

Paysage actuel de la recherche sur les indicateurs de l'Assemblée Mondiale de la Santé en Afrique de l'Ouest : Une carte systématique pour orienter la prise de décision



Nigeria

Institut International de Recherche sur les Politiques Alimentaires

Introduction

La région de l'Afrique de l'Ouest (AO) a été l'une des plus lentes à réduire ses nombreux fardeaux en matière de malnutrition. Les objectifs de nutrition 2025 de l'Assemblée Mondiale de la Santé (AMS) ont été élaborés pour étudier la situation nutritionnelle des pays et mesurer les progrès réalisés dans la réduction de la malnutrition. Ces indicateurs sont donc essentiels pour guider la prise de décision. La compréhension de la dynamique régionale et nationale est une première étape essentielle permettant de mettre en évidence les lacunes et les tendances des données probantes dans la région.

Objectif

L'objectif de cette étude est : d'identifier et de cataloguer les recherches évaluées par les pairs portant sur les indicateurs de l'AMS en Afrique de l'Ouest; et de créer une carte des données de recherche récentes pour éclairer la prise de décision concernant les politiques et programmes de nutrition dans la région.

Méthodes

La base de données MEDLINE a été consultée afin d'en extraire les recherches sur les indicateurs de l'Assemblée Mondiale de la Santé (AMS) publiées entre 2010 et avril 2018.

Des mots-clés ont été définis pour saisir les données probantes sur la prévalence, les déterminants, les programmes (essais contrôlés randomisés) et les politiques relatifs aux indicateurs de l'AMS. Il s'agit notamment : du retard de croissance, de la malnutrition et du surpoids chez les enfants de moins de 5 ans ; du faible poids de naissance (FPN), de l'allaitement maternel exclusif (AME) jusqu'à 6 mois et de l'anémie chez les femmes en âge de procréer (FAP).

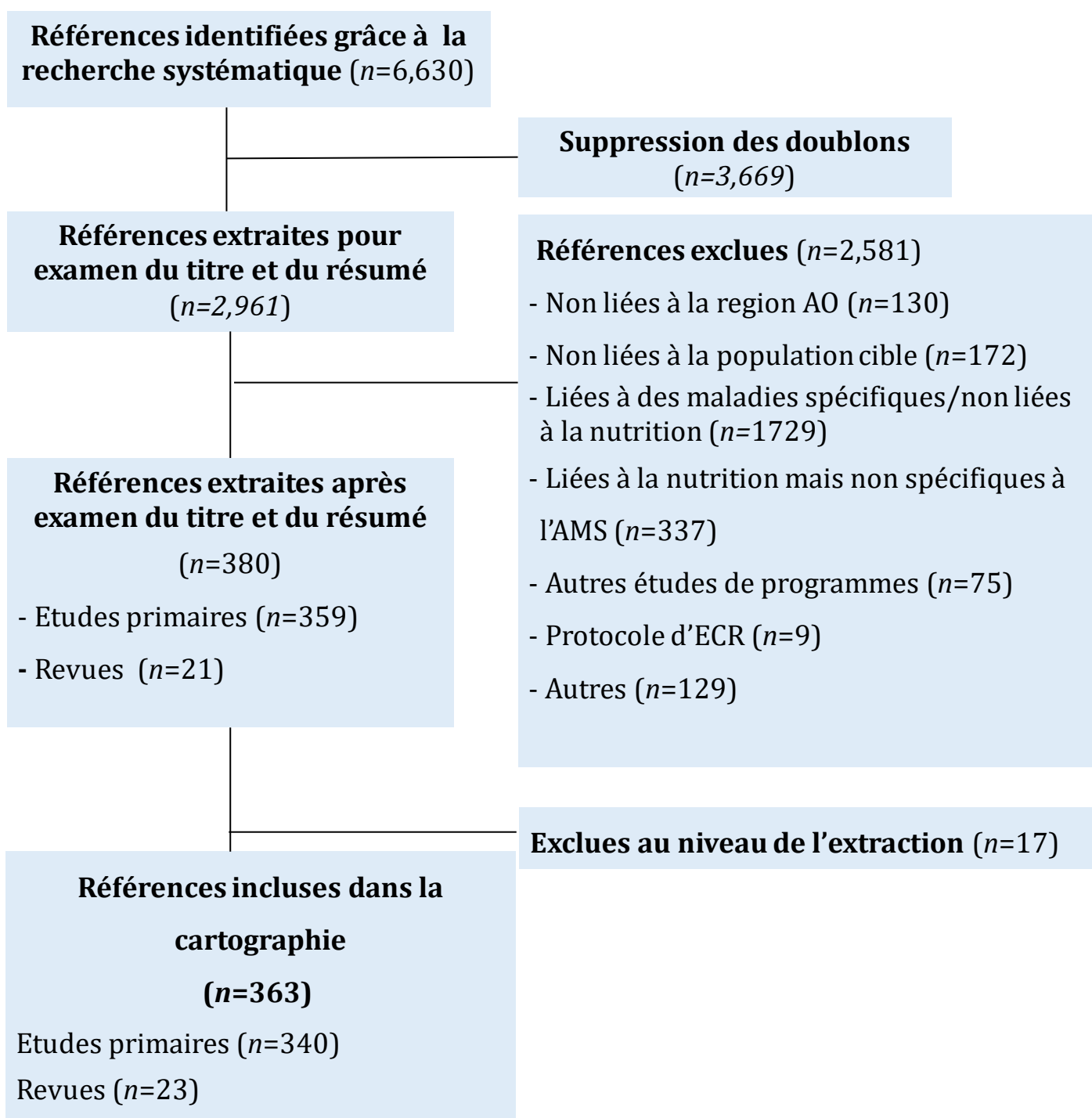


Une approche systématique a été appliquée à la recherche documentaire (élaboration de critères d'inclusion, sélection, codage, taxonomie, extraction des données et synthèse des études).

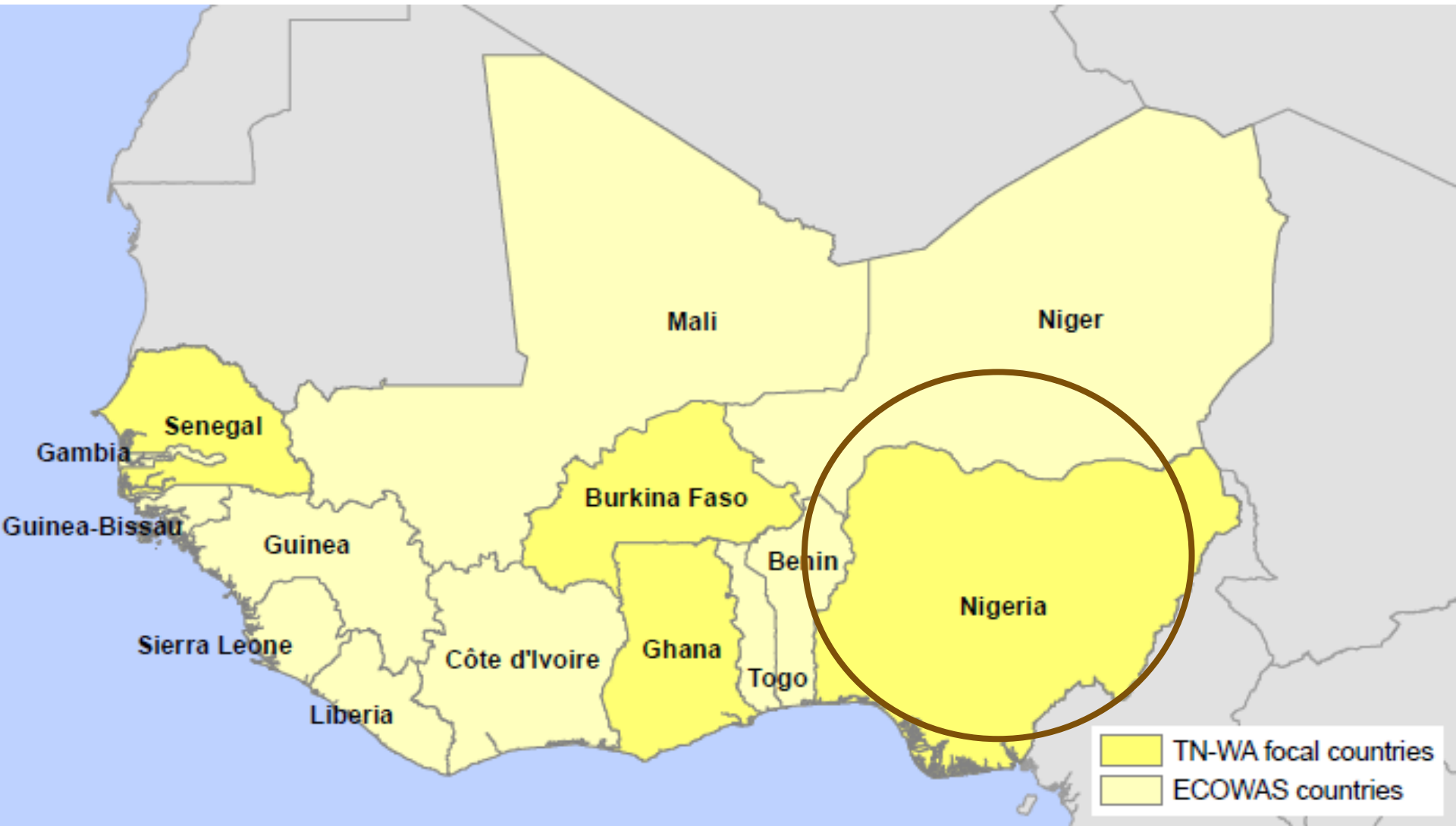
Les données ont été extraites au niveau des résumés.

Aucune évaluation de la qualité des publications n'a été réalisée.

