

# 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



# 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).



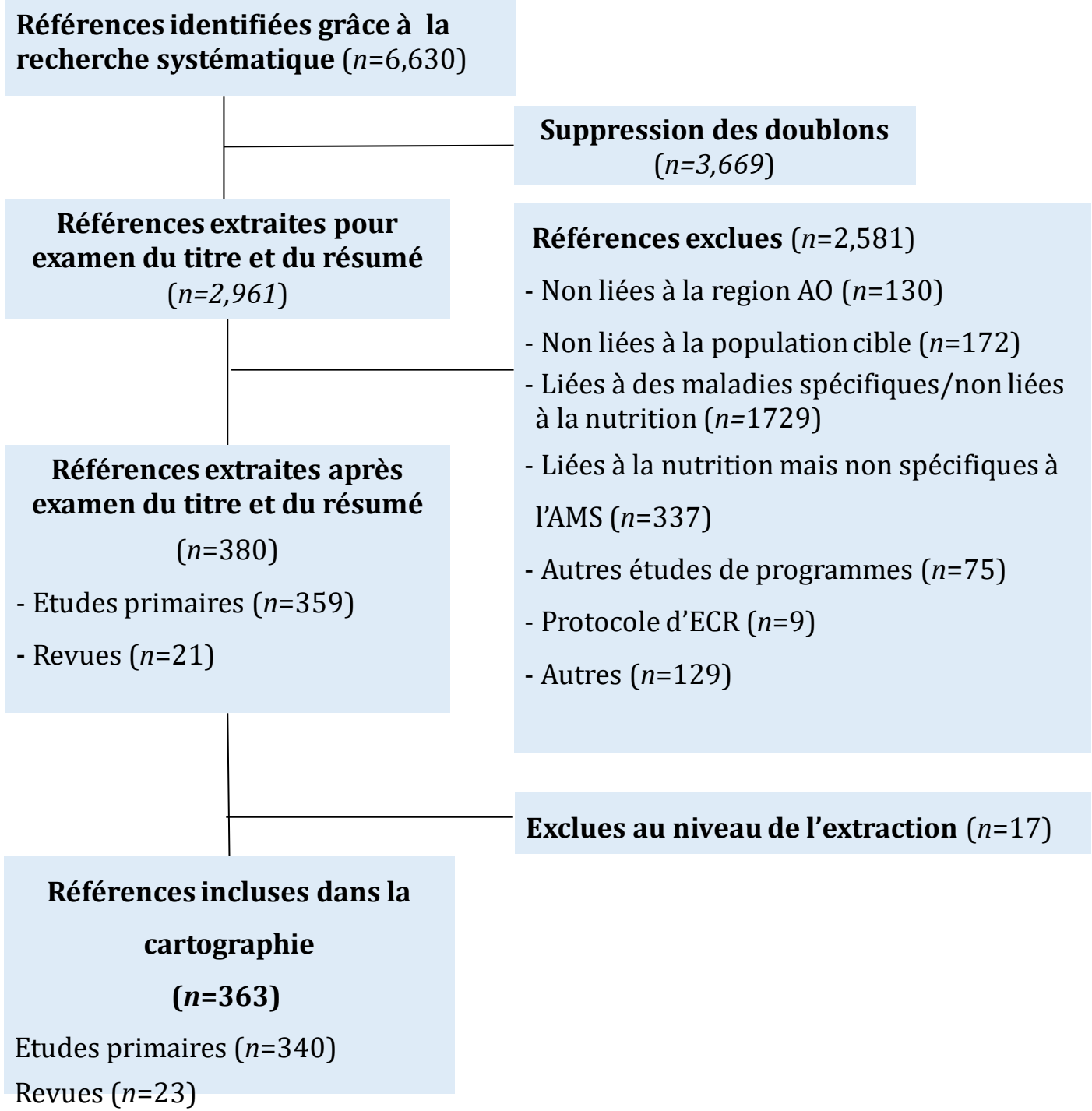
Une approche systématique a été appliquée à la recherche documentaire (élaboration de critères d'inclusion, sélection, codage, taxonomie, extraction des données et synthèse des études).

Les données ont été extraites au niveau des résumés.

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



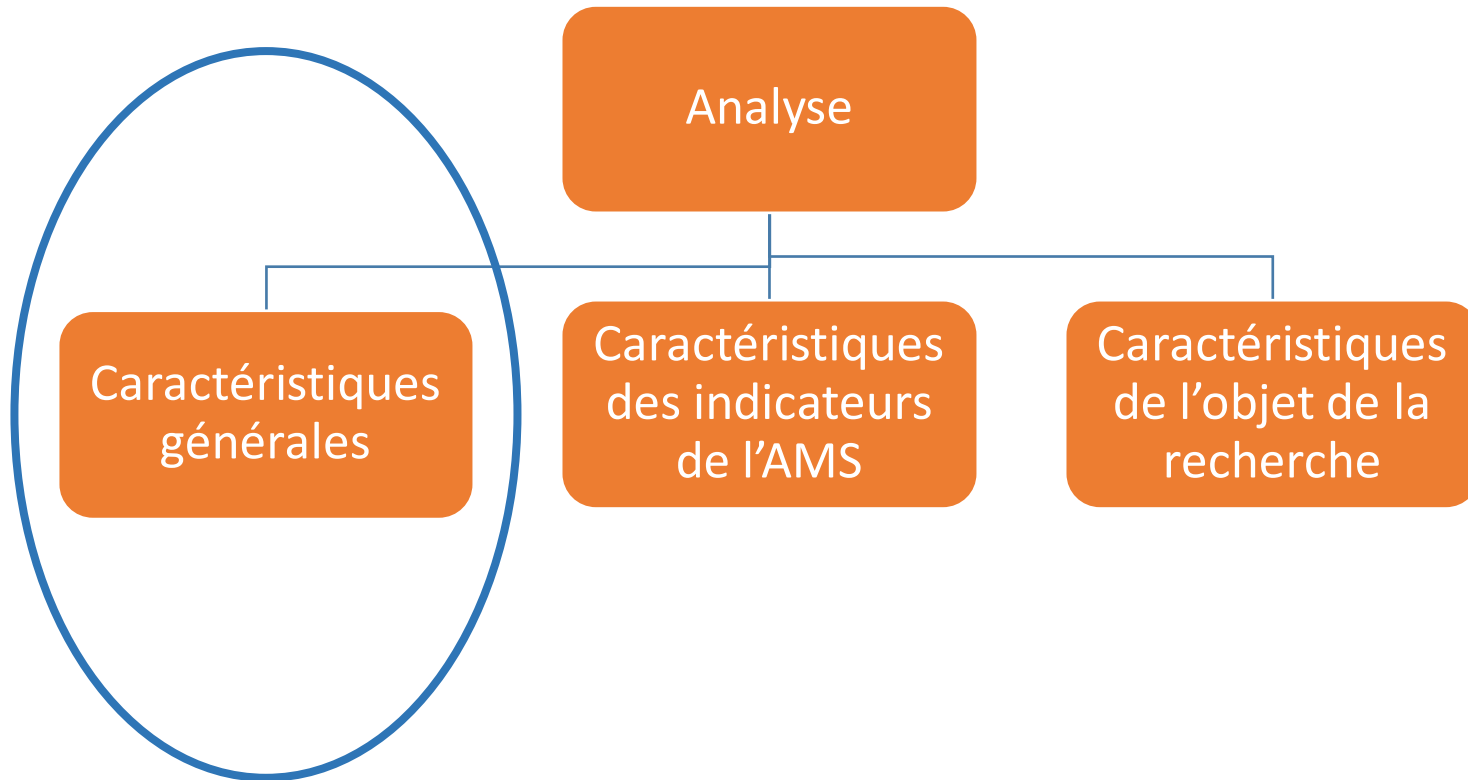
# Organigramme de la méthode de recherche



