

# Fiche technique de publication des projets

## I. Informations générales sur le projet

<b>Intitulé du projet : « PROGRAMME EAU, HYGIENE ET ASSAINISSEMENT (WASH) DANS LES DEPARTEMENTS DU BORGOU ET DE L'ATACORA»</b>
<b>Date de démarrage et de clôture : 2011 – 2015</b>
<b>Zone de couverture :</b> kéro (Département de l'Atacora), Sinendé (département du Borgou)
<b>Objectifs (globaux et spécifiques) :</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>- Contribuer à réduire la pauvreté par l'autonomisation des femmes et des groupes marginalisés ;</li><li>- Améliorer la santé des populations en facilitant l'accès, l'utilisation durable de l'eau potable, des services sanitaires et des pratiques d'hygiène améliorées pour les femmes et les groupes marginalisés.</li></ul>
<b>De façon spécifique, il s'agit de :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Contribuer fortement au développement économique et à la réduction de la pauvreté ;</li><li>- améliorer à travers l'appui à la société civile, la concertation entre acteurs (privés, publics et de la société civile) pour assurer des services en HAEP durables et accessibles ;</li><li>- Faciliter d'ici fin 2015, l'accès à des équipements sanitaires améliorés à 1 206 000 personnes et 441 000 personnes pour des sources d'eau potable.</li></ul>
<b>Cible (bénéficiaires) :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Elus locaux ;</li><li>- Cadres techniques ;</li><li>- Secteur privé du secteur (Artisans, petits opérateurs privés, Associations Communautaires de Base) ;</li><li>- Populations à la base, etc.</li></ul>
<b>Résultats attendus :</b> <b>R1</b> – Un meilleur accès et une utilisation durable de l'eau propre sont effectifs ; <b>R2</b> – Des services sanitaires et des habitudes d'hygiène et d'assainissement améliorés sont obtenus d'ici fin 2015 ; <b>R3</b> – Les acteurs de la société civile sont en mesure de mieux répondre, conjointement ou individuellement, aux besoins des communautés et d'influencer la prise de décision sur les prestations de services de WASH.
<b>Partenaires financiers : L'Alliance WASH Néerlandaise (ICCO et WASTE)</b>
<b>Parties prenantes : 7 ONG : BUPDOS, CEBEDES, EAA, HELVETAS, PNE BENIN, PEOTOS, ET DCAM</b>

## II. Principales activités (relevant de EAA)

1. Renforcer le groupement des maraîchers dans la production du compost à base de DSM et d'excréta et les équiper de quelques matériels
2. Former ou/et renforcer la capacité de 10 maçons (locaux en construction des latrines familiales et en techniques de marketing social
3. Renforcer le Plaidoyer au niveau des communes avant et au cours de l'élaboration du budget communal
4. Intensifier les séances de travail sur les gains socioéconomiques de l'assainissement en direction des IMF de Kérou
5. Réaliser des ouvrages d'HA (latrines ECOSAN, lavoir puisard dans deux écoles et un centre de santé puis former les comités sur la gestion et l'entretien des ouvrages
6. Amener les bénéficiaires à réaliser les ouvrages : Conduire de l'ATPC/PHA dans 4 localités de Kérou
7. Organiser une session de formation en direction du Conseil Communal sur les questions d'HA et sur la synergie d'actions des partenaires PTF
8. Organiser des séances de vulgarisation, de partage des différentes technologies promues dans les catalogues éditées avec les différents groupes cibles : les jeunes, les chefs de village ou de quartiers, les responsables des diverses associations de développement, etc.
9. Réaliser des émissions radiophoniques sur les options technologiques d'HA

## III. Bilan réalisation des activités- Résultats obtenus

### Le Programme WASH est à sa phase finale

1. <b>Quatre (04) blocs de latrines ECOSAN à trois cabines chacun</b> sont construites dans quatre (04) écoles primaires publiques (EPP) de la Commune de Kérou
2. <b>Quatre (04) lave-mains à pousseoir</b> sont réalisés au côté des latrines pour faciliter l'hygiène des mains au niveau de ces ouvrages
3. <b>Quatre Vingt Six (86) Postes d'Eau Potable (PEP)</b> sont réalisés et mis à la disposition des EPP des Communes de Sinendé et de Kérou
4. Un (01) lavoir-puisard a été construit au Centre de Santé de la Commune de Kérou pour faciliter l'usage hygiénique du ménage (lessive, vaisselle, etc.) pour les Usagers de l'hôpital
5. 1500 usagers de l'hôpital sont bénéficiaires de l'ouvrage
6. <b>1065 personnes</b> sont touchées dans les écoles primaires publiques à travers la réalisation des latrines ECOSAN et les campagnes d'adoption des bonnes pratiques d'IEC
7. <b>3700 Usagers</b> des établissements publics primaires ont bénéficié des Postes d'Eau Potable (PEP) pour améliorer la qualité et l'hygiène de l'eau de boisson
8. <b>22 Latrines ECOSAN de type familial</b> ont été réalisées à Kérou et à Sinendé
9. <b>315 latrines, 185 puits perdus et 109 tippy-taps</b> sont construites par les ménages par l'approche ATPC
10. <b>60 Acteurs, élus communaux élus locaux et cadres techniques de la Mairie</b> ont été formés sur les questions d'allocation ou d'augmentation des budