



UNION EUROPEENNE

CARTOGRAPHIE DES DONNÉES

Boureima OUEDRAOGO

Directeur général de l'Institut national de la statistique et de la démographie

Coordonnateur du projet PNIN

Amsterdam le 22 mai 2019



BILL & MELINDA
GATES foundation



Ministère de la Santé

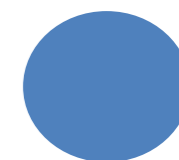
INTRODUCTION

Mise en place de l'initiative « Plateforme Nationale d'Information pour la Nutrition » (PNIN) pour soutenir le Burkina dans **l'utilisation des données** en faveur de la nutrition.

La cartographie des données vise à faire l'état des lieux des données disponibles pour satisfaire les besoins en information statistique pour le suivi des indicateurs et pour des analyses sur les questions de nutrition dans un cadre multisectoriel

Elle consiste entre autres à:

- **répertorier** l'ensemble des sources de données sur la nutrition;
- **inventorier** les séries de données les plus pertinentes au vu des besoins
- **Décrire** les sources et les données disponibles



PROCESSUS DE MISE EN OEUVRE

- Processus participatif avec l'implication du comité (multisectoriel) de suivi de la PNIN
- Travail de concert avec l'AT coordination multisectorielle pour l'identification des besoins de données
- Validation des outils par le comité de suivi
- Recherche documentaires et interviews avec les acteurs
- Présentation des résultats au GPOP et actualisation de la cartographie



MÉTHODOLOGIE (1/4)

L'inventaire des besoins s'est basé sur:

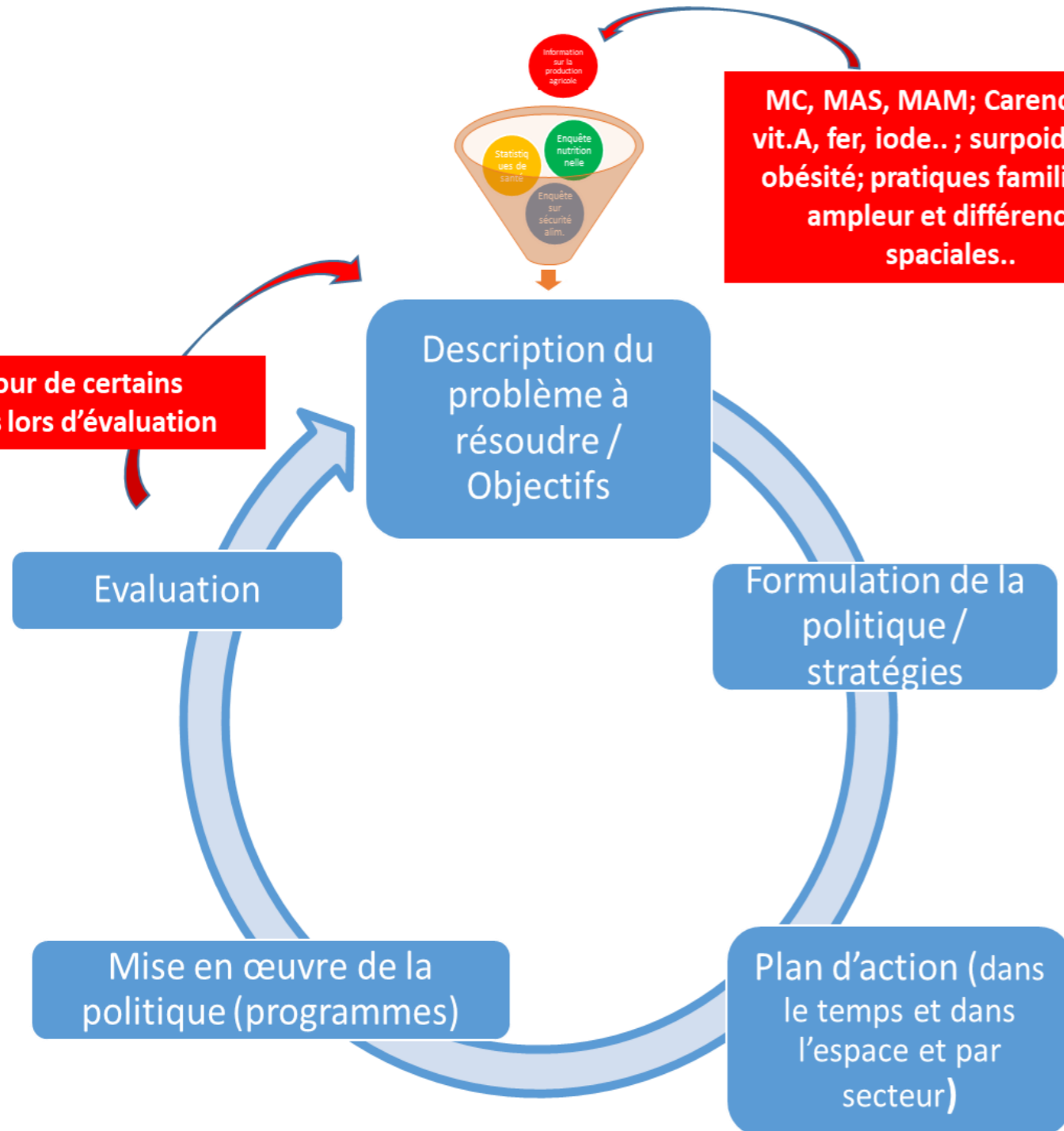
✓ Qui utilise les données?

- La Coordination multisectorielle: CNCN, ANF, CNSA, CNPS
- La Coordination multi-acteurs: Plateforme SUN, Groupe technique PTF
- Les secteurs d'activités: Santé; Nutrition; Sécurité alimentaire (agriculture, ressources animales, environnement); Eau, hygiène et assainissement; Protection sociale; Éducation; Recherche; Privé
- Les acteurs: Décideurs politiques; Acteurs étatiques; Acteurs de la société civile; Chercheurs; Partenaires au développement (UN, ONG...); Industries; Associations de consommateurs; Grand public.



III. MÉTHODOLOGIE (2/4)

✓ Quelle utilisation des données?



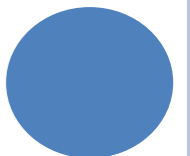
✓ Indicateurs principaux de suivi de la nutrition

- **Indicateurs d'impact** (Définition du problème et suivi des progrès vers élimination des malnutritions)
- **Indicateurs d'effet** (Définition des causes immédiates des carences et suivi des progrès dans la correction de ces causes)
- **Indicateurs de couverture des interventions** (domaines d'intervention du plan national multisectoriel de nutrition)

MÉTHODOLOGIE (3/4)

✓ Description des sources de données

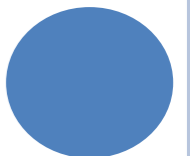
- Nom de la source (Appellation usuelle de l'opération statistique, Ex : Enquête Nationale Nutritionnelle SMART)
- Structure responsable et contacts (Nom officiel, Service en charge de la source, Contacts)
- Types de source (Enquête/recensement, Données administratives; etc.)
- Format de stockage ou de diffusion (Papier/rapport; Fichier électronique; Base de données (Access, ...))
- Accès en ligne (lien)
- Types de population (Ménages; Entreprises; Usagers des services: Populations spécifiques)
- Couverture géographique (Niveau de couverture; Niveau de désagrégation)
- Périodicité (Mmensuelle, Trimestrielle, Annuelle; Ponctuelle; Autre)
- Couverture thématique : Grandes thématiques de nutrition ou connexes abordées dans la source
- Indicateurs: Liste des indicateurs prioritaires de nutrition ou de domaines connexes



MÉTHODOLOGIE (4/4)

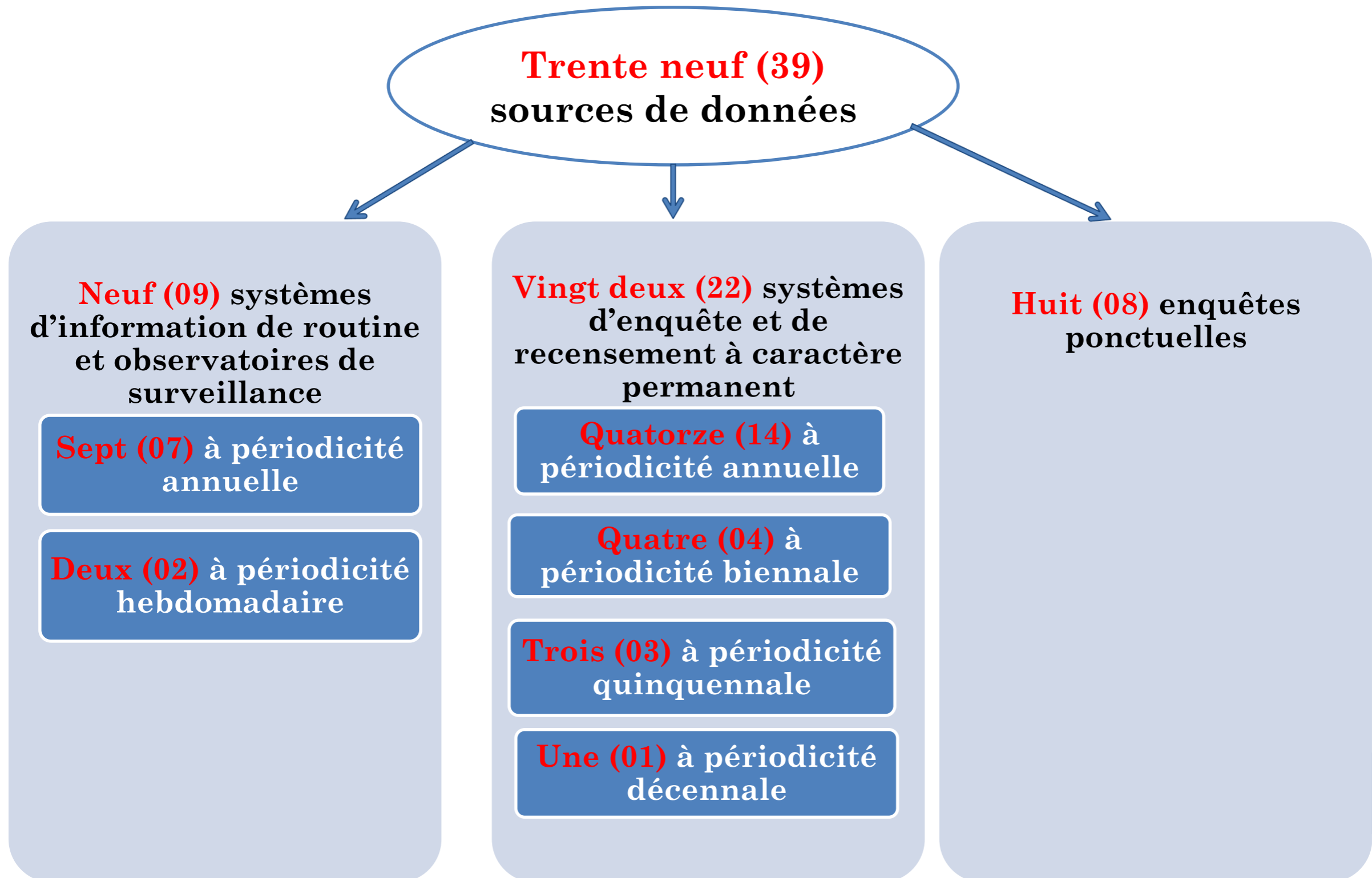
Fiche synthétique de description de source de données

Sources de données	Objectif	Périodicité	Couverture géographique/ Niveau de représentativité	Unités d'analyse/Populations cibles	Principaux indicateurs sur la nutrition
Enquête démographique et de santé (EDS)	Collecter, analyser et diffuser des données relatives à la population et à la santé de la famille, évaluer l'impact des programmes mis en œuvre et de planifier de nouvelles stratégies pour l'amélioration de la santé et du bien-être de la population	5 ans (1993 ; 1998 ; 2003 ; 2010)	Couverture nationale Représentativité régionale	Unités d'analyse : Ménages ordinaires Individus Populations cibles spécifiques femmes de 15 à 49 ans enfants de moins de 5 ans hommes de 15 à 59 ans.	Taille-pour-Âge Poids-pour-taille Poids-pour-âge Prévalence de l'anémie chez les enfants Faible poids à la naissance Indice de masse corporelle Prévalence de l'anémie chez les femmes etc.



III. RÉSULTATS OBTENUS (1/2)

Synthèse par source de données



III. RÉSULTATS OBTENUS (2/2)

Synthèse par structure productrice (21)

Six (06) Institutions publiques de l'Etat

INSD

Ministère de la santé

Ministère des ressources animales et halieutiques

Ministère de l'éducation nationale

Ministère de l'eau et de l'assainissement

Ministère de l'agriculture et des aménagements hydrauliques

Sept (07) Organisations Non gouvernementales

Hellen Keller International (HKI)

Alliance Contre la Faim (ACF)

Terre des Hommes

Alive and Thrive

Save the Children

Catholic Relief Services

GRET

Huit (08) Institutions de recherche

INERA

RSAT

ISSP

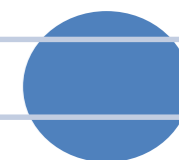
IRSS

CRSN

URCN

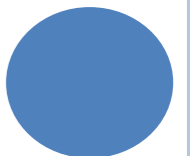
IRD

UFR/SVT), Université Ouaga I Pr Joseph Ki-Zerbo



CONCLUSION ET LEÇONS TIRÉES

- ✓ Il existe un nombre important de dispositifs de collecte de données sur la nutrition avec une grande diversité d'acteurs mais pas de coordination pour assurer la cohérence des informations
- ✓ La plupart des indicateurs sont diffusés sous forme de rapports et accessibles sur les sites internet des structures productrices et quelques plateformes en ligne (agristat, Opendata, Fasostat, etc.). Cependant, les microdonnées sont très peu accessibles en ligne
- ✓ Les dispositifs à caractère permanent semblent les plus répandus mais leur périodicité n'est pas toujours régulière. Elle varie au gré de la disponibilité des financements. Les sources les plus régulières sont le SNIS, l'enquête SMART, EDS (?)
- ✓ La réalisation de la cartographie est plus indiquée après une bonne identification des besoins afin de limiter le champ de l'exercice
- ✓ La cartographie des données est très dynamique et doit être mise à jour au fur et à mesure pour prendre en compte les évolutions



JE VOUS REMERCIE



NiPN

National Information
Platforms for Nutrition

