

Cameroun	Tableau récapitulatif	Avant pondération		Montant pondéré	
		MONTANT EN DOLLARS USD	PIB/Habitant en USD	MONTANT EN DOLLARS USD	PIB/Habitant
	Interventions spécifiques	No Data	No Data	No Data	No Data
	Interventions contribuant à la nutrition	No Data	No Data	No Data	No Data
	Total	\$357,142,377	\$15.65	No Data	No Data

FIGURE 1 : Allocations liées à la nutrition en dollars US pour 2014

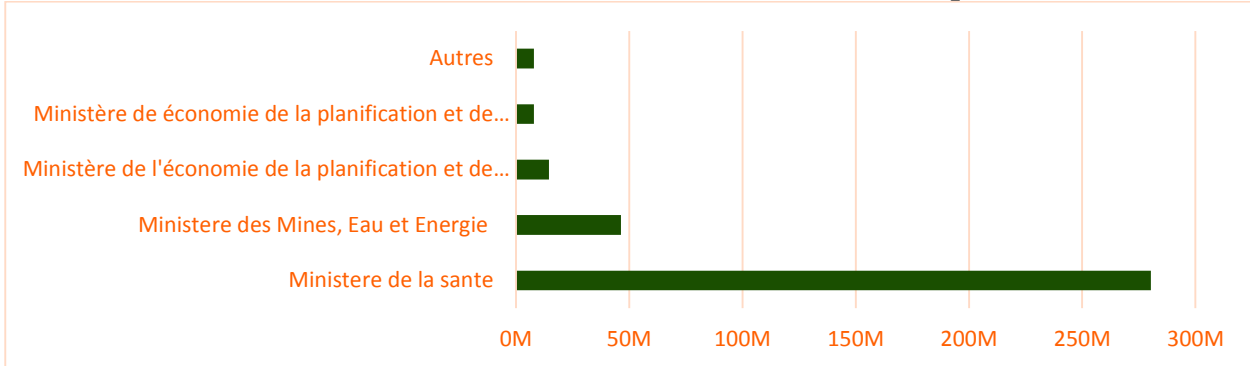


FIGURE 2 : Allocations dans tous les secteurs en dollars US pour 2014

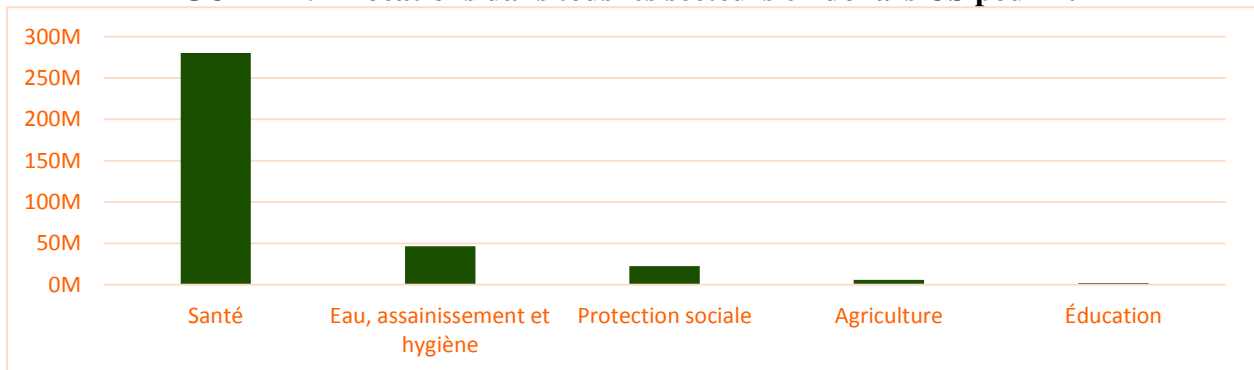


FIGURE 3 : Typologie des interventions dans le secteur de la santé

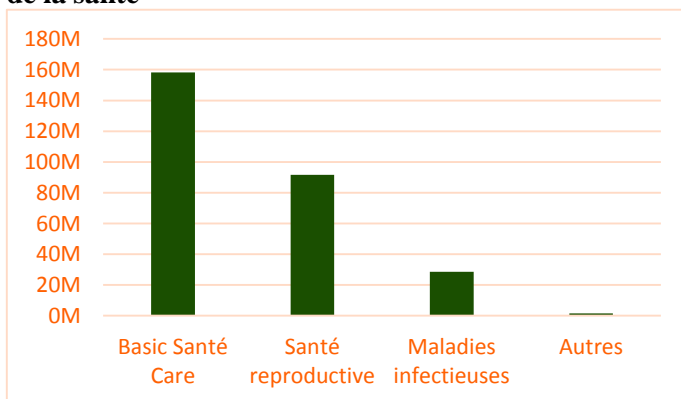


FIGURE 4 : Typologie des interventions dans le secteur de la protection sociale

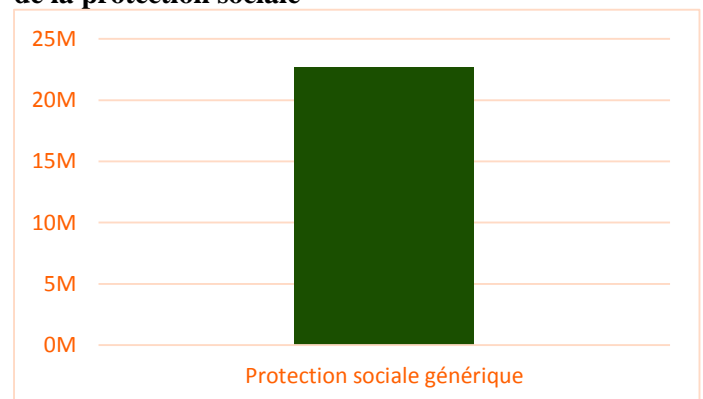


FIGURE 5 : Typologie des interventions dans le secteur WASH

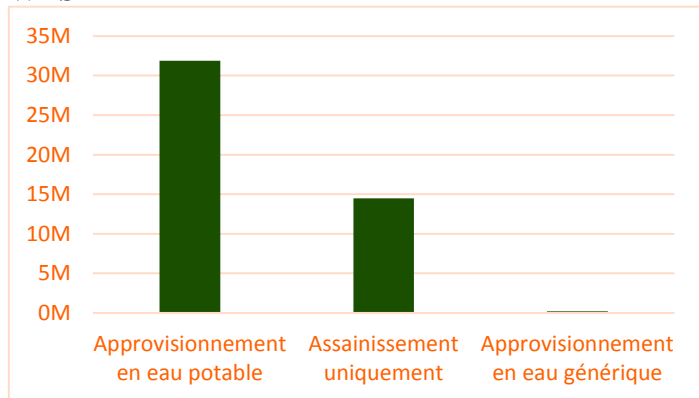


FIGURE 6 : Typologie des interventions dans le secteur de l'éducation

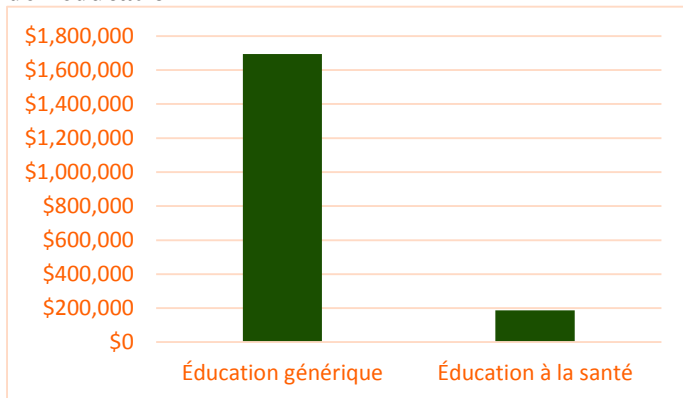
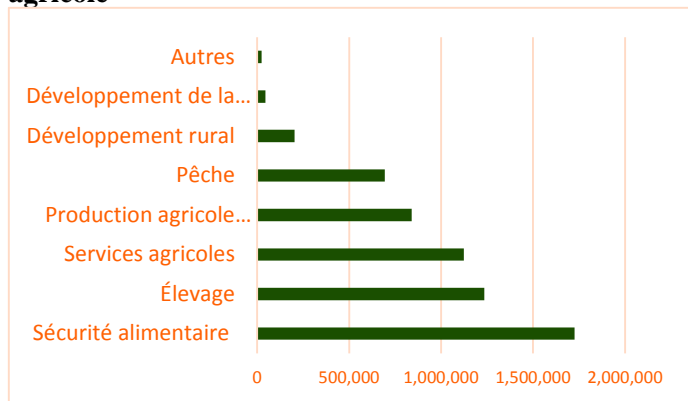


FIGURE 7 : Typologie des interventions dans le secteur agricole



Note explicative :

La structure budgétaire du Cameroun est agrégée au niveau de la mise en œuvre de programmes où chaque ligne budgétaire représente un programme lié à la nutrition. Avec cette information, l'analyse 2015 effectuée par le Cameroun identifie 55 programmes liés à la nutrition gérés par huit ministères, départements et agences identifiés en 2014 qui ont totalisé 15,65 dollars US par habitant (toutes les estimations en USD).

La figure 1 met en évidence les allocations budgétaires à travers les huit Ministères, départements et agences. Les trois ministères, départements et agences illustrés à la figure 1 allouent globalement 15,40 dollars US par habitant pour 23 programmes : le ministère de la Santé alloue 12,28 dollars US par habitant pour 15 programmes, le ministère des Mines alloue 2,03 dollars US par habitant pour mettre en œuvre 2 programmes, et le ministère de l'Économie alloue 0,99 dollar US par habitant pour gérer 6 programmes. Les cinq ministères, départements et agences restants regroupés dans la catégorie « Autres » à la figure 1 allouent 0,35 dollar US par habitant pour superviser 32 programmes.

La figure 2 illustre comment les allocations budgétaires des huit Ministères, départements et agences identifiés sont réparties dans cinq secteurs liés à la nutrition : la santé, l'agriculture, la sécurité sociale et la protection sociale, l'éducation, ainsi que l'eau, l'assainissement, l'hygiène (WASH selon ses signes en anglais).

Deux ministères, départements et agences mettent en œuvre 23 programmes liés au secteur de l'agriculture : le ministère de l'Agriculture (15 programmes), et le ministère de l'Élevage (8 programmes). Les estimations de la limite supérieure indiquent que 2 % du budget lié à la nutrition ou 0,27 dollar US par habitant sont alloués à ce secteur.

Trois ministères, départements et agences gèrent 7 projets liés au secteur de l'éducation : le ministère de l'Éducation primaire (5 programmes), ministère de la Santé (1 programme) et ministère des Enseignements (1 programme). Les estimations de la limite supérieure indiquent que 0,01 % du budget lié à la nutrition ou 0,09 dollar US par habitant est alloué à ce secteur.

Deux ministères, départements et agences gèrent 15 programmes liés au secteur de la santé : le ministère de la Santé (14 programmes), et le ministère de l'Élevage (1 programme). Les estimations de la limite supérieure indiquent que 78 % du budget lié à la nutrition ou 12,27 dollars US par habitant sont alloués à ce secteur.

Deux ministères, départements et agences gèrent 8 programmes liés au secteur de la protection sociale : le ministère de l'Économie, de la planification et de l'aménagement du territoire (6 programmes) et le ministère des Affaires sociales (2 programmes). Les estimations de la limite supérieure indiquent que 6 % du budget lié à la nutrition ou 0,99 dollar US par habitant sont alloués à ce secteur.

Un MDA (Ministères, départements et agences) gère 2 programmes liés au secteur WASH : le ministère des Mines, eau et énergie. Les estimations de la limite supérieure indiquent que 12 % du budget lié à la nutrition ou 2,03 dollars US par habitant sont alloués à ce secteur.

La figure 3 illustre la typologie des 6 types d'interventions liées au secteur de la santé : soins de santé de base génériques (6 programmes), vaccination (2 programmes), santé reproductive (2 programmes), maladies infectieuses (2 programmes), spécifique non-autonome (1 programme) et autonome (2 programmes). Les estimations de la limite supérieure indiquent que ces 15 lignes budgétaires totalisent 12,27 dollars US par habitant en termes d'allocations.

La figure 4 met en évidence la typologie pour 1 type d'intervention liée au secteur de la protection sociale : protection sociale générique (8 programmes). Les estimations de la limite supérieure indiquent que ces 8 lignes budgétaires totalisent 0,32 dollar US par habitant en termes d'allocations.

La figure 5 présente la typologie des 3 types d'interventions liées au secteur WASH : approvisionnement en eau potable (1 programme), assainissement uniquement (1 programme), et approvisionnement en eau générique (1 programme). Les estimations de la limite supérieure indiquent que ces 3 lignes budgétaires totalisent 2,03 dollars US par habitant en termes d'allocations.

La figure 6 illustre la typologie des 2 types d'interventions liées au secteur de l'éducation : éducation générale (6 programmes) et éducation à la santé (1 programme). Les estimations de la limite supérieure indiquent que ces 7 lignes budgétaires totalisent 0,08 dollar US par habitant en termes d'allocations.

La figure 7 identifie la typologie de 8 types d'interventions liées au secteur de l'agriculture : sécurité alimentaire (1 programme), élevage (9 programmes), services agricoles (3 programmes), production agricole d'aliments autres que les aliments de base (1 programme), pêche (1 programme), développement rural (3 programmes) < développement de la production agricole (1 programme) et autres (3 programmes). Les estimations de la limite supérieure indiquent que ces 22 lignes budgétaires totalisent 0,26 dollar US par habitant en termes d'allocations.