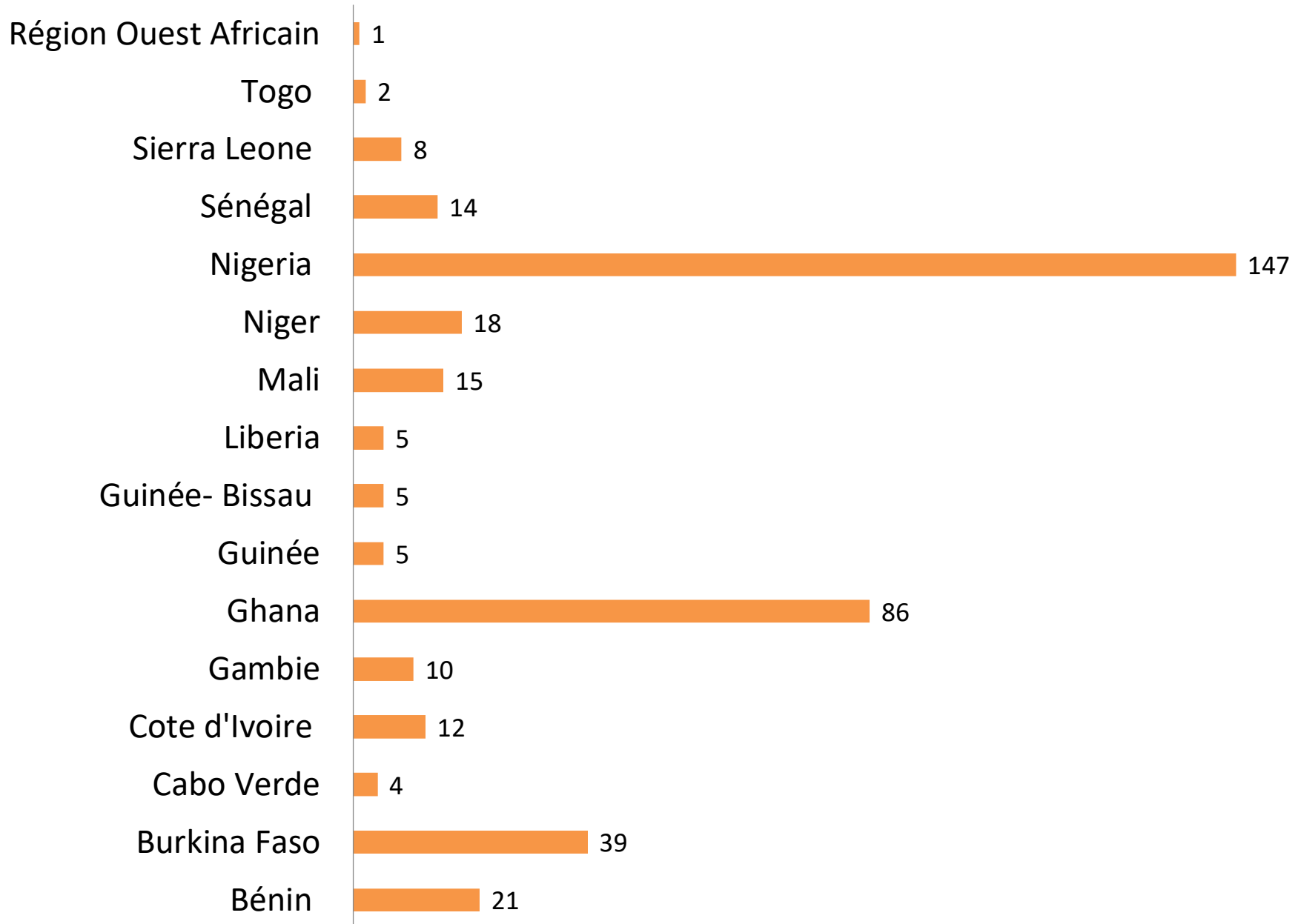
# Résultats pour l'Afrique de l'Ouest



# Résultats

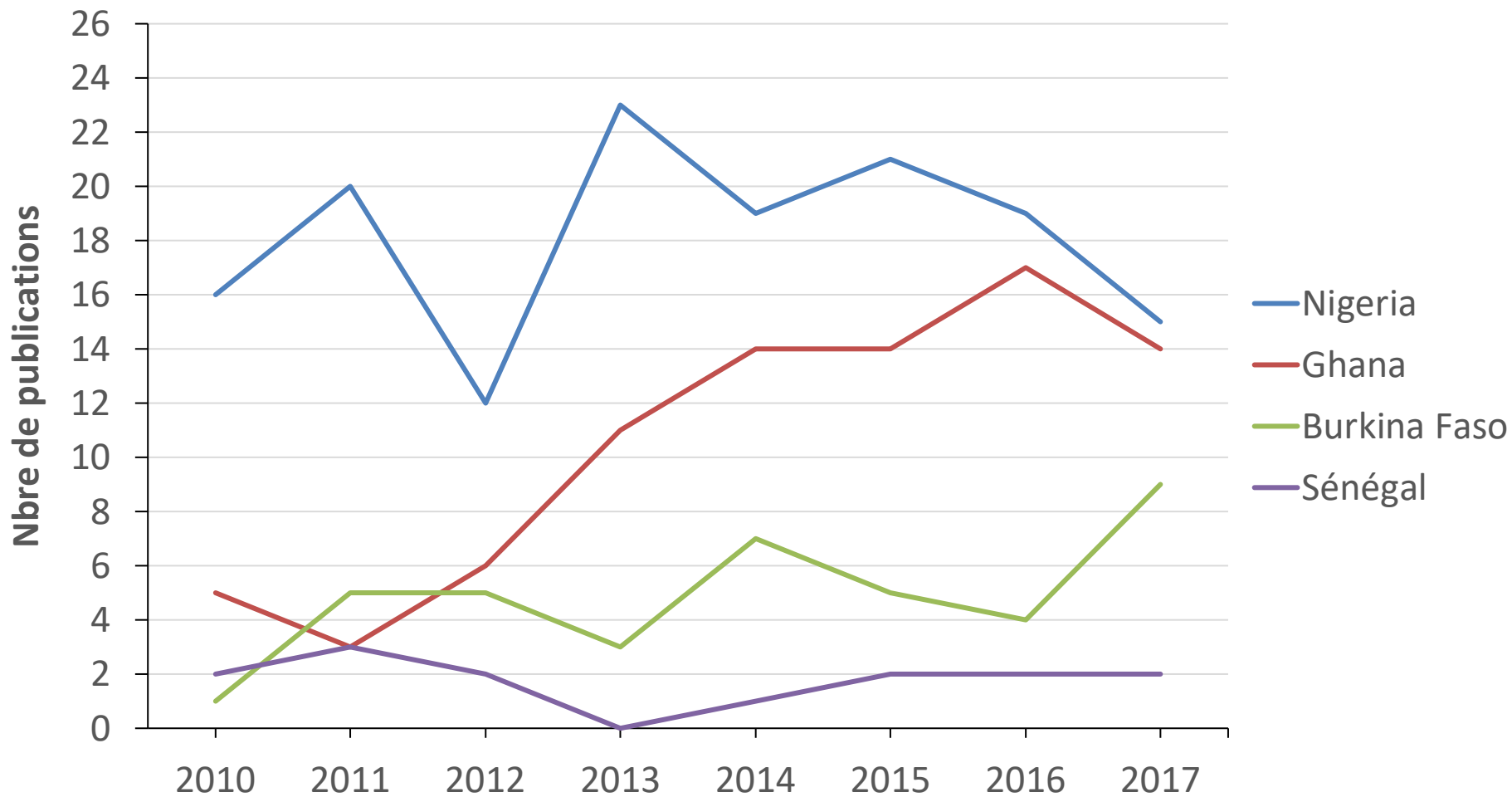


