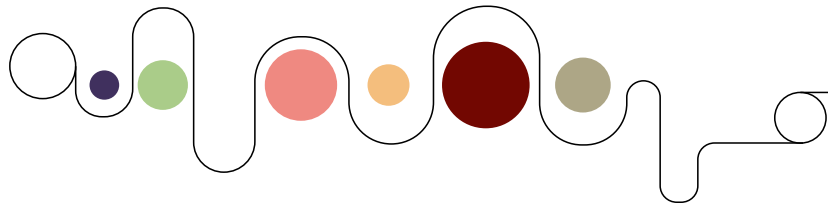
Le FEWS NET a été interrompu, le GIEWS et le DIEM fonctionnent avec des ressources très limitées

Systèmes scientifiques

Les coupes budgétaires dans les NIH, les CDC, la NOAA et la NASA affaiblissent la recherche mondiale sur les maladies, la nutrition et les systèmes climatiques



Angles morts dans la prévision des crises, réponses plus lentes, risques systémiques et mauvais ciblage de l'action humanitaire.



Mise en contexte : la fracture humanitaire-développement autour des systèmes d'information nutritionnelle (SIN)

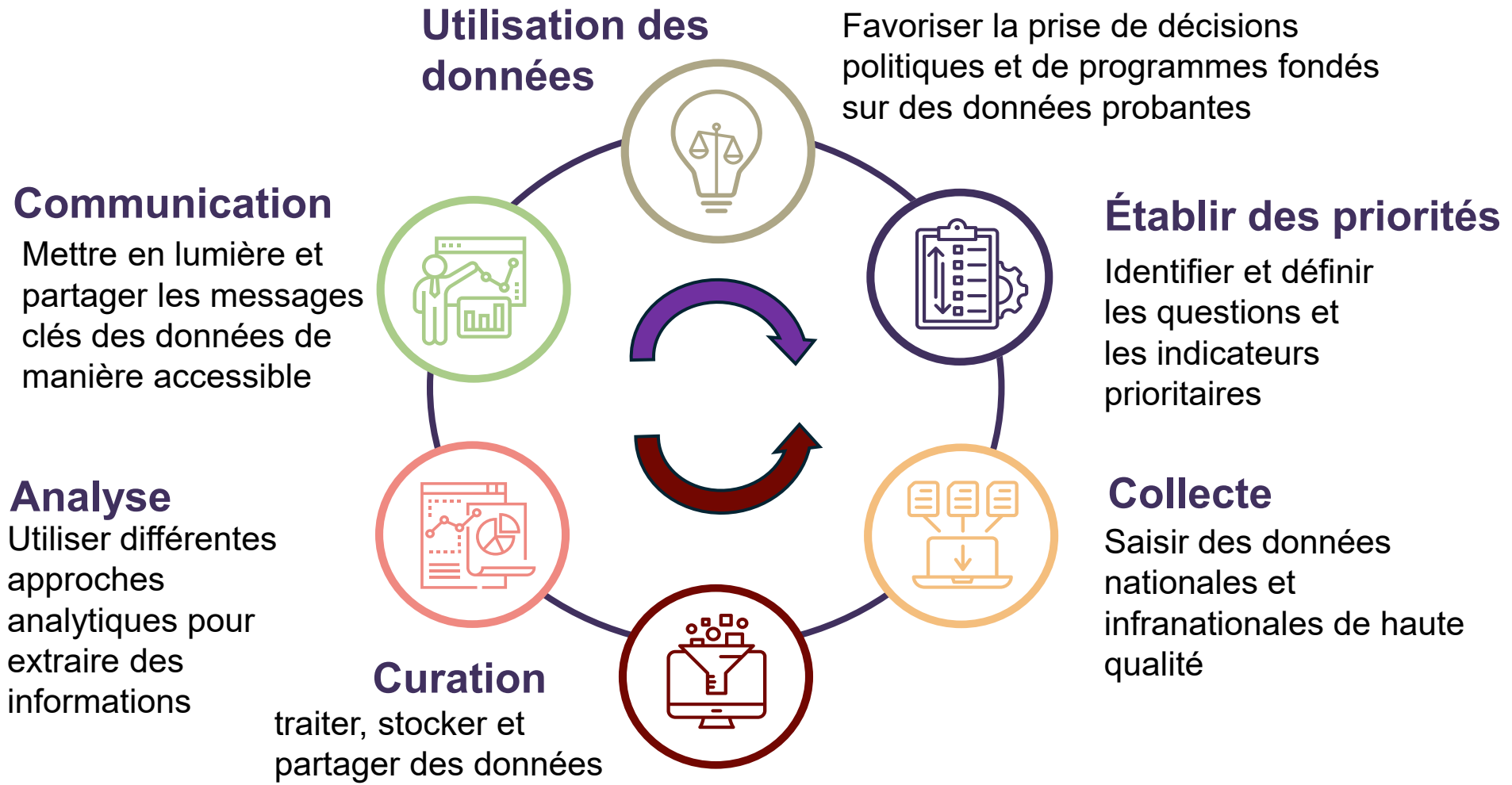


Bridge being constructed over the Irrawaddy River

© Unlisted Images/Corbis

- Dans de nombreux contextes, les objectifs des acteurs humanitaires et de développement convergent en raison des crises prolongées et des chocs mondiaux.
- Les actions des acteurs humanitaires et de développement à l'échelle mondiale pour soutenir les systèmes de données et d'information restent cloisonnées.
- Il est nécessaire de combler la fracture des SIN — mais comment ?

Des systèmes d'information nutritionnelle résilients doivent s'appuyer sur une chaîne de valeur solide des données nutritionnelles.