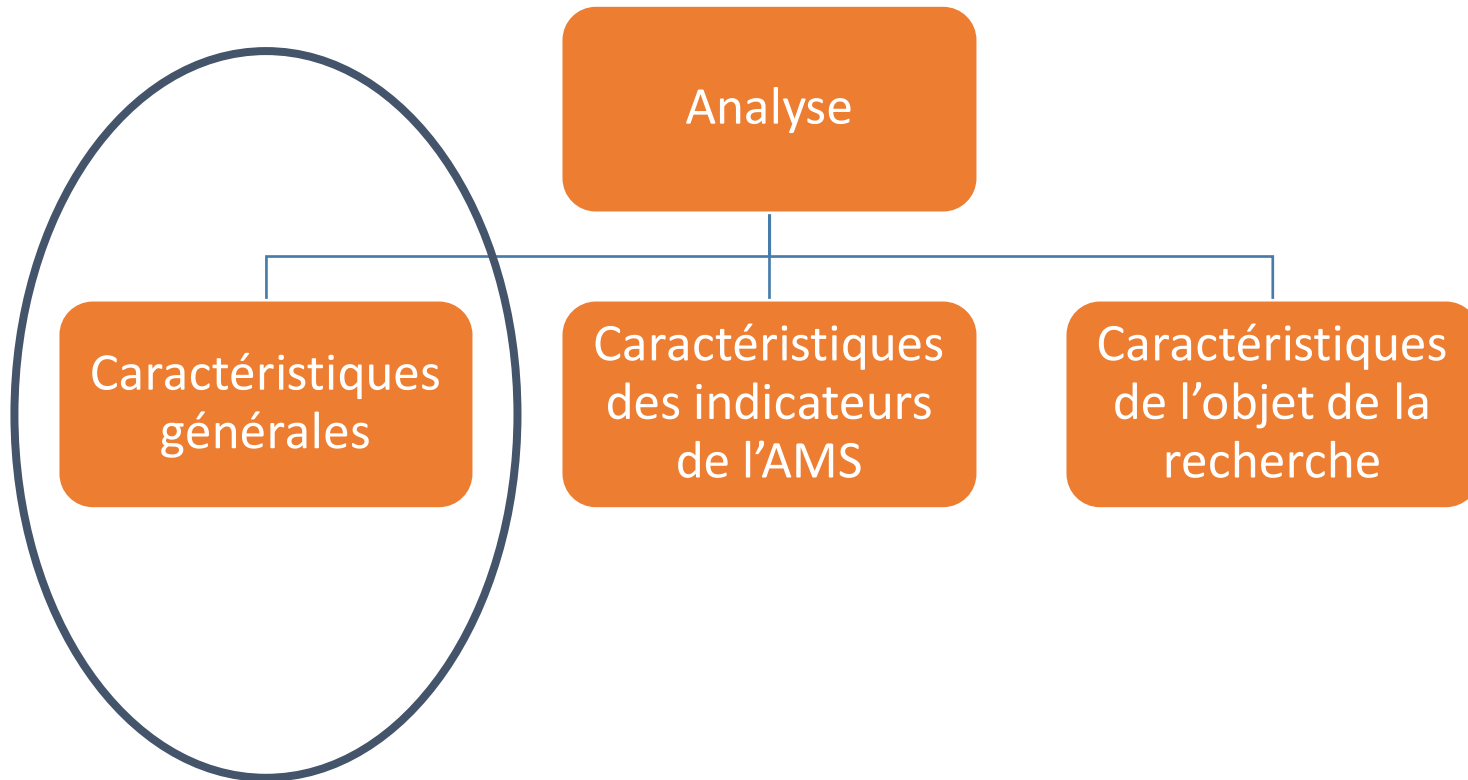
Organigramme de la méthode de recherche



Résultats – Nigeria

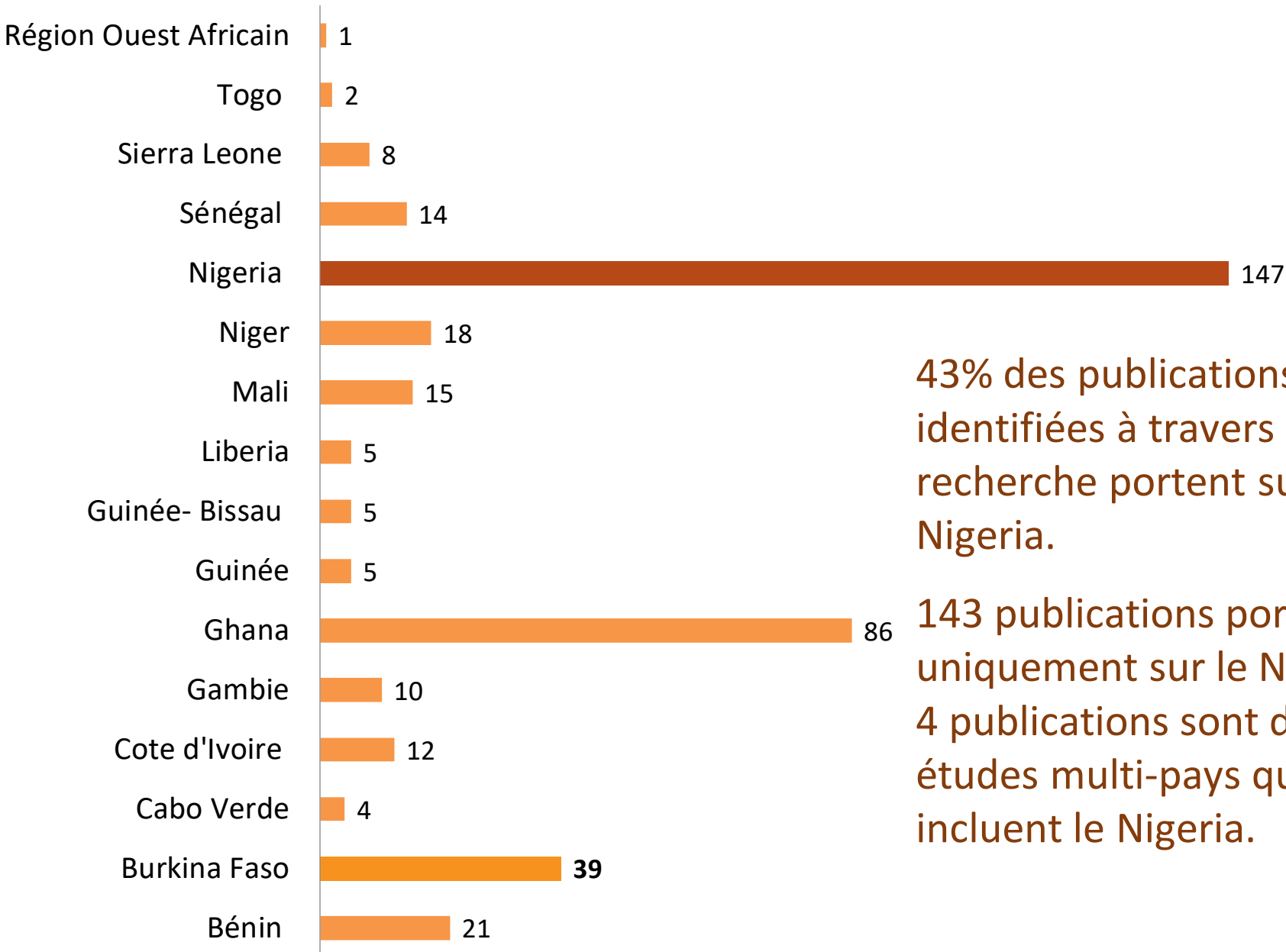


Résultats





Nombre de publications par pays

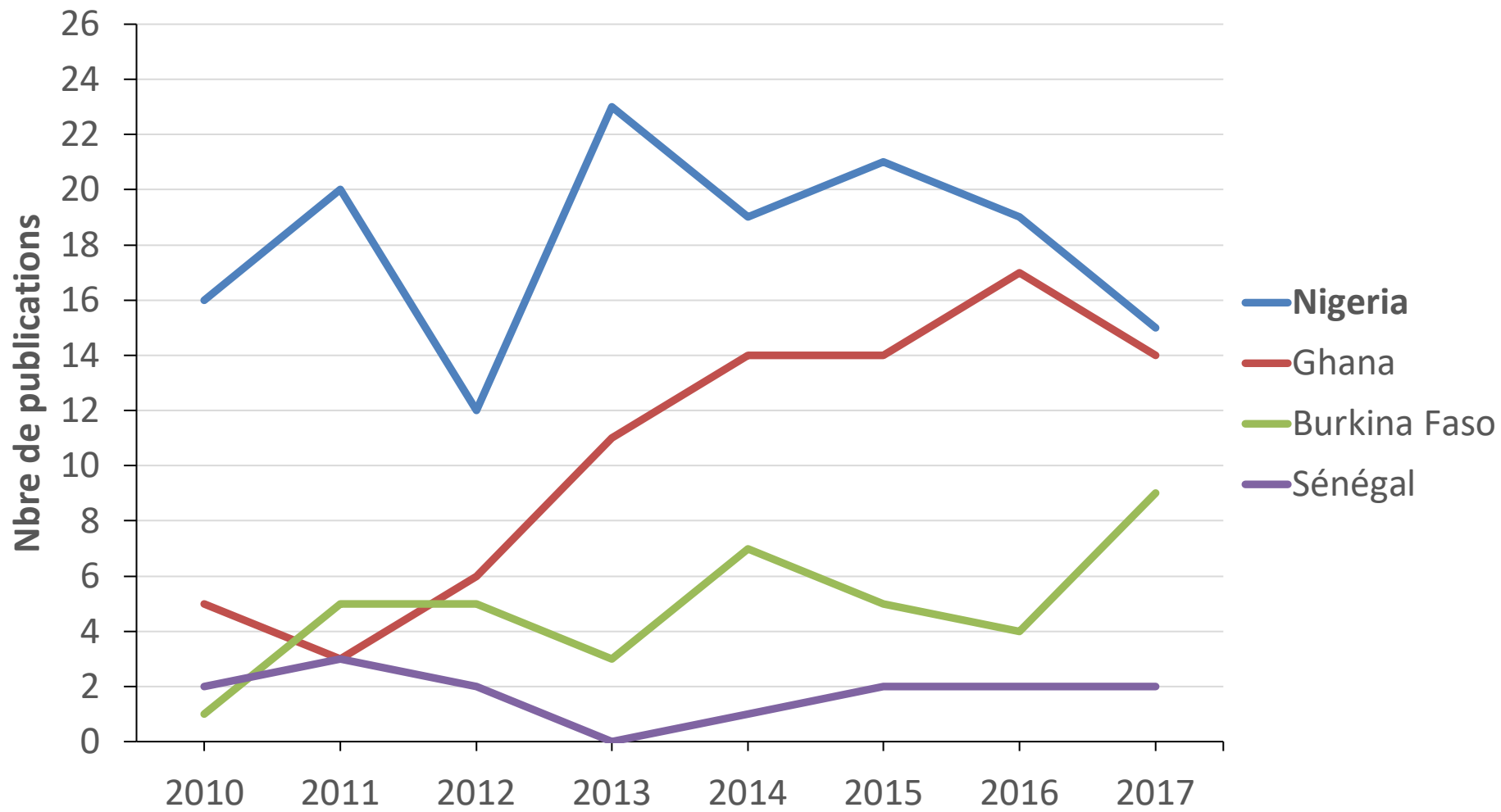


43% des publications identifiées à travers la recherche portent sur le Nigeria.

143 publications portent uniquement sur le Nigeria et 4 publications sont des études multi-pays qui incluent le Nigeria.

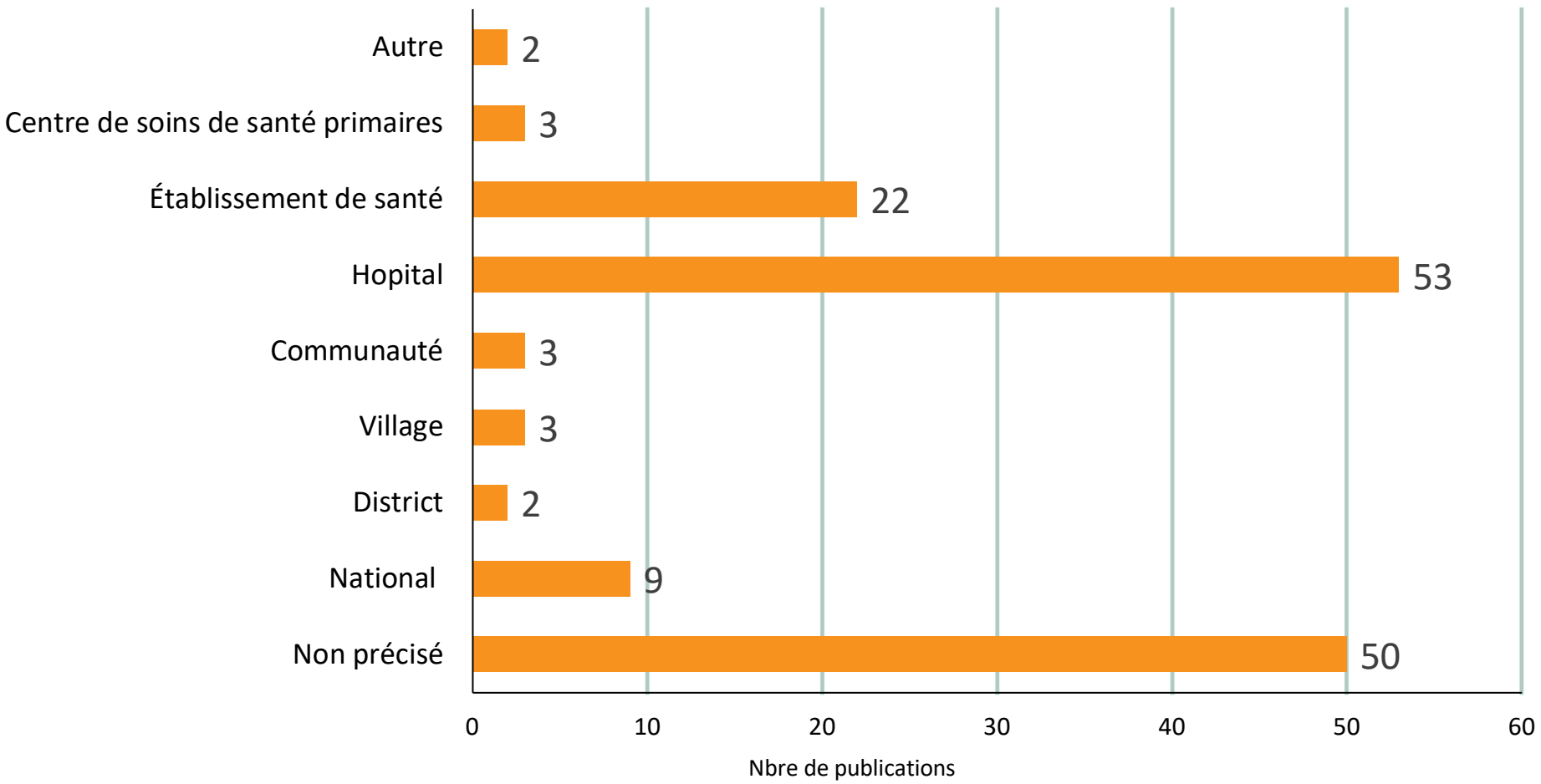


Publications par an dans les pays cibles



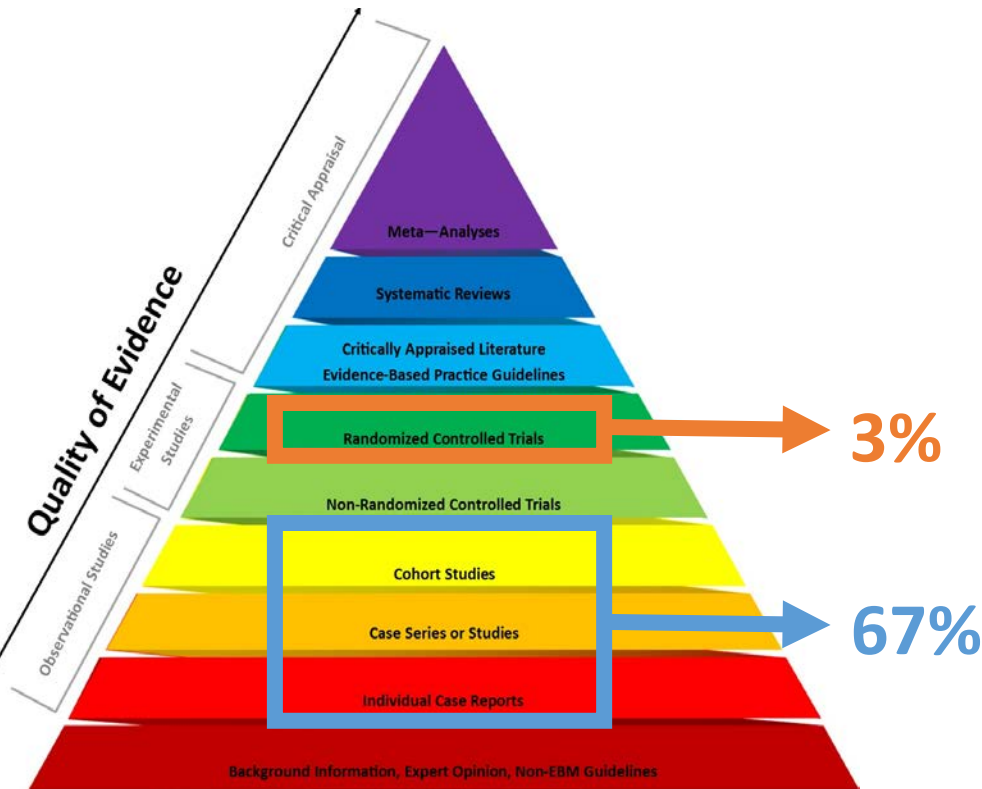


Publications portant sur le Nigeria classées par cadre d'étude

