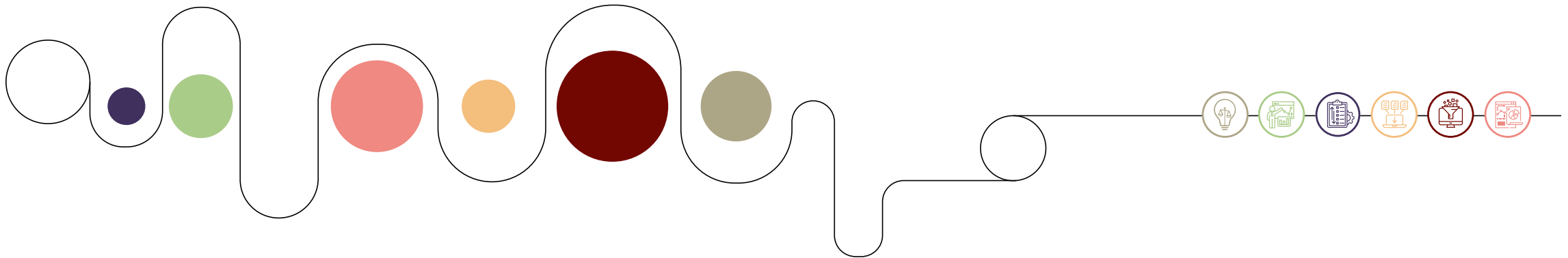
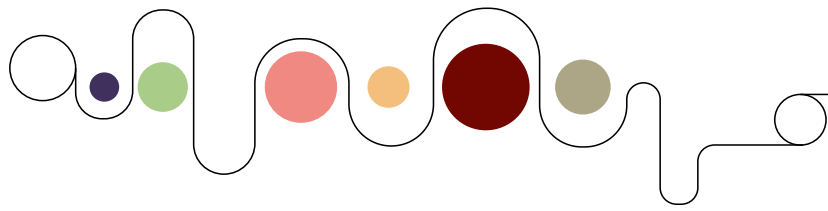


# Renforcer les écosystèmes d'information sur l'alimentation et la nutrition dans le nexus humanitaire, développement et paix

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 :*



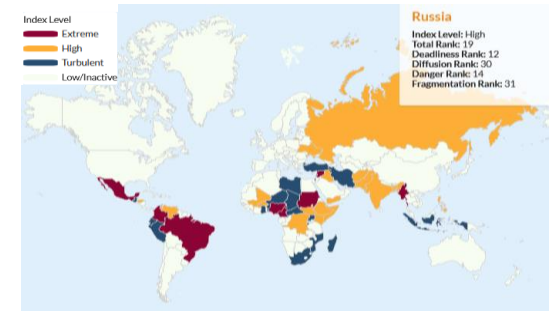
Géopolitique et paysage des données en évolution



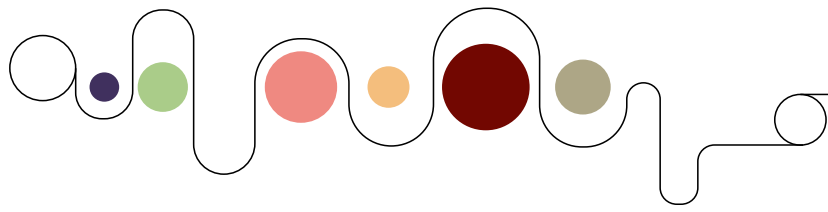
Diminution des financements et priorités concurrentes



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

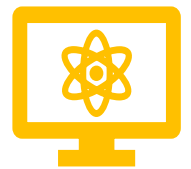


## Alerte précoce et prévisions

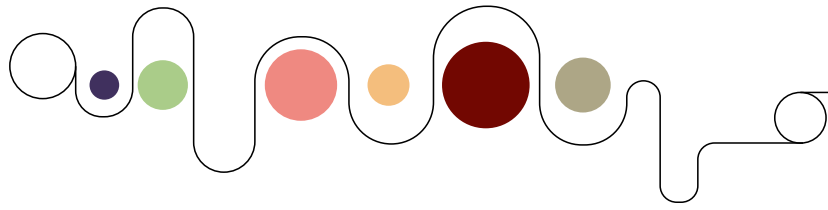
Le FEWS NET a été interrompu, le GIEWS et le DIEM fonctionnent avec des ressources très limitées