# Nombre de publications par pays





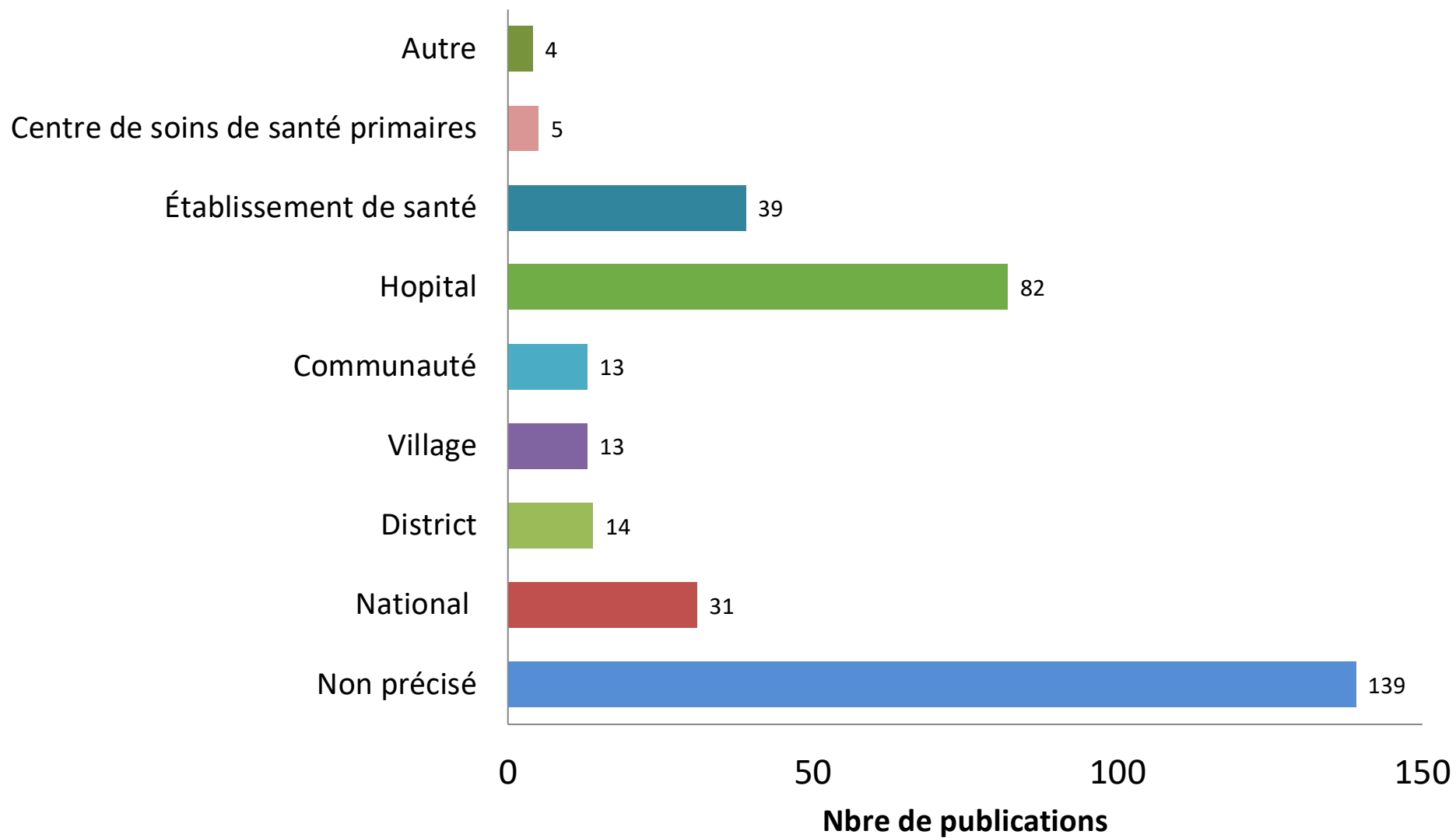
# Publications par an dans quatre pays cibles





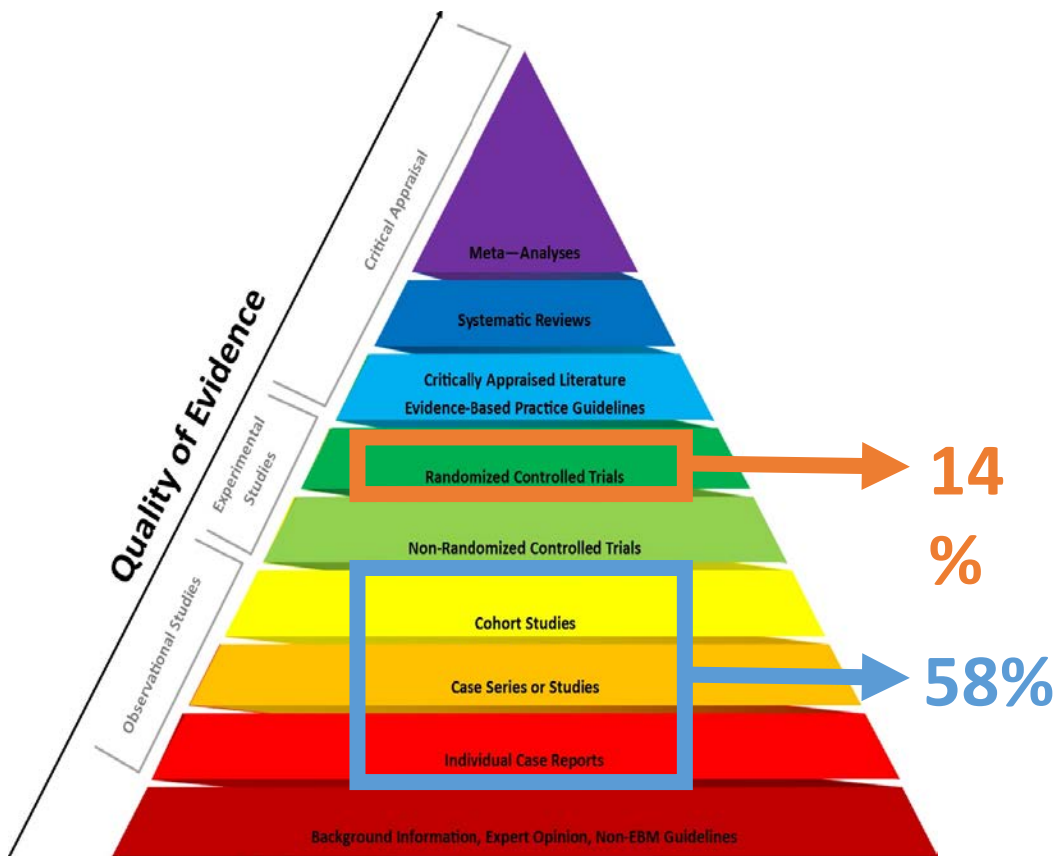


# Publications par cadre d'étude

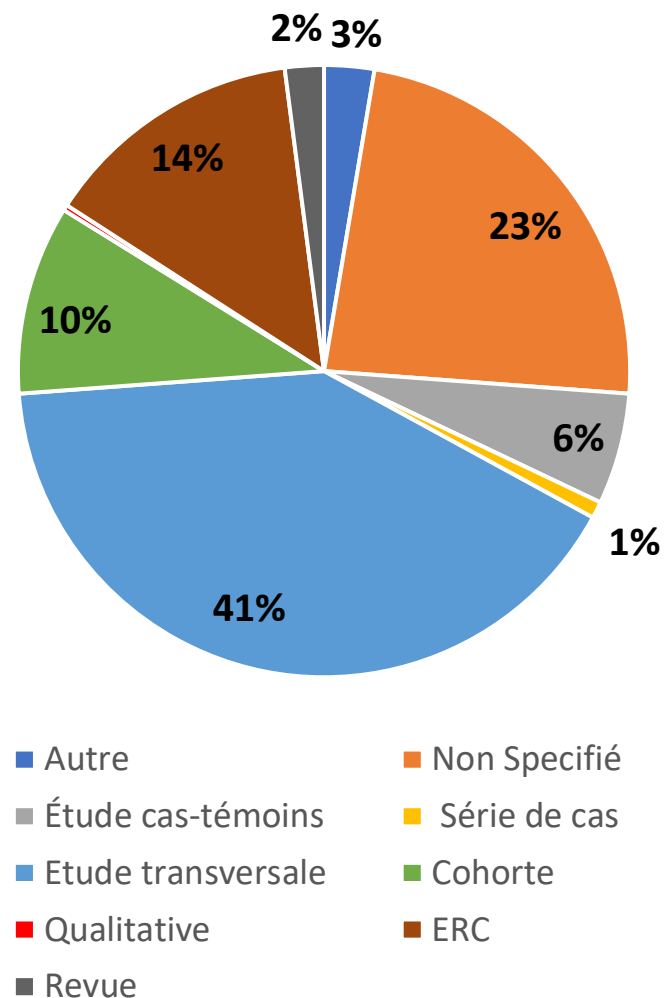


# Publications par schéma d'étude

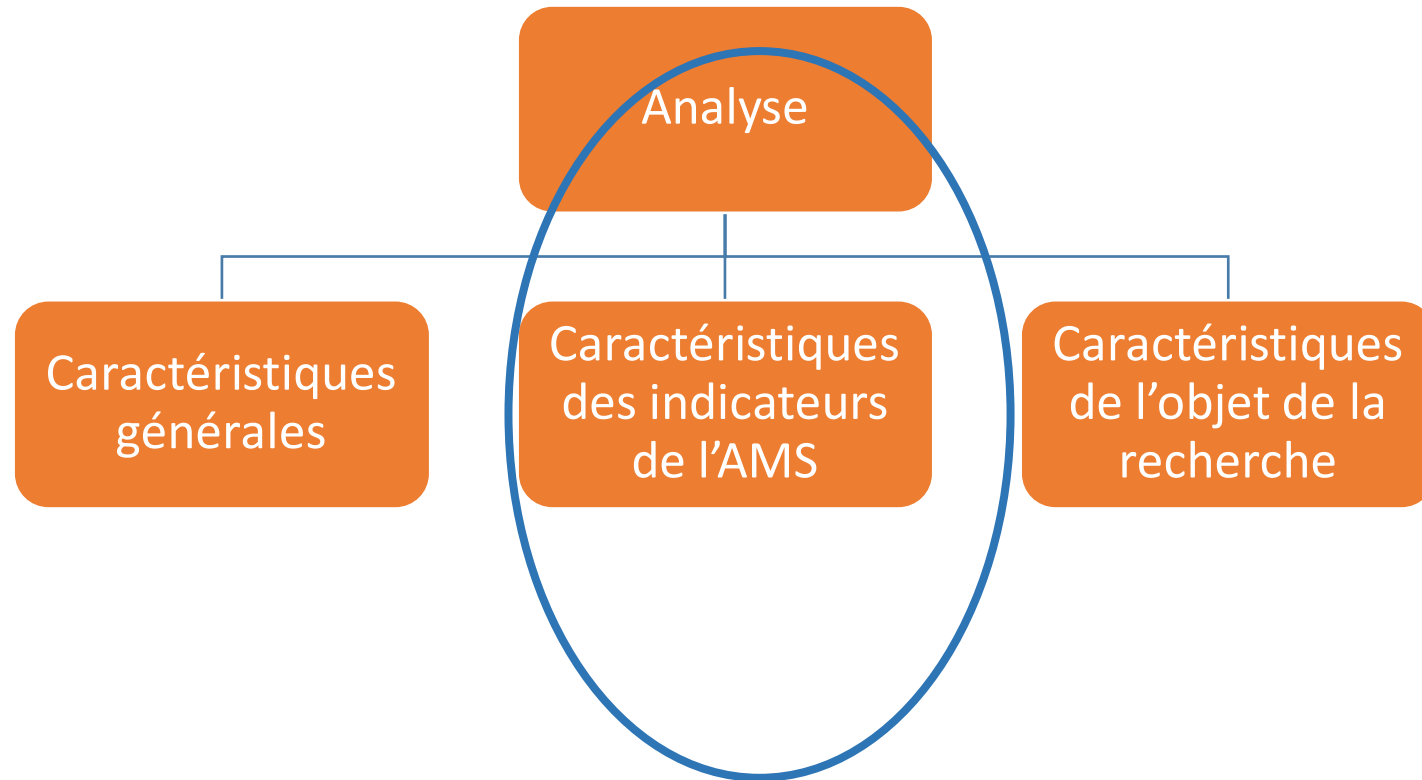
Hiérarchie des données probantes



Pourcentage des publications par schéma d'étude (n=340)