76
participants

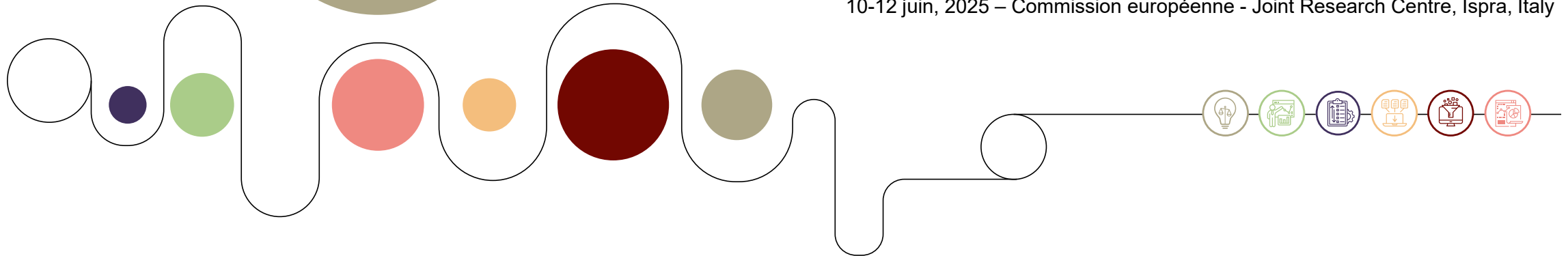


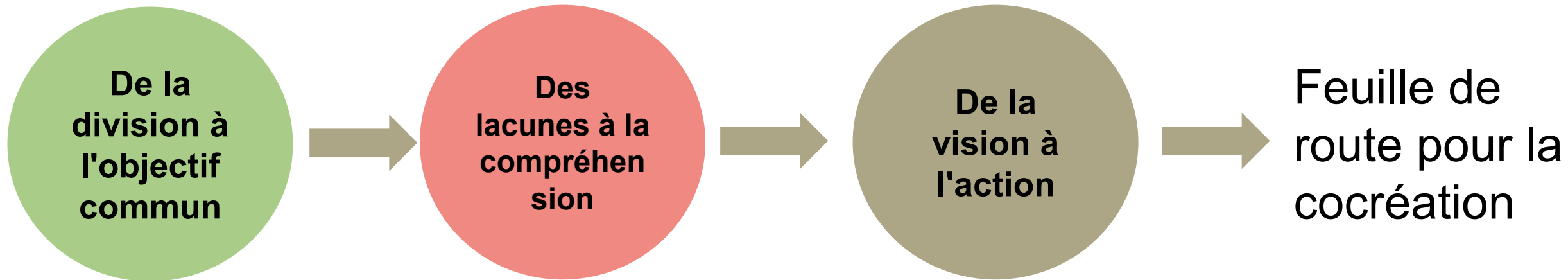
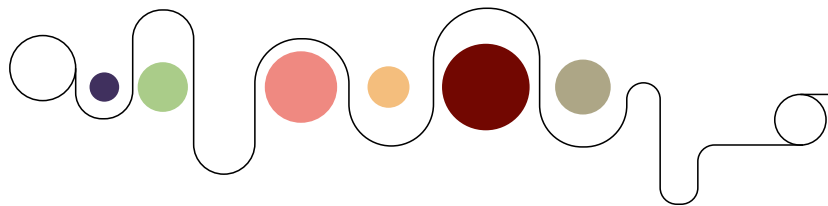
7 PNIN

Briser les silos : unifier les efforts humanitaires et de développement grâce aux Systèmes d'Information sur la Nutrition

Un atelier sur la valorisation des systèmes de données nutritionnelles pour améliorer la prise de décision dans les contextes fragiles

10-12 juin, 2025 – Commission européenne - Joint Research Centre, Ispra, Italy



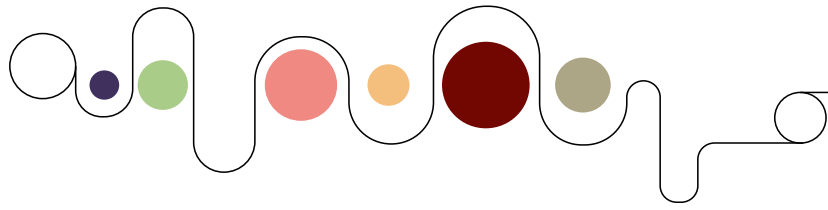


Renforcer les écosystèmes d'information (alimentaire et) nutritionnelle dans les contextes fragiles

ENTAMER LA CONVERSATION

BAILLEURS – Gouvernements





Ce que la feuille de route apportera aux systèmes nationaux

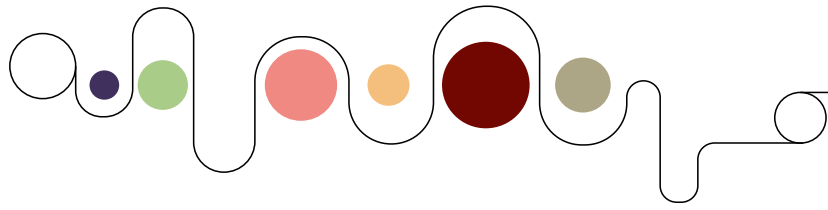
1. Atténuer les risques

- Identifier les **vulnérabilités systémiques** (par exemple, les doubles emplois, la volatilité des financements, les défaillances de la coordination).
- Proposer des **stratégies d'atténuation des risques** (comme des modèles de gouvernance multi-acteurs ou des mécanismes de financement intégrés).

2. Soutenir une programmation adaptative et flexible

- Encourager les **approches modulaires et adaptées** au contexte, permettant aux systèmes de s'adapter pendant les crises.