## 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)

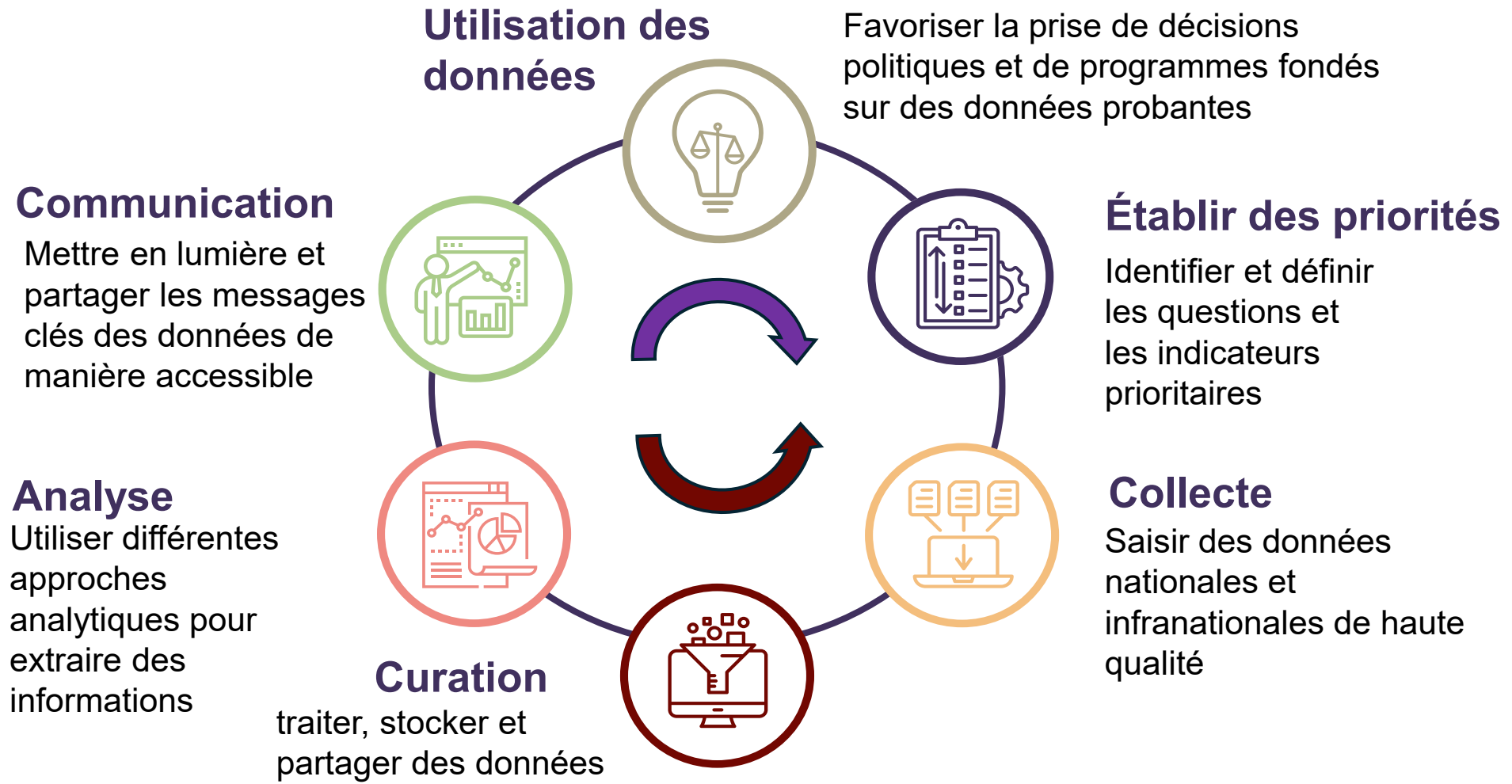


Bridge being constructed over the Irrawaddy River

© 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.