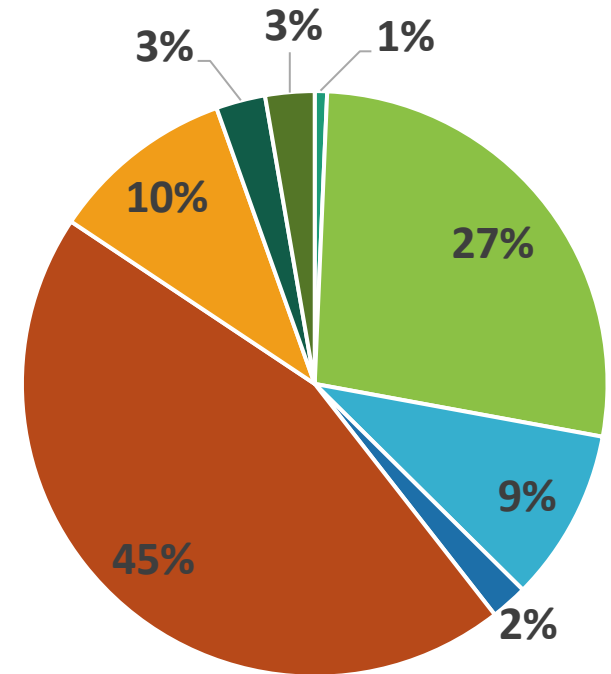


Publications portant sur le Nigeria par schéma d'étude

Hiérarchie des données probantes

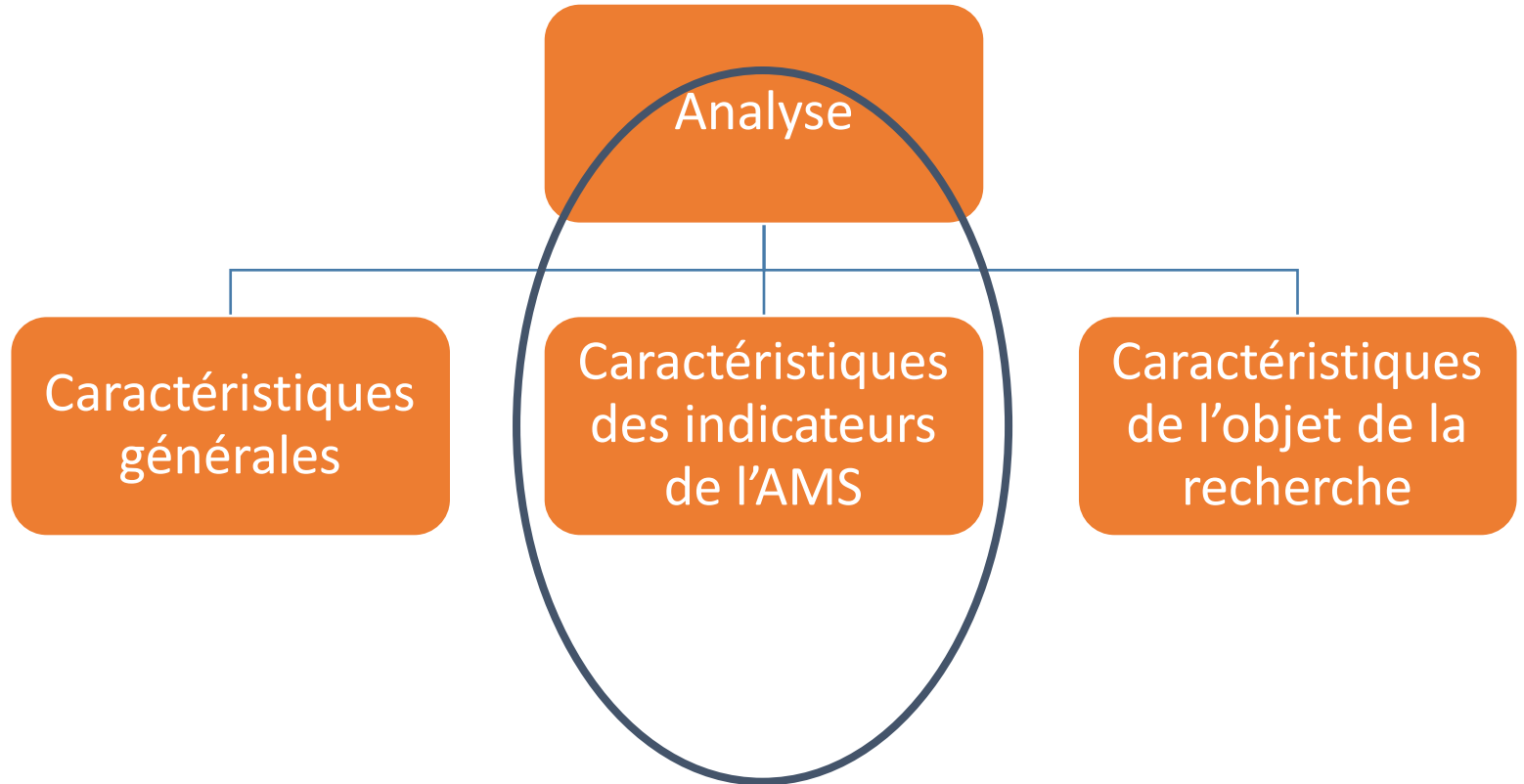


Pourcentage des publications par schéma d'étude (n=147)