Ce que la feuille de route apportera aux systèmes nationaux

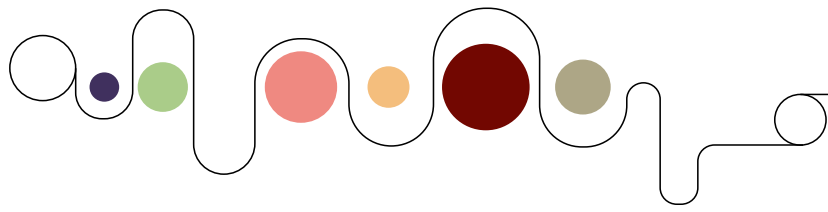
3. Permettre le suivi et la responsabilisation

- Définir des **critères de réussite**, non seulement pour les produits mais aussi pour les résultats (par exemple, prise de décision rapide, réduction des doublons) et les impacts (allocation rapide des financements/ressources, amélioration de la situation nutritionnelle).
- Proposer des **mécanismes de suivi commun**, en encourageant les partenariats entre bailleurs et gouvernements en matière de responsabilité.

4. Renforcer l'appropriation locale et les capacités

- Mettre l'accent sur le **renforcement des capacités des acteurs nationaux** dans la gouvernance des données, leur interprétation et leur utilisation.





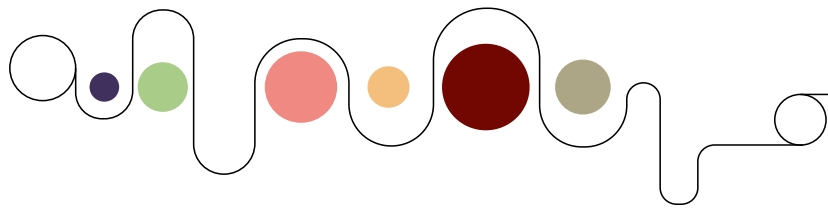
Ce que la feuille de route apportera aux donateurs et aux partenaires humanitaires et de développement

Fournir une orientation stratégique

Favoriser l'alignement et la coordination

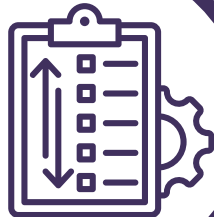
Mettre en évidence les possibilités d'investissement



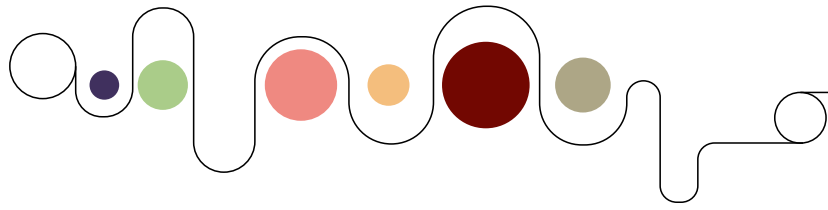


Vision de la feuille de route

Vision



Un écosystème d'information nutritionnelle cohérent, résilient, agile et orienté vers l'action pour le lien entre l'humanitaire, le développement et la paix, basé sur une chaîne de valeur des données nutritionnelles solide



Piliers de la feuille de route

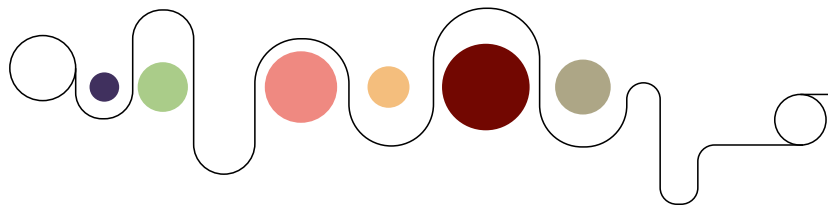
Coordination
des
capacités

Collecte de
données
primaires

Valorisation des
données de
routine et
administratives

Mésures,
méthodes et
outils





Coordination des Capacités

Actions clés

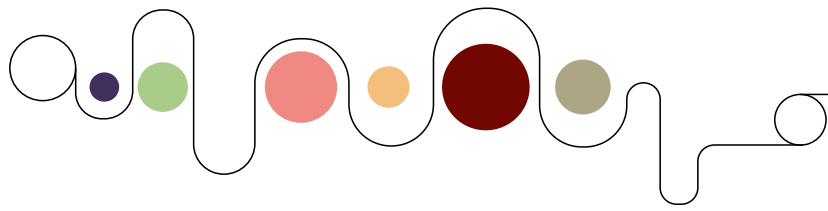
Bilan aux niveaux mondial, régional et national

- Perte d'expertise technique et des connaissances existantes
- Perte de professionnels expérimentés en lien avec un investissement limité dans les filières de talents et les professionnels et investissements existants.
- Existence de systèmes d'information nutritionnelle (SIN) uniformes avec leadership gouvernemental au niveau national.

Partage des données et interopérabilité

- Promouvoir l'adoption de protocoles normalisés et le renforcement des capacités en matière de gestion et de partage des données entre partenaires.
- Attention croissante à la transparence et à la responsabilité dans l'accès, les délais et les procédures.
- Renforcer les capacités en partage et interopérabilité des données pour la nutrition.





Collecte de données primaires

Actions clés

Les acteurs humanitaires et de développement doivent recalibrer les données primaires nécessaires :

- Qui a besoin de Quelles données, Quand et pour Quelle action
- Aux niveaux mondial ET local

Donner aux agents de terrain des données leur permettant de prendre des décisions locales concrètes au quotidien

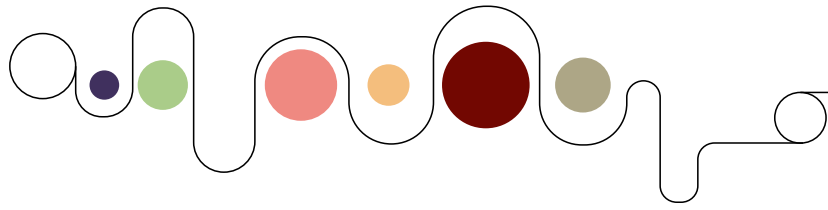
- Développer des lignes directrices avec un ensemble minimal d'indicateurs à collecter localement
- Établir un ensemble d'indicateurs nécessaires pour le suivi global des progrès.

Étendre le catalogue de données primaires

- Mettre en place un groupe de travail/force opérationnelle pour ce faire.

Concevoir des approches de collecte de données primaires moins onéreuses





Valorisation des données de routine et administratives

Actions clés

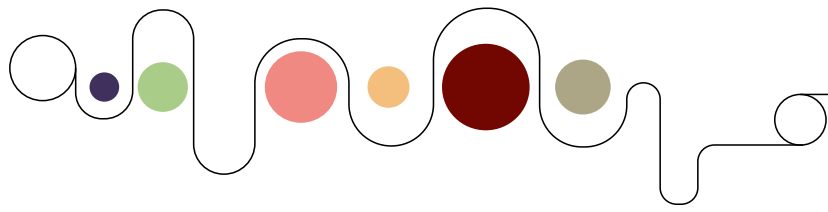
Bilan aux niveaux mondial, régional et national

- Reconnaissance des pertes de données et de l'incertitude dans les contextes fragiles et affectés par les crises, avec une visibilité limitée sur les données collectées, où et par qui.
- Priorisation face à la réduction des financements.
- Élaboration de lignes directrices sur la meilleure utilisation des données administratives à des fins de santé publique.

Renforcer l'intégration intersectorielle sans duplication

- Établir un cadre conceptuel pour connecter les données nutritionnelles avec d'autres systèmes sectoriels.
- Capitaliser sur l'élan politique et technique pour briser les silos entre les plateformes humanitaires et de développement (ex. bases de données du PAM, UNICEF, HCR).
- Renforcer la capacité multisectorielle en matière de données via formation conjointe, assurance qualité et analyses collaboratives.





Mesures, méthodes/ approches et outils

Actions clés

Bilan

- Identifier ce qui existe déjà et ce qui est en cours pour différentes approches.

Développement innovant

- Développement d'approches hybrides combinant données qualitatives et quantitatives.
- Expérimentation avec l'agrégation et la triangulation des données via outils d'IA/ML (y compris LLMs) pour les contextes à faible accès ou pauvres en données.
- Recherche sur la mise en œuvre.

Faciliter l'harmonisation, l'intégration et l'adoption des outils, indicateurs et méthodes existants.

- Utilisation des outils, indicateurs et méthodes existants.

Guidance

- Fournir des orientations pour un usage large et harmoniser les approches afin de créer de la clarté pour les utilisateurs finaux (gouvernements).

Côté

- Estimation des coûts, compromis et rapport qualité-prix.

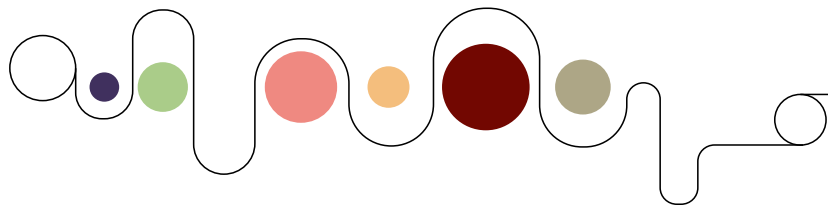




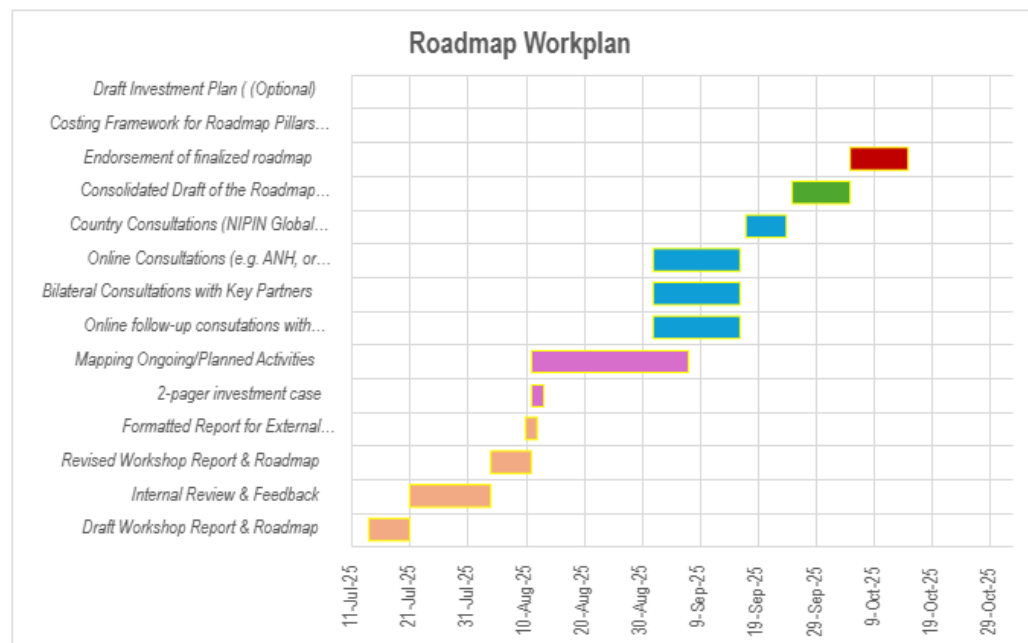
Principaux points à retenir



- **Les systèmes résilients ne sont pas négociables** : dans les contextes fragiles, les perturbations sont inévitables, mais les systèmes construits sur une solide chaîne de valeur des données peuvent s'adapter, se rétablir et continuer à fournir des informations.
- **Des données suffisamment bonnes** : passer de la perfection à des données opportunes, exploitables et adaptées au contexte qui permettent de prendre des décisions rapides dans des environnements dynamiques.
- **Leadership national et interopérabilité** : Mettre davantage l'accent sur l'appropriation nationale des systèmes de données, avec une interopérabilité plus forte entre les agences, les gouvernements et les donateurs pour éviter la fragmentation, en particulier dans le domaine de la santé.
- **L'innovation dans la confiance** : la technologie et l'innovation peuvent accélérer les progrès, mais elles doivent être équilibrées par la confiance, la transparence et la validation locale.
- **Des bases solides** : la stratégie, les capacités, la gouvernance et le financement restent les piliers qui soutiennent cette chaîne de valeur.
- **Les données comme bouée de sauvetage** : En fin de compte, des informations fiables et opportunes ne sont pas un luxe mais une nécessité – l'épine dorsale d'une action humanitaire ciblée et d'un développement résilient.



Prochaines étapes



- Dialogue dans les pays (Rassemblement global, Zambie)
- Webinaire + consultation ouverte (ANH Academy, fin octobre)
- Lancement de la feuille de route, hybride (Bruxelles/en ligne) (troisième semaine de novembre)



NiPN

National Information
Platforms for Nutrition



Plan d'Action Collectif du Forum sur les Micronutriments

Reed Akin





Micronutrient
FORUM



DInA

Micronutrient Data Innovation Alliance

Plan d'Action Collectif pour la Nutrition

7e Rassemblement global du PNIN 2025

Réflexion sur les progrès accomplis pour
pérenniser l'impact sur la nutrition

22-25 septembre 2025





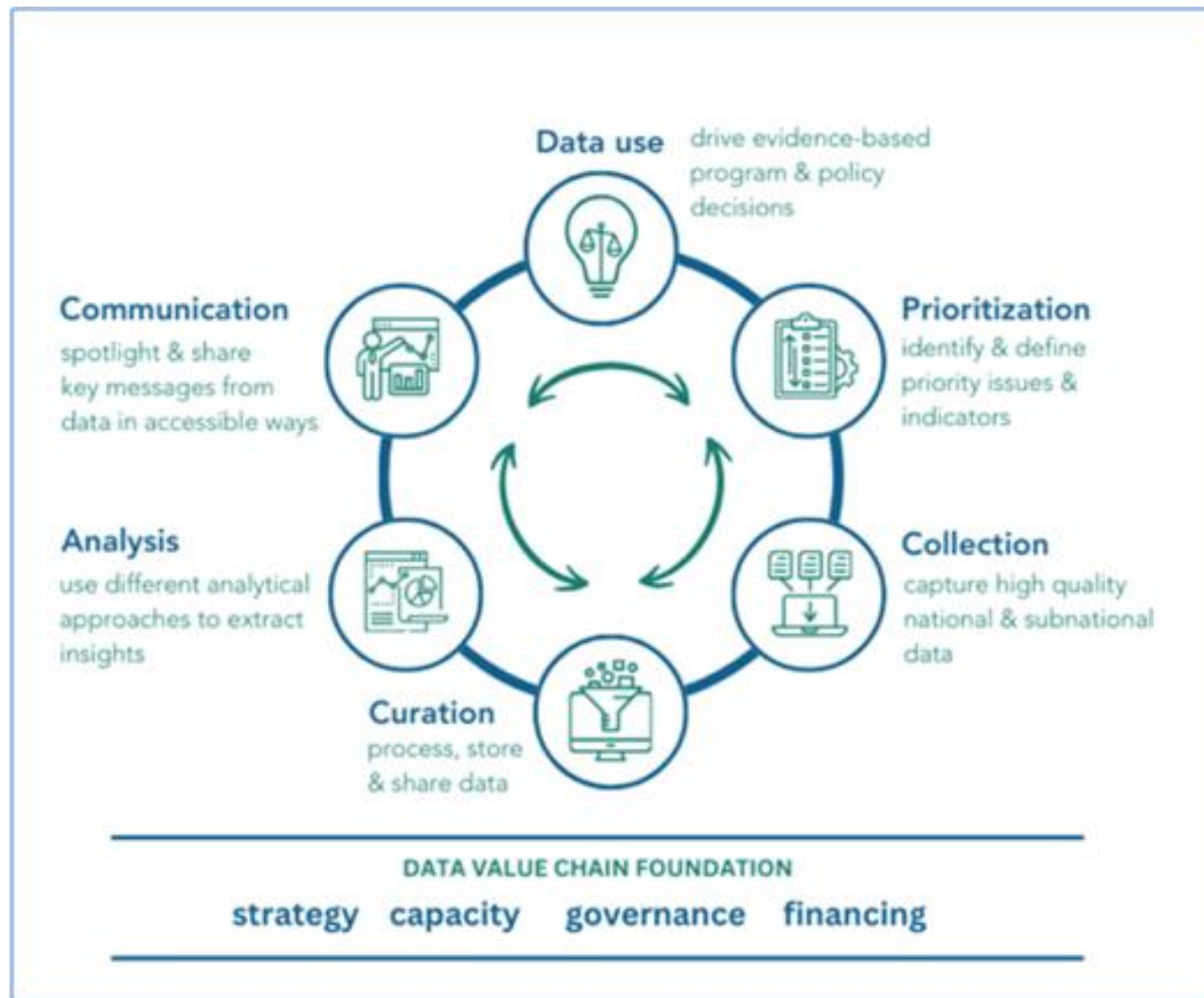
Sommaire

1. Importance de combler le manque de données sur la nutrition
2. Résumé des réunions qui ont conduit à la nécessité d'élaborer un plan d'action collectif sur la nutrition
 1. Les données sur les micronutriments dans un contexte en évolution
 2. IUNS-ICN 2015
3. Plan d'Action Collectif pour la Nutrition



