

Fiche projet 17 : Programme de renforcement en AEP des zones à risque et promotion de l'hygiène, de l'assainissement pour l'amélioration du statut nutritionnel de la population

1. Secteur/Domaine	Eau Potable
2. Instances de mise en œuvre	ONEP
3. Parties prenantes du projet	MIE, MSHP, Min Salubrité et Assainissement, MEN
4. Zone d'intervention	Nord, Nord-Est, Nord-Ouest, Centre
5. Dates de début et de fin du projet	2016-2020
6. Contexte et justification	Plusieurs des pathologies impliquées dans l'augmentation de l'incidence de la malnutrition ont un lien avec le péril fécal, l'insalubrité, les mauvaises pratiques d'hygiène, la consommation d'eau non potable ¹ responsable de près de 2,4 millions de décès par an ² . Il est démontré qu'une amélioration de l'hygiène et de la salubrité couvrant 99% de la population, contribue à une réduction de 30% l'incidence des diarrhées, qui à son tour contribue à une réduction de 2,4% la prévalence de la malnutrition chronique à 36 mois d'âge ³ . Les conditions d'amélioration de l'environnement de vie des populations à savoir l'hygiène ⁴ , l'assainissement et l'accès à l'eau potable ⁵ ont contribué à faire reculer la malnutrition. La mise en œuvre du PNMN ne peut ignorer cette importante stratégie dont les retombés contribuent à l'amélioration de la qualité de vie des populations.
7. Objectifs du projet	<p>Objectif global : Améliorer l'environnement de vie des ménages.</p> <p>Objectifs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurer aux ménages l'accès à de l'eau potable. • Vulgariser les bonnes pratiques d'hygiène dans les ménages. • Lutter contre le péril fécal.
8. Composantes du projet	<ol style="list-style-type: none"> 1. •Composante : renforcement des infrastructures en eau potable, hygiène et assainissement. 2. •Composante : communication pour le changement de comportement.
9. Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> • 132 HVA sont installées. • 696 forages équipés de Pompe à Motricité Humaine (PMH) sont réalisés. • 1002 PMH obsolètes sont remplacées. • 990 comités pour la gestion des ouvrages d'hydrauliques villageoise sont formés. • 150 artisans réparateurs sont équipés en caisse à outils. • 15 sessions de formation des artisans réparateurs sur l'utilisation des équipements sont organisées. • 4710 branchements individuels subventionnés sont réalisés. • 825 ouvrages d'hydraulique villageoise dans les écoles

¹ Strunz EC, Adhiss DG, Stocks ME, Ogden S, Utzinger J, Freeman MC. Water, sanitation, hygiene, and soil-transmitted helminth infection: a systematic review and meta-analysis. *PLoS Med.* 2014 Mar 25;11(3):e1001620.

² Pruss-ustun, A.B.R., F. Gore & J. Bartram. 2008. Safer Water, Better Health: Costs, Benefits and Sustainability of Interventions to Protect and Promote Health. Geneva: *World Health Organization*.

³ Bhutta, Z.A., T. Ahmed, R.E. Black, *et al.* 2008. What works? Interventions for maternal and child undernutrition and survival. *Lancet* 371: 417-440.

⁴ Ejemot-Nwadiaro RIE, J.E., M.M. Meremikwu & J.A. Critchley. 2008. Hand washing for preventing diarrhoea. *Cochrane Database Syst Rev* 23: CD004265.

⁵ Merchant, A.T., C. Jones, A. Kiure, *et al.* 2003. Water and sanitation associated with improved child growth. *Eur J Clin Nutr* 57: 1562-1568.

	<p>en milieu rural sont construits.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 150 ouvrages d'hydraulique villageoise dans les centres de santé en milieu rural sont construits. • 825 blocs sanitaires scolaires sont construits. • 825 blocs sanitaires dans les centres de santé sont construits. 																								
10. Chronogramme indicatif d'exécution	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>An 1</th> <th>An 2</th> <th>An 3</th> <th>An 4</th> <th>An 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Composante 1</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Composante 2</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Composante 3</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	Composante 1	X	X	X	X	X	Composante 2	X	X	X	X	X	Composante 3	X	X	X	X	X
	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5																				
Composante 1	X	X	X	X	X																				
Composante 2	X	X	X	X	X																				
Composante 3	X	X	X	X	X																				
11. Budget estimatif <input type="checkbox"/> Ratio <input checked="" type="checkbox"/> Evaluation préliminaire <input type="checkbox"/> Avant-projet détaillé <input type="checkbox"/> Marché signé	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CFA</th> <th>\$(US)</th> <th>Euro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coût total</td> <td>44 442 250 000</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CFA	\$(US)	Euro	Coût total	44 442 250 000																		
	CFA	\$(US)	Euro																						
Coût total	44 442 250 000																								
12. Etat de préparation / Exécution du projet	<input type="checkbox"/> Identification <input checked="" type="checkbox"/> Evaluation <input type="checkbox"/> Mobilisation des financements <input type="checkbox"/> Mise en œuvre																								
13. Référence PND 2016-2020	AS2 ; Impact 3 ; Effet 2 ; Extrant 2.6 ; Action 2.6.1 et 2.6.2																								
14. Référence PIP	Nouveau projet																								
15. Mode de financement du projet	<input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur extérieur																								
16. Etat de mobilisation des financements	<p>Financement acquis</p> <input type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input type="checkbox"/> Bailleur extérieur <p>Financement à rechercher</p> <input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Privé <input type="checkbox"/> PPP <input checked="" type="checkbox"/> Bailleur extérieur																								
17. Niveau de priorité	<input checked="" type="checkbox"/> 1 – Indispensable <input type="checkbox"/> 2 – Nécessaire <input type="checkbox"/> 3 – Utile à Court Terme <input type="checkbox"/> 4 – Utile à Moyen Terme																								