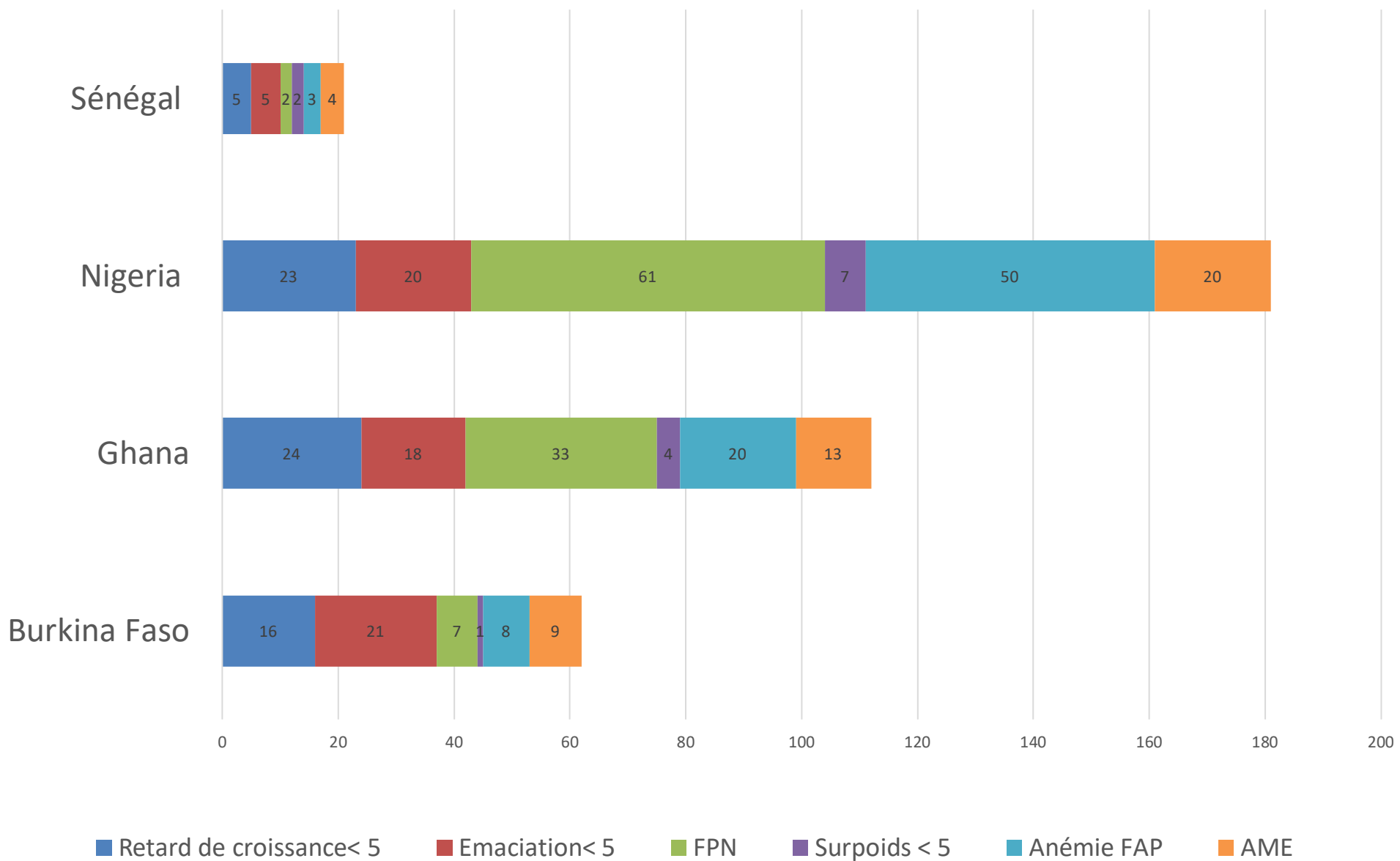
- Autre
- Étude cas-témoins
- Etude transversale
- ERC
- Non Spécifié
- Série de cas
- Cohorte
- Revue

Résultats





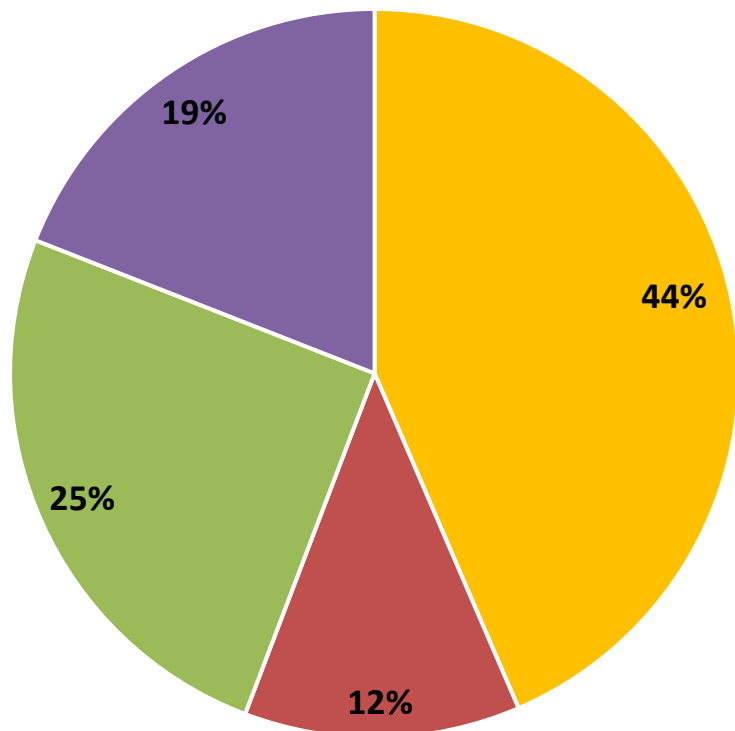
Publications par catégorie d'indicateurs pour quatre pays cible