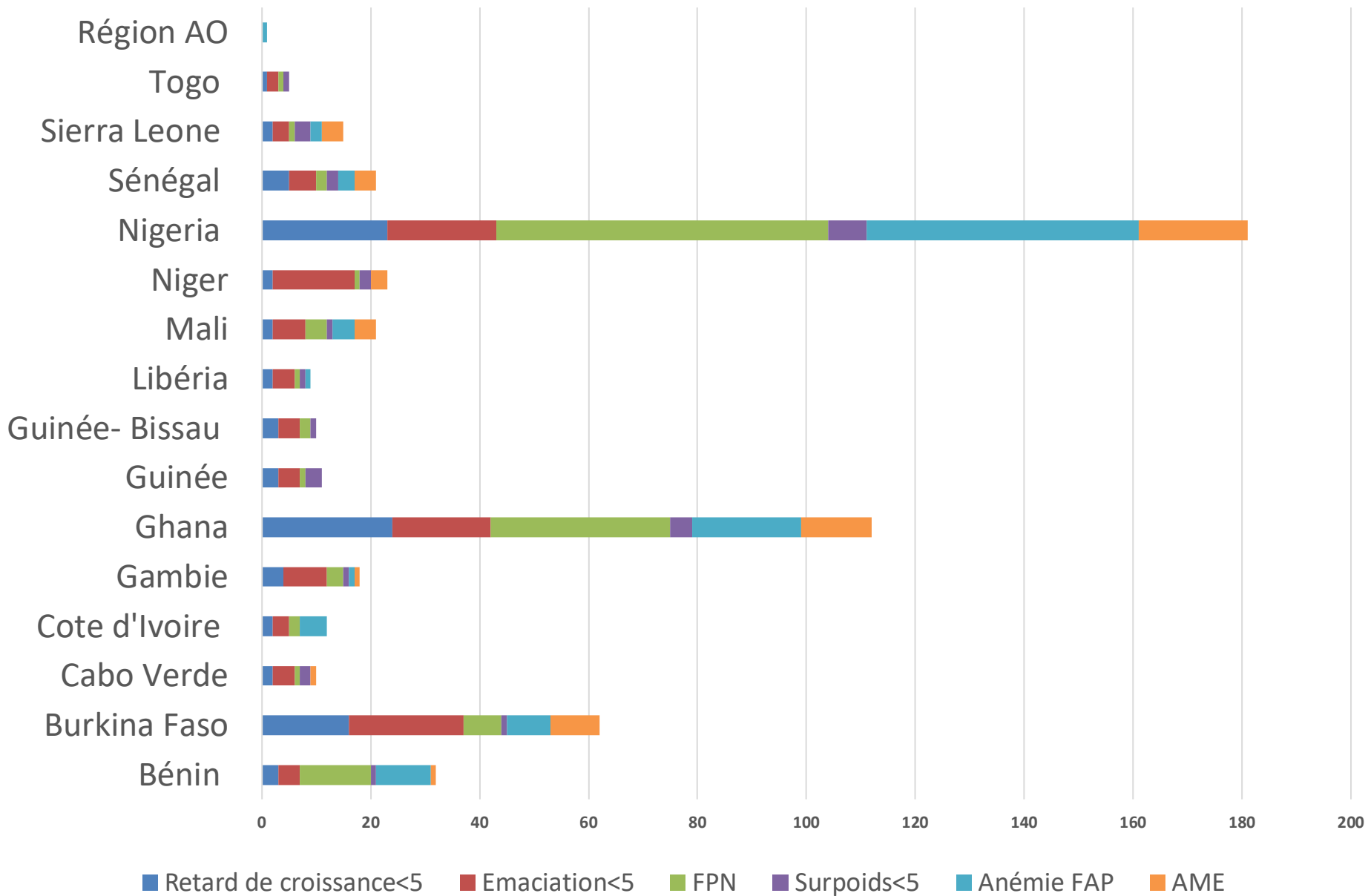


# Résultats



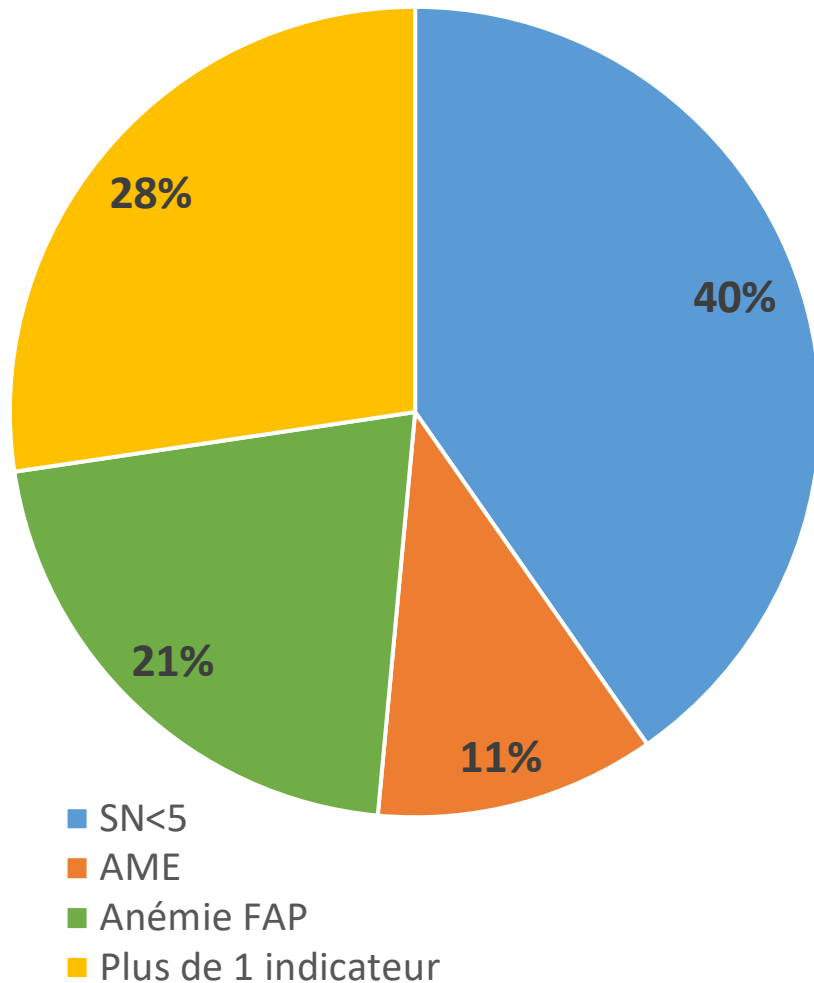


## Publications par catégorie d'indicateurs

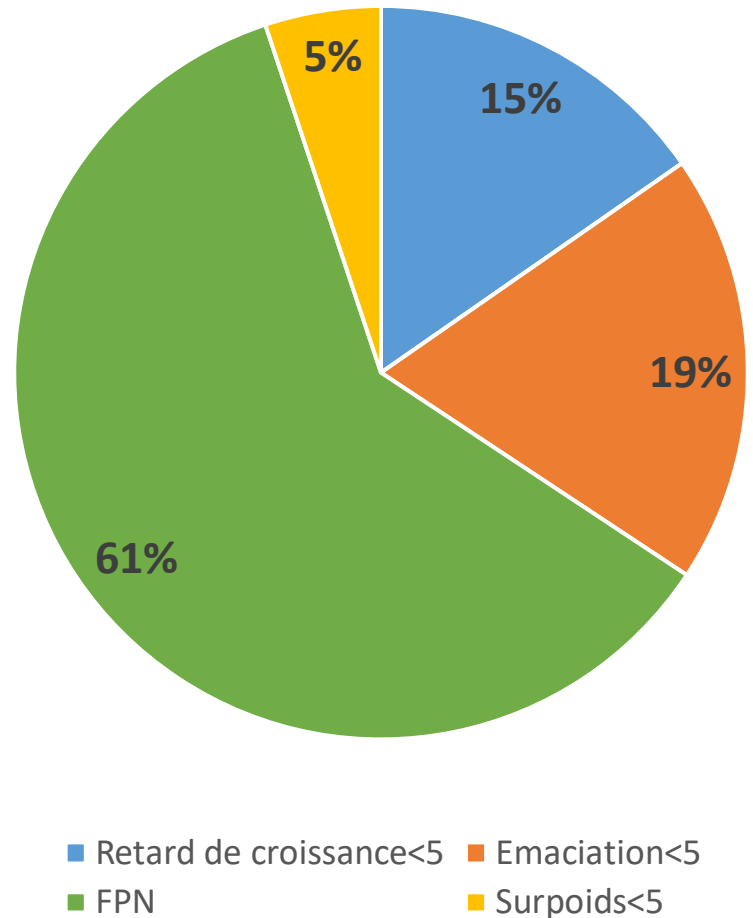


# Publications par catégorie d'indicateurs

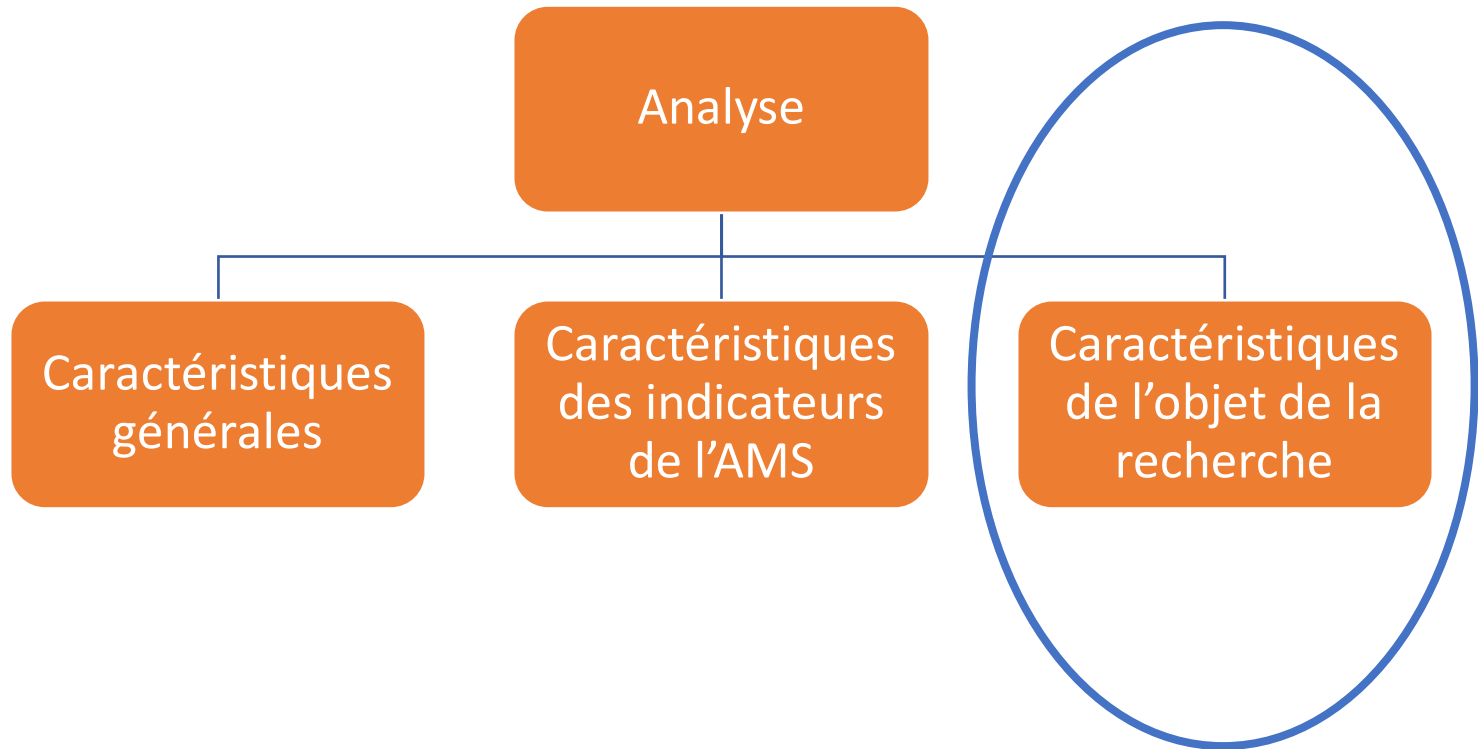
Pourcentage de publications par indicateur de l'AMS (n=340)