Foundation  
DVC

Stratégie

Capacité

Gouvernance

Financement

76  
participants

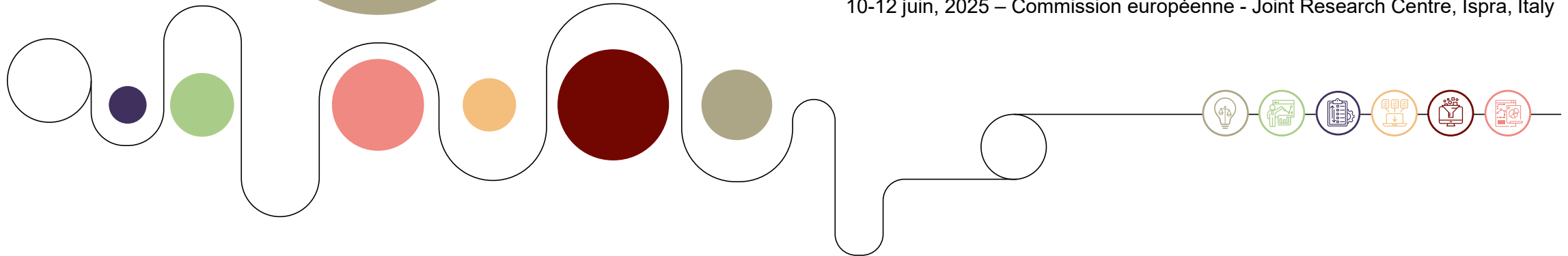


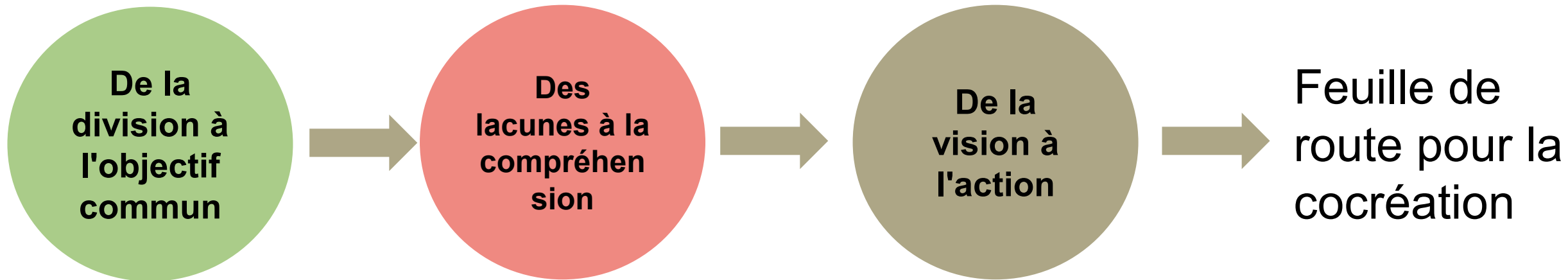
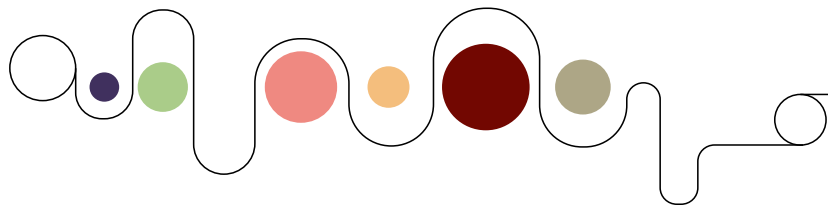
7 PNIN

# 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



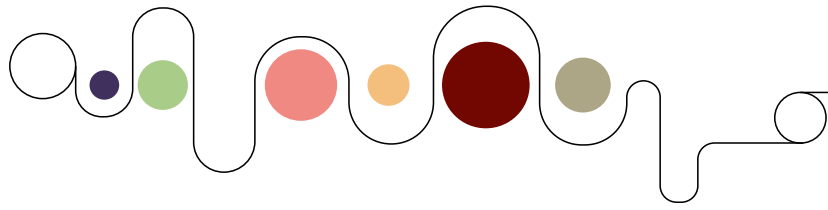


*Renforcer les écosystèmes  
d'information (alimentaire et)  
nutritionnelle dans les contextes fragiles*