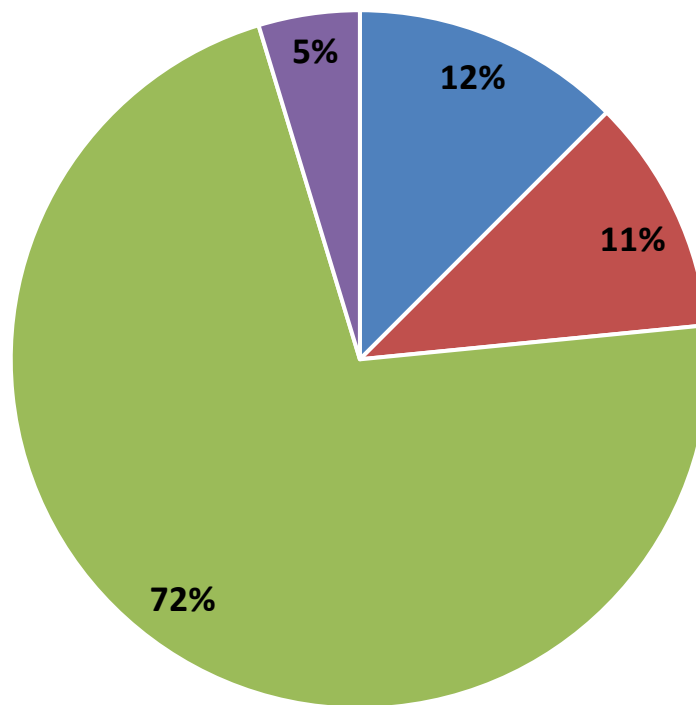
Publications portant sur le Nigeria par catégorie d'indicateurs

Pourcentage des publications par catégorie d'indicateurs (n=147)



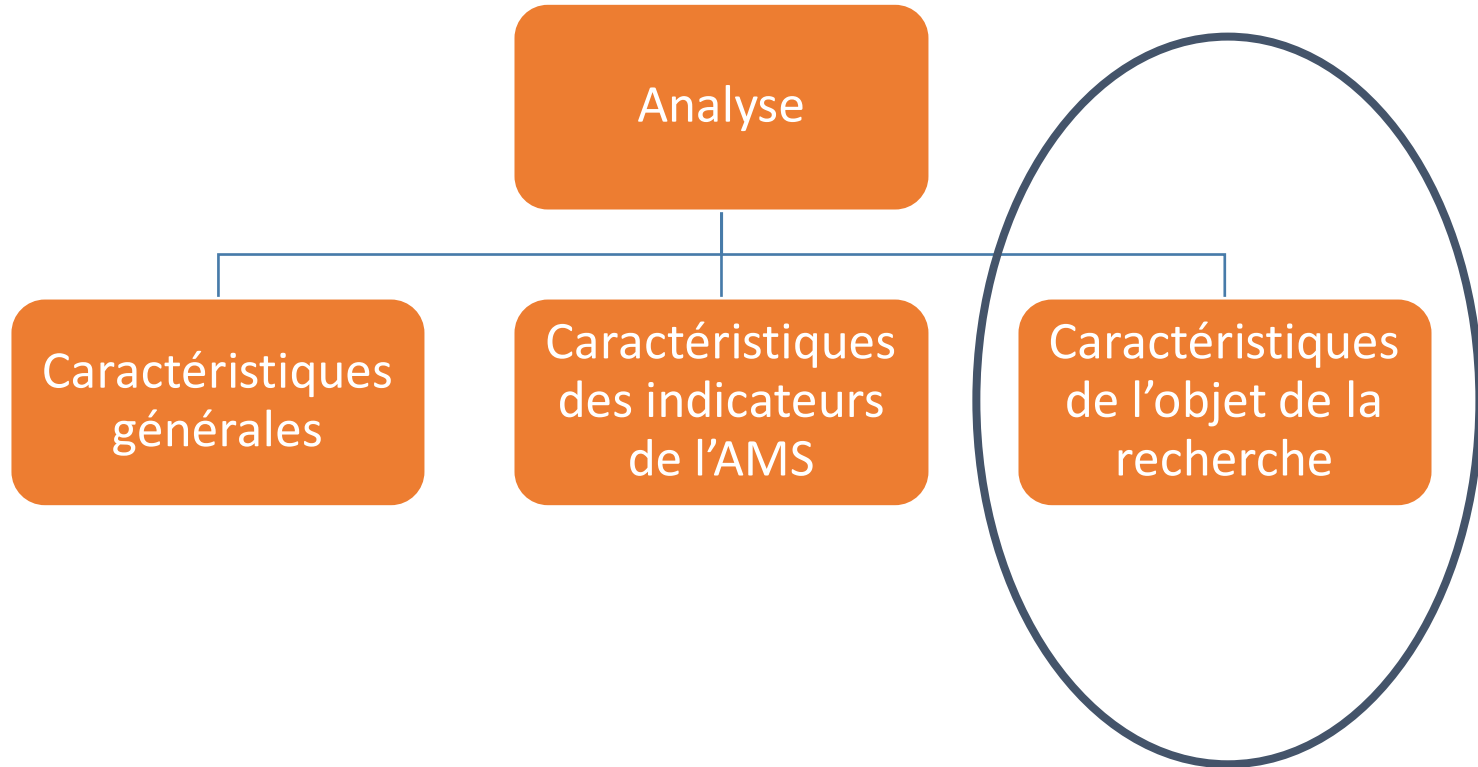
■ SN<5 ■ AME ■ Anémie FAP ■ Plus de 1 indicateur

Distribution des publications dans le SN<5 (n=64)