Répartition des publications dans le SN<5 (n=137)

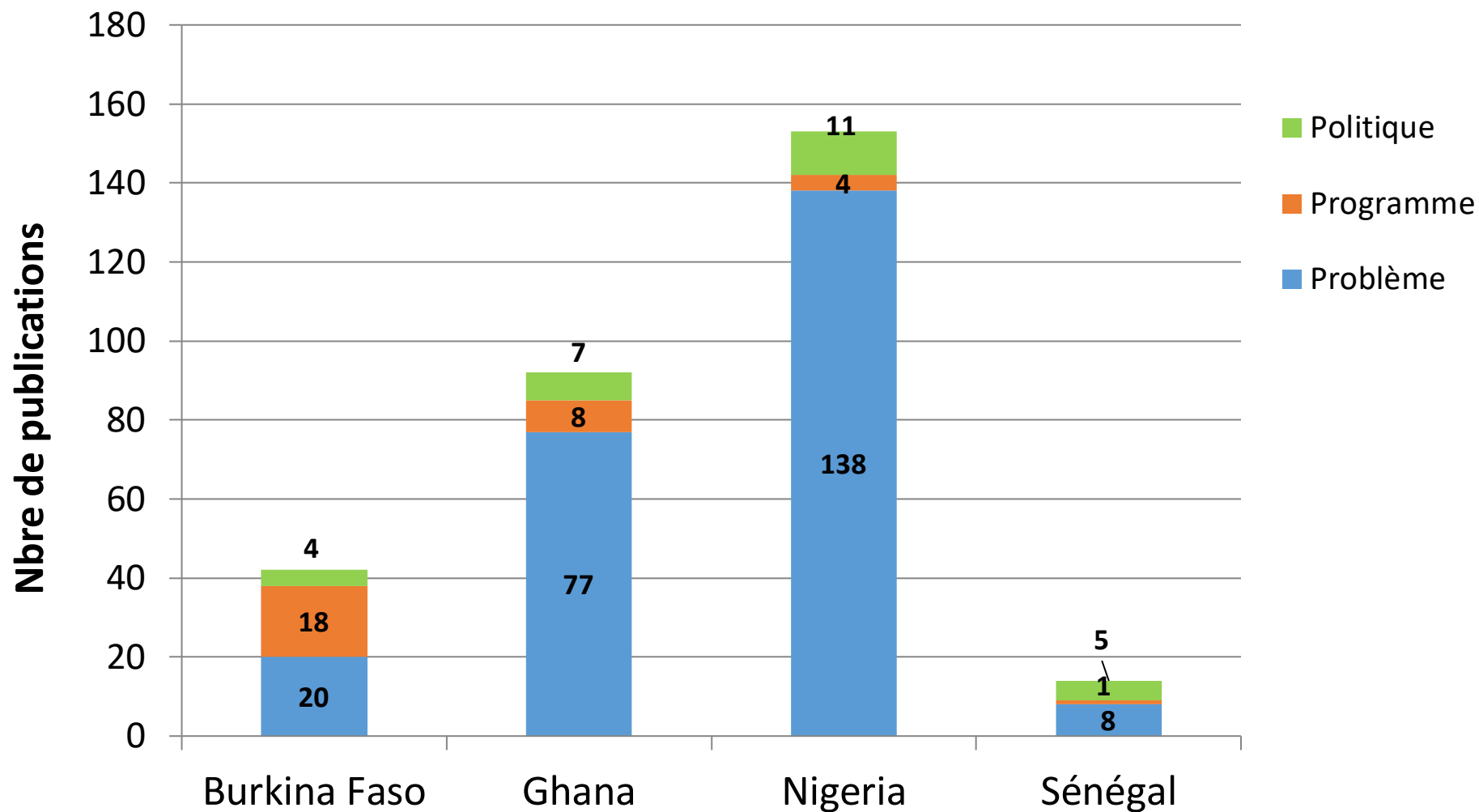


# Résultats



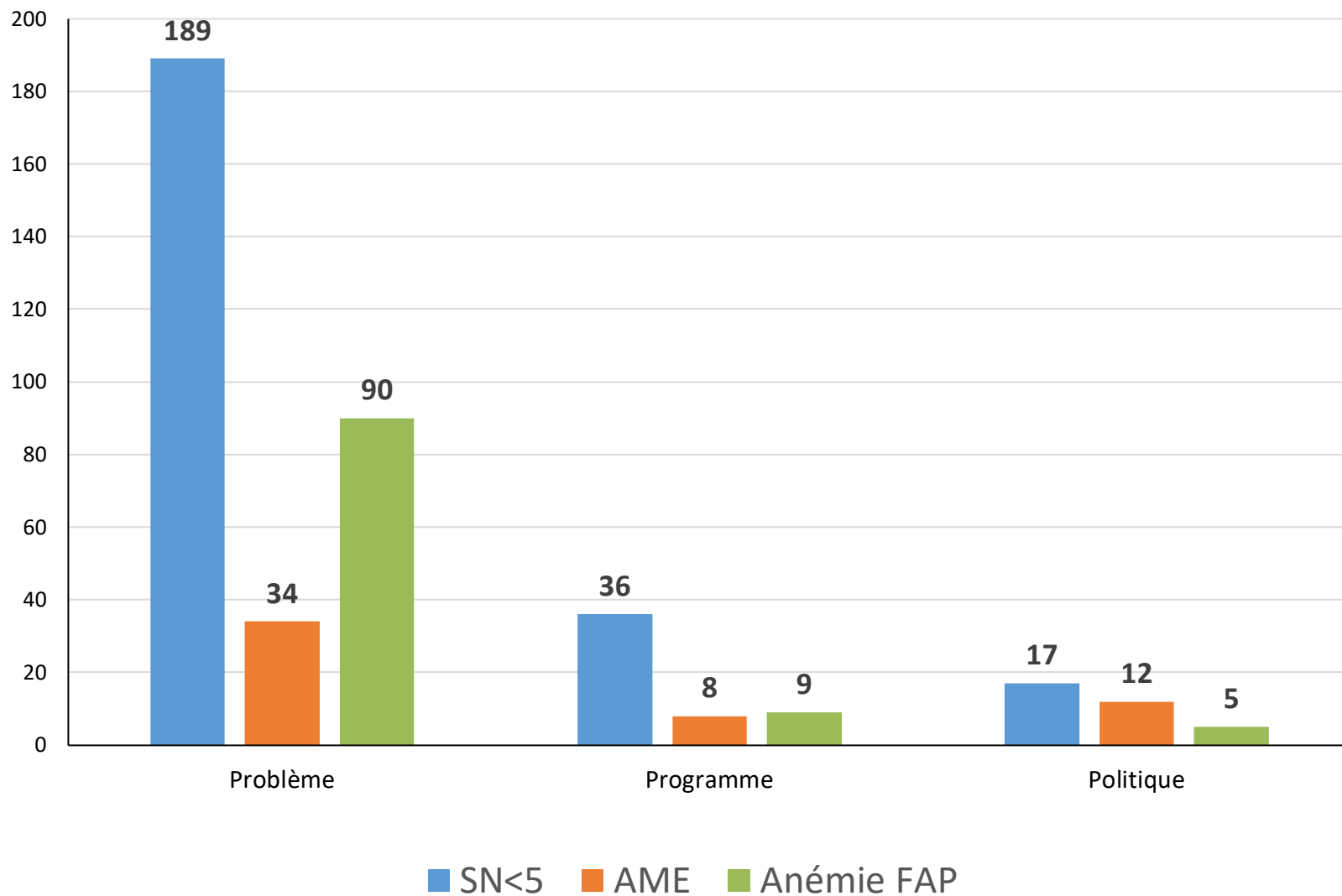


# Publications par objet de recherche dans les pays cible



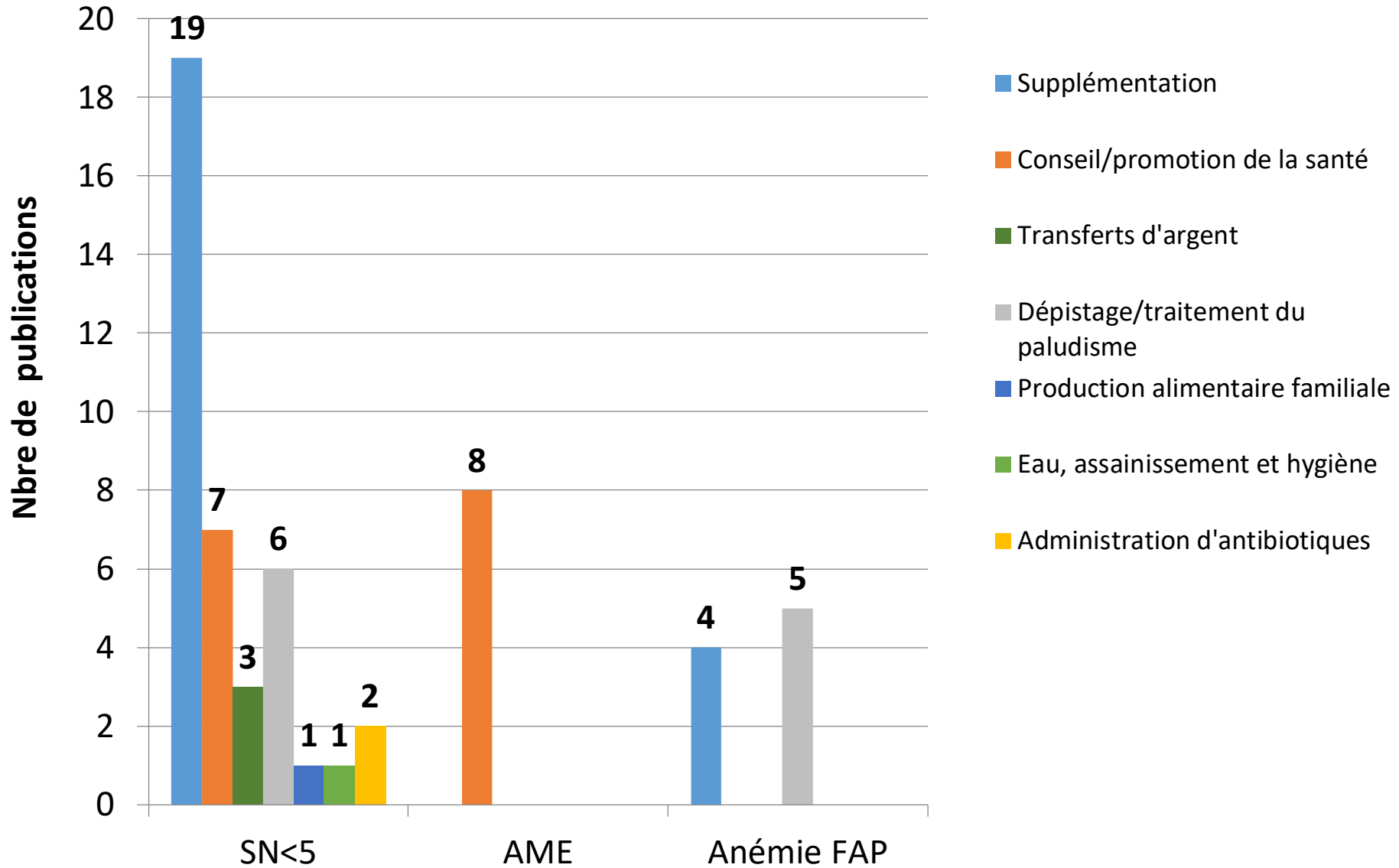


# Publications par catégorie d'indicateurs et par objet de recherche





# Etudes de programmes par types d'interventions et par résultats



## Messages clés

La majorité des publications ont été identifiées à travers le rapport de recherche sur les pays anglophones.

La majorité des publications de recherche portent sur le statut nutritionnel des enfants de moins de 5 ans ; dans ce cadre, le faible poids de naissance est très largement documenté mais très peu de rapports portent sur le surpoids des enfants de moins de 5 ans.

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

La supplémentation est le programme le plus commun pour traiter les indicateurs de l'Assemblée Mondiale de la Santé ; suivie par les interventions de conseils/promotion de la santé et le dépistage/traitement du paludisme.