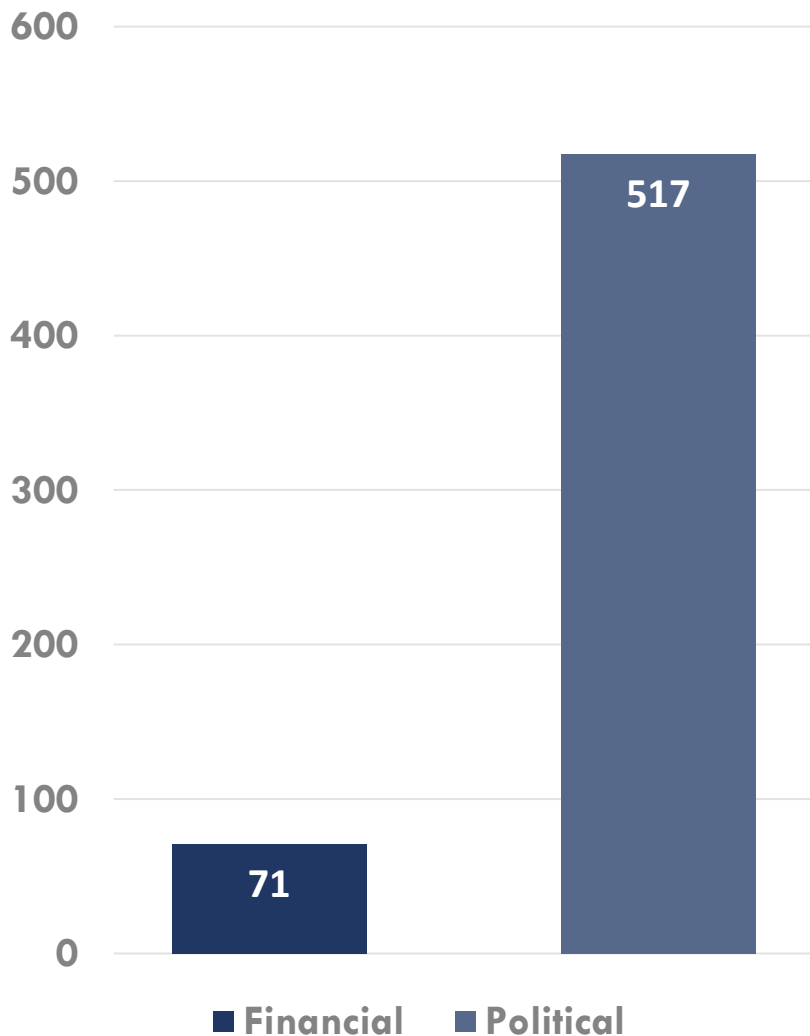
Importance de combler le manque de données

- Les données nutritionnelles nous indiquent ce que nous devrions commencer, continuer et arrêter
- Les récentes coupes budgétaires rendent encore plus vulnérable un panorama de données nutritionnelles déjà limité
- Nécessité de travailler ensemble pour prendre des mesures visant à renforcer la chaîne de valeur des données nutritionnelles



Engagements de N4G Paris 2025

Type d'engagements



Environ 31 % des engagements ont été qualifiés d'engagements en matière de données et de recherche





Faire le point : Les données nutritionnelles dans le EDS

État nutritionnel

- Anthropométrie
- **Anémie**
- **Statut en micronutriments** (certains pays)
- Pression artérielle (certains pays)
- Glycémie (certains pays)

Sécurité alimentaire et régime alimentaire:

- Échelle d'expérience de l'insécurité alimentaire (module)
- **Diversité alimentaire minimale (femmes et enfants)**
- **Pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant**

Couverture de l'intervention

- Conseils (régime alimentaire, allaitement)
- Transferts de nourriture/d'argent
- **Supplémentation (Fe, VA)**
- Vermifugation
- **Iodation du sel**
- Référence BF (module)
- Rooming-in (module)
- **Couverture de l'enrichissement des aliments (proposé pour l'EDS 9)**

Caractéristiques des ménages : Données démographiques, indice de richesse

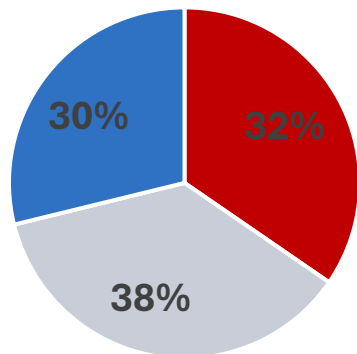
Autres : Dossiers ou auto-déclarations concernant le poids à la naissance, le diabète, l'hypertension, le cancer, la césarienne, l'hémorragie



Contribution des données sur les micronutriments provenant des EDS

Couverture de l'iodation du sel (2000 -2022)

122
Enquêtes
EDS



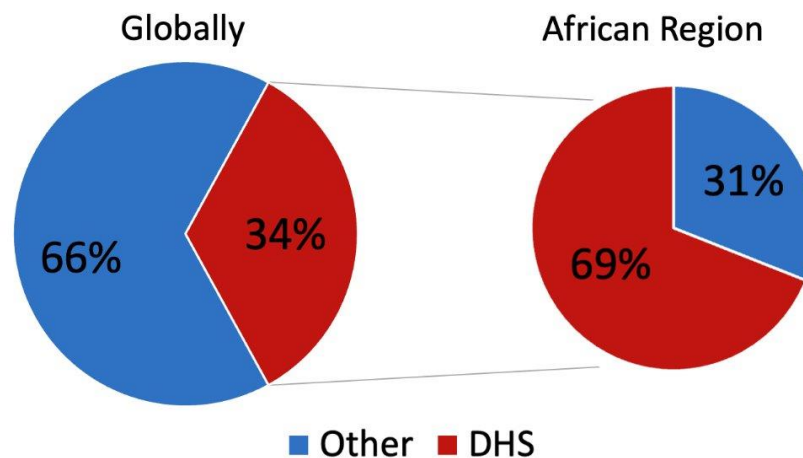
■ DHS ■ MICS ■ Other

Supplémentation en vitamine A – Enfants
(2004 -2022)

143 Enquêtes
EDS

Disponibilité des données sur l'anémie (2000 –
2022)

150
Enquêtes
EDS



■ Other ■ DHS

Supplémentation en fer/supplémentation en
micronutriments multiples - Femmes enceintes
(2004 -2022)

145 Enquêtes
EDS



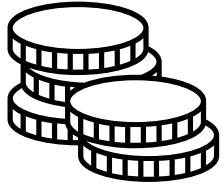
Les données sur les micronutriments dans un contexte en évolution : impacts, opportunités et voie collective à suivre

- Réunion hybride organisée par DIInA/MNF et DataDENT en juin 2025
- Trente-huit participants y ont pris part, dont des acteurs nationaux, des représentants des Nations Unies, des parties prenantes techniques et des bailleurs de fonds.
- Réunion parallèle à l'atelier parrainé par le JRC de l'UE et d'autres partenaires : « *Briser les silos : unifier les efforts humanitaires et de développement grâce aux systèmes d'information nutritionnelle* ».

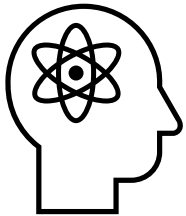




Résultats de la réunion



- L'impact des réductions de financement sur la chaîne de valeur des données sur les micronutriments



- Idées d'approches innovantes, rentables et durables pour soutenir la chaîne de valeur des données sur les micronutriments



- Un consensus atteint sur la nécessité d'un plan d'action collectif pour renforcer la chaîne de valeur des données





Suivi lors de l'IUNS-ICN en août 2025

- Consensus sur la nécessité d'une plus grande collaboration entre les acteurs existants et nouveaux
- Il faut penser en grand !
 - Comment reconstruire et renforcer les systèmes nationaux de données nutritionnelles ?
 - Comment tirer parti des systèmes existants qui ont été sous-utilisés (santé de routine, marchés, données cliniques, maladies infectieuses) ?
 - Comment garantir l'utilisation optimale de toutes les données disponibles pour obtenir un impact maximal ?
- Positionner le plan d'action de manière plus large, au-delà des micronutriments ; faire le lien entre la nutrition et le domaine plus vaste de la santé publique





Valoriser notre savoir collectif

« Les ressources sont limitées ; ce ne doit pas être la voix la plus forte ou la plus rapide, mais **une voix commune qui permette de faire avancer l’agenda et de garantir l’accès aux meilleures données, capables de répondre aux besoins spécifiques des pays** pour leurs différents objectifs. »

— *Lynnette Neufeld ; participante à la réunion « Données sur les micronutriments dans un contexte en évolution : impacts, opportunités et voie collective à suivre », juin 2025*





Plan d'Action Collective pour la Nutrition

- **Objectif** : Soutenir des progrès accélérés et durables dans le renforcement de la chaîne de valeur des données sur les micronutriments dans les pays à revenu faible et intermédiaire.
- **Portée** : Actions prioritaires organisées autour de la hiérarchisation, la collecte, la curation, l'analyse, la communication et l'utilisation des données ; avec une section transversale axée sur le financement des systèmes de données nutritionnelles.
- **Approche** : Construire un consensus à travers des consultations en ligne, tirer parti des réunions mondiales/régionales existantes, enquêtes (et, si nécessaire, des entretiens avec des informateurs clés).
- **Résultats attendus** : Actions prioritaires à court et à long terme pour renforcer la chaîne de valeur des données sur les micronutriments, y compris une cartographie des activités existantes.





Merci!

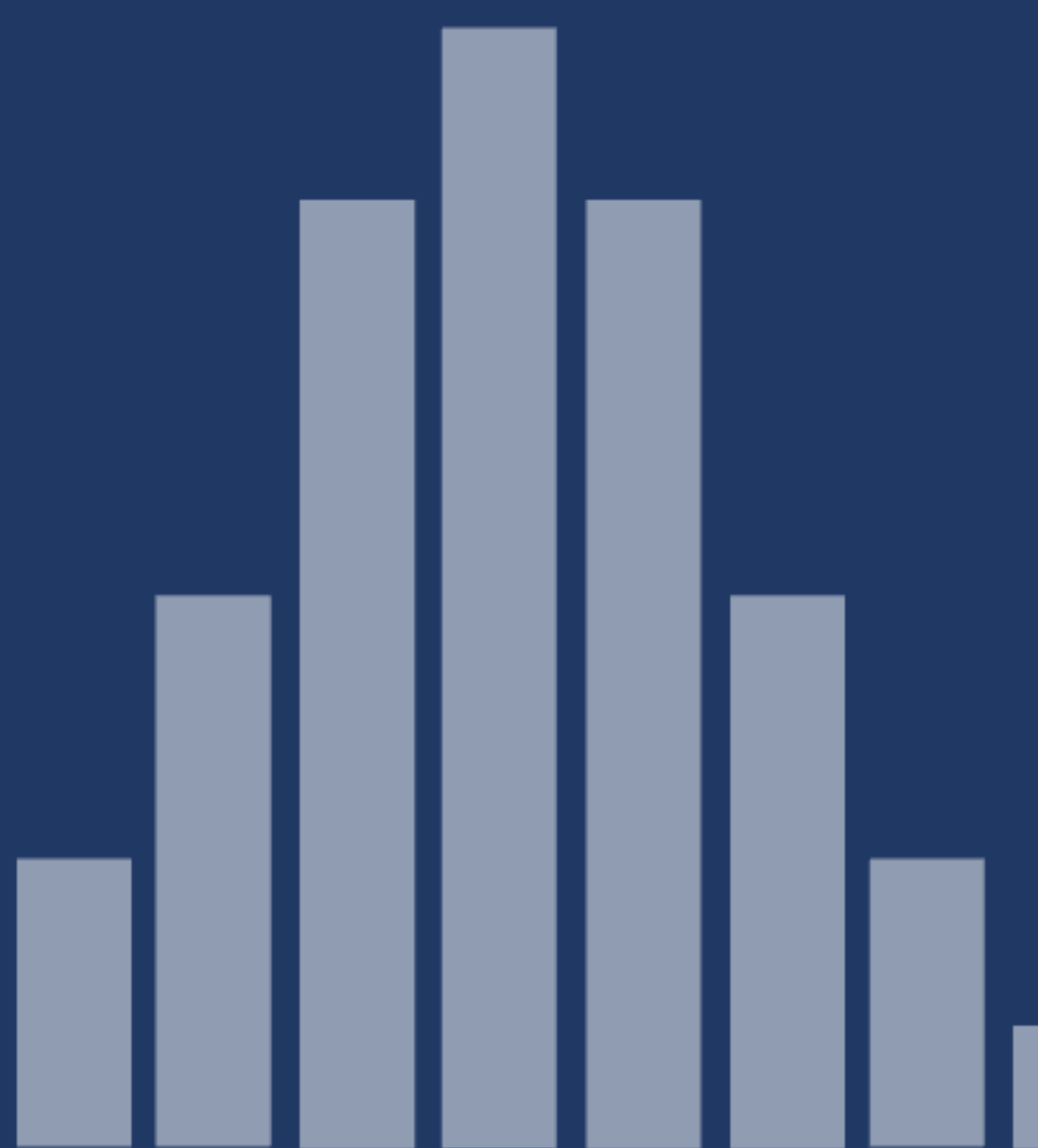
Connect with us!

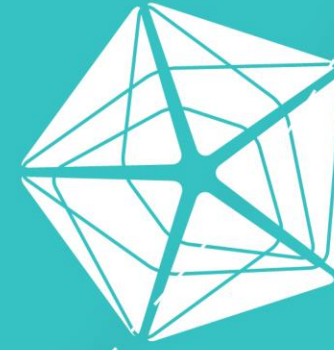
 micronutrientforum.org/micronutrient-data-innovation-alliance/

 DInA@micronutrientforum.org

 [Micronutrient Forum](https://www.linkedin.com/company/micronutrient-forum/)

 [@MNForum](https://twitter.com/MNForum)





NiPN
National Information
Platforms for Nutrition



PAUSE DEJEUNER
12h50-13h50





NiPN
National Information
Platforms for Nutrition



World Cafe



-

World Café

	Facilitators	Round 1	Round 2	Round 3	Round 4
Topic 1	Tatiana/Laura	EN1	FR1	EN2	FR2
Topic 2	Barbara, Julien	FR2	EN1	FR1	EN2
Topic 3	Alina	EN2	FR2	EN1	F1
Topic 4	Reed	FR1	EN2	FR2	EN1
		(FR translation)	(FR translation)	(FR translation)	(FR translation)





NiPN
National Information
Platforms for Nutrition

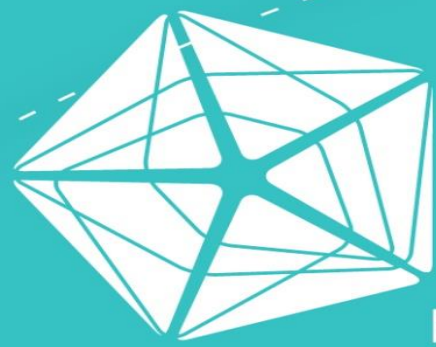


Pause café
3.30 – 4.00





Implemented by
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

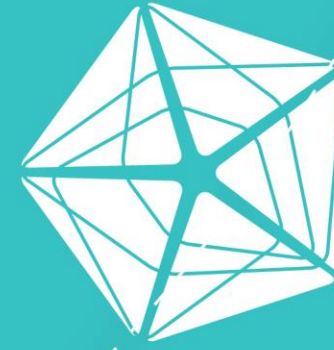


NIPN
National Information
Platforms for Nutrition



Plénière pour les réactions sur le World Café





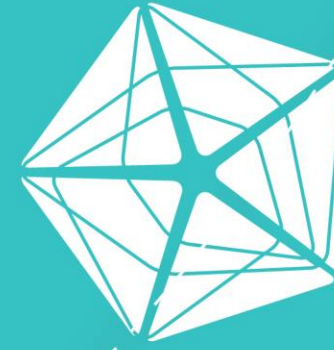
NiPN
National Information
Platforms for Nutrition



Jour 2 conclusion

Jane Badham





NiPN
National Information
Platforms for Nutrition



Réunion du groupe de travail Développement des Capacités

Julien Chalimbaud, Kim Rimbaud