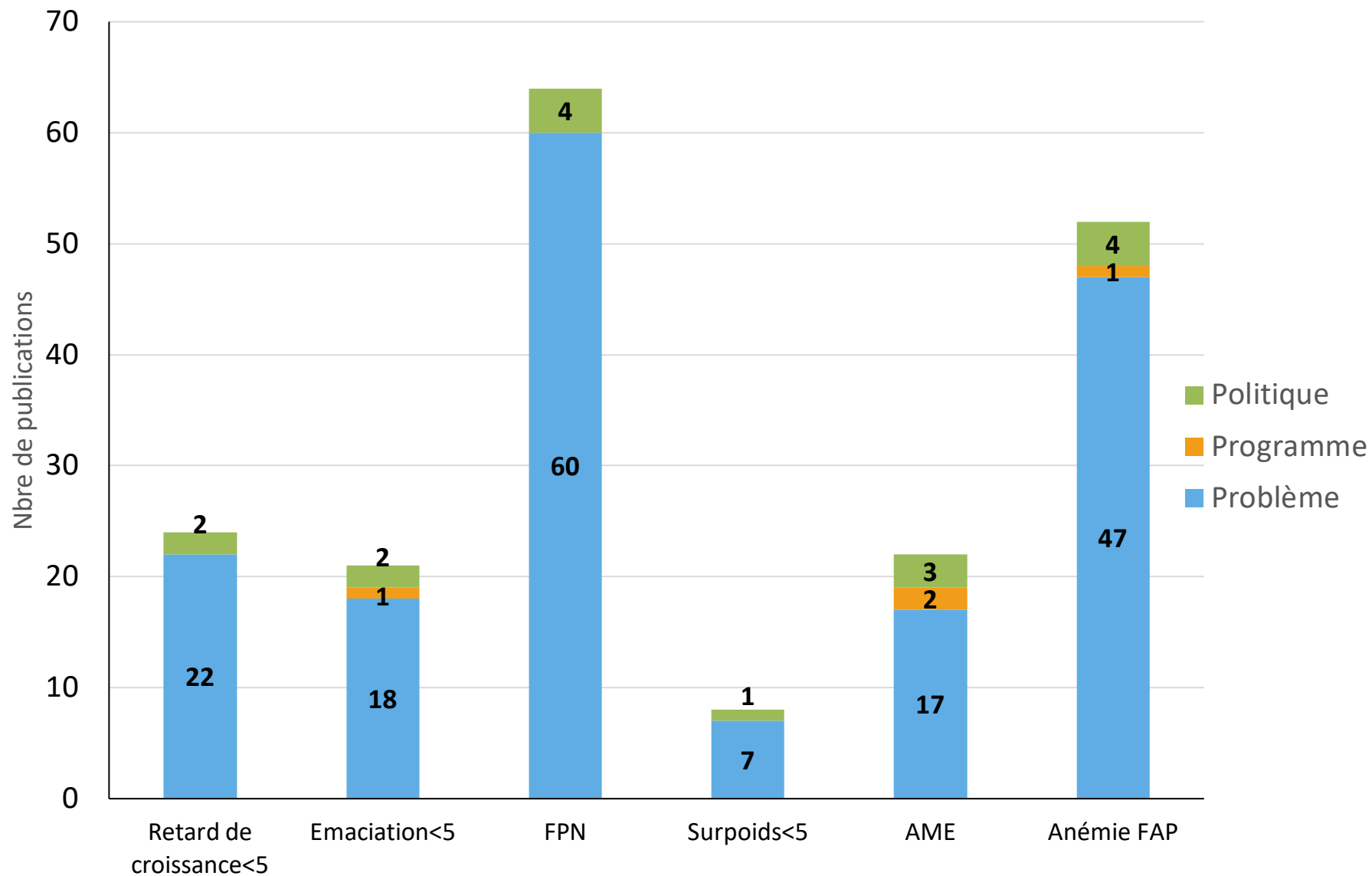


■ Retard de croissance<5 ■ Emaciation<5
■ FPN ■ Surpoids<5

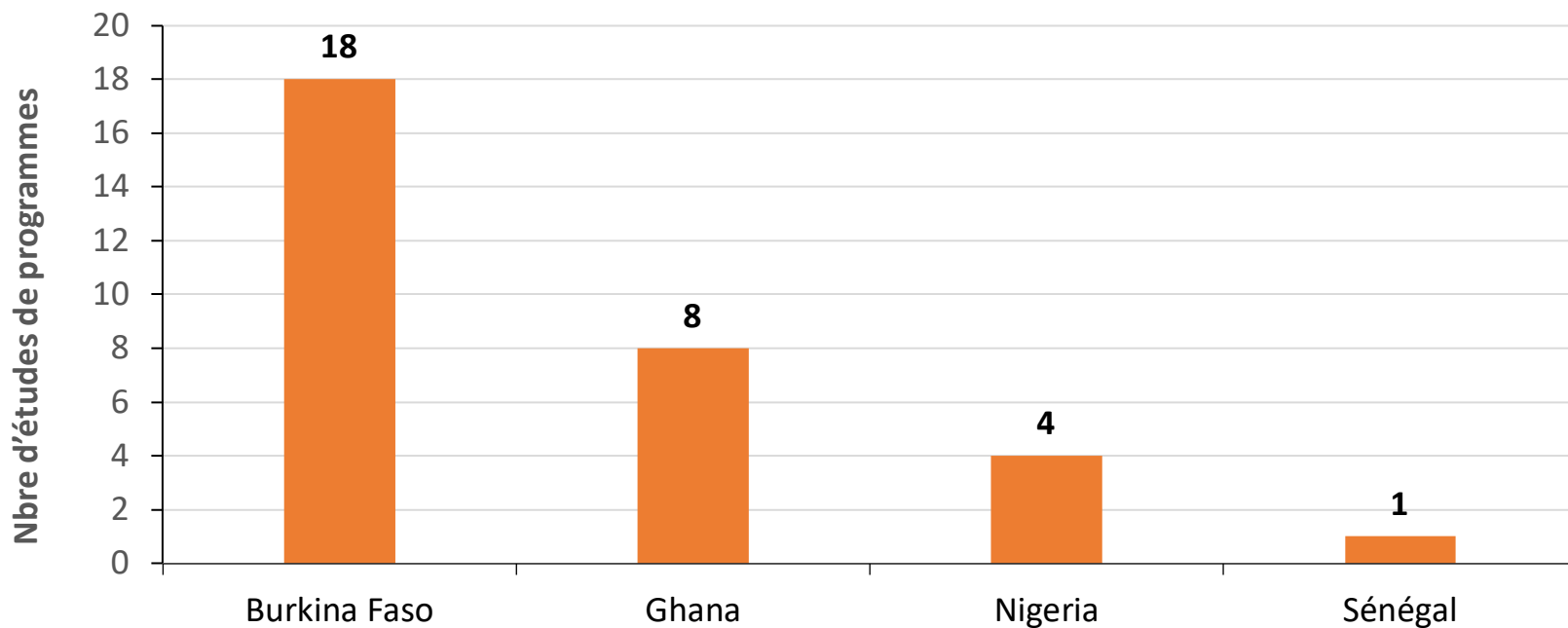
Résultats



Publications portant sur le Nigeria par catégorie d'indicateurs et par objet de recherche



Etudes de programmes par types d'interventions et par résultats



Programmes du Nigeria

Description de l'intervention	SN<5 (n=1)	AME (n=2)	Anémie (n=1)
Supplémentation	1		1
Promotion de la santé/ Conseils par les pairs	0	2	0

Messages clés

Le Nigeria possède le nombre le plus important de publications dans la région (147 sur 340).

La majorité des études portent sur le statut nutritionnel des moins de 5 ans. Le faible poids de naissance est hautement documenté, mais très peu de rapports portent sur le surpoids des enfants de moins de 5 ans.

La plupart des études portent sur la prévalence ou les facteurs des indicateurs de l'Assemblée Mondiale de la Santé, et très peu portent sur les politiques et les programmes.