**ENTAMER LA CONVERSATION**

**BAILLEURS – Gouvernement**





# Ce que la feuille de route apportera aux systèmes nationaux

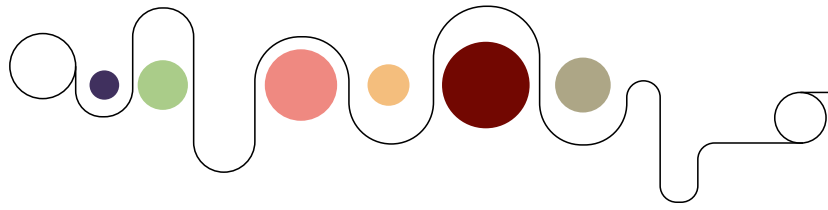
## 1. Atténuer les risques

- 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

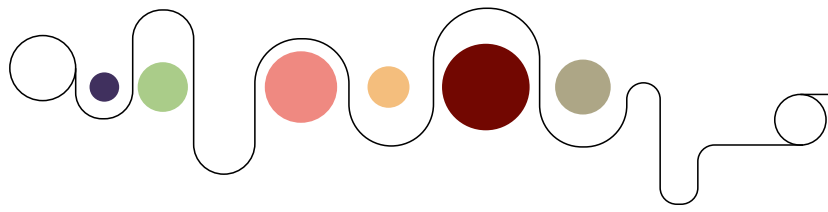
## 3. Permettre le suivi et la responsabilisation

- 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.





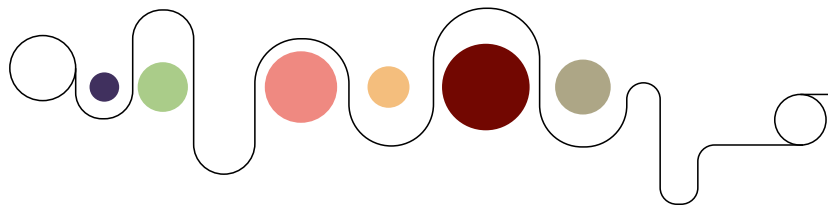
# Ce que la feuille de route apportera aux donateurs et aux partenaires humanitaires et de développement

**Fournir une orientation stratégique**

**Favoriser l'alignement et la coordination**

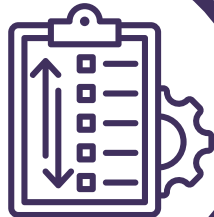
**Mettre en évidence les possibilités d'investissement**



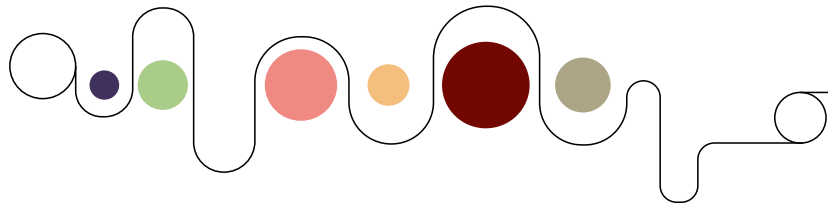


# Vision de la feuille de route

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

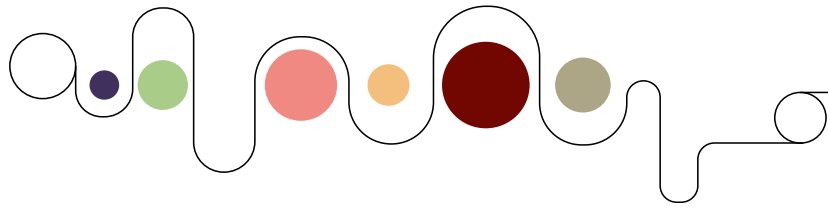
Coordination  
des  
capacités

Collecte de  
données  
primaires

Valorisation des  
données de  
routine et  
administratives

Mésures,  
méthodes et  
outils





# ***Coordination des Capacités***

## **Actions clés**

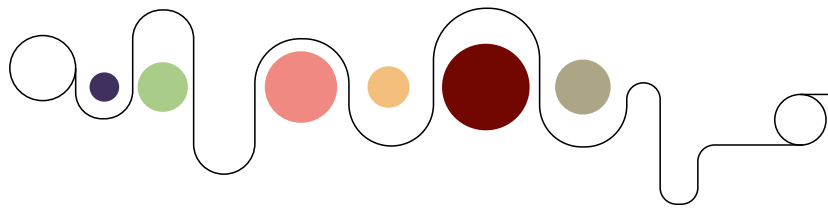
### **Bilan aux niveaux mondial, régional et national**

- 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**

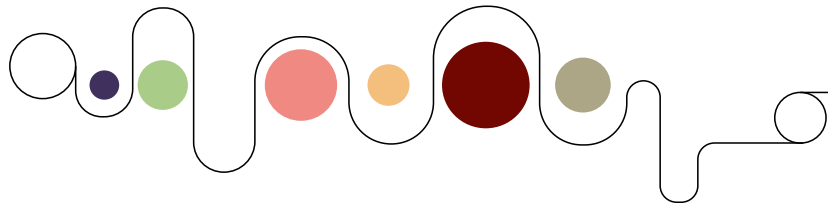
- Développer des lignes directrices avec un ensemble minimal d'indicateurs à collecter localement
- Établir un ensemble d'indicateurs nécessaires pour le suivi global des progrès.

### **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**

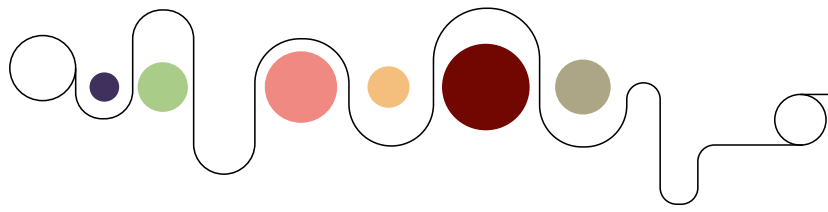
### **Bilan aux niveaux mondial, régional et national**

- 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.

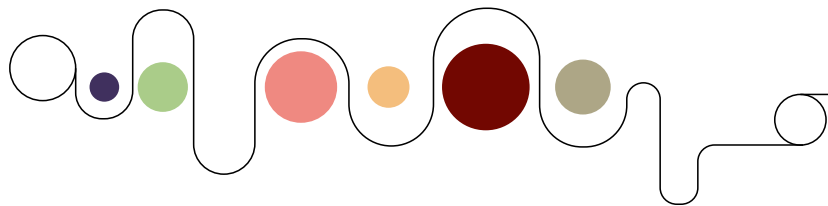
### Guidance

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

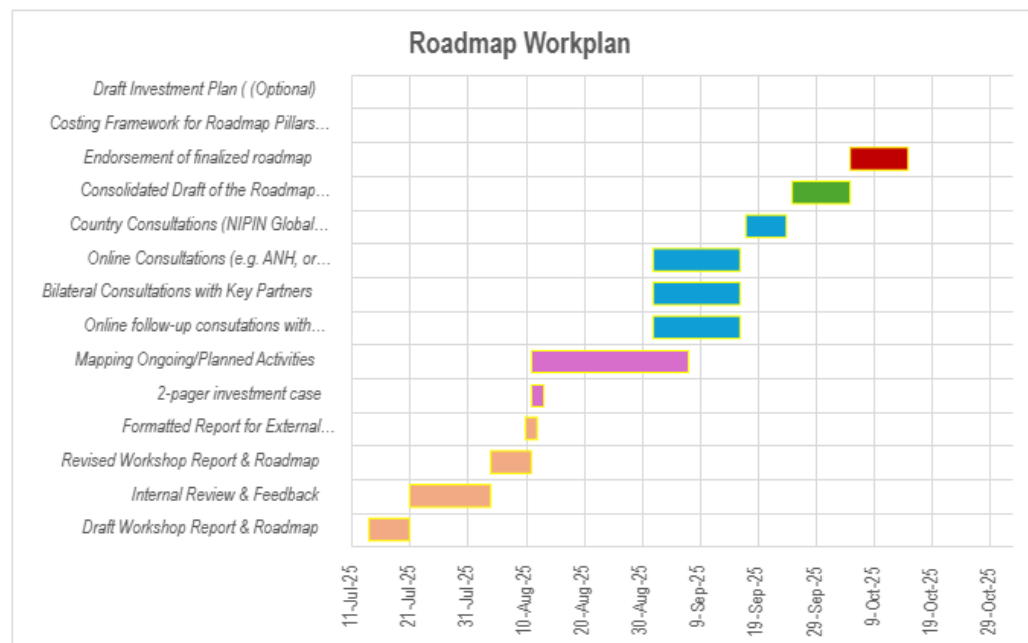
### Côté

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





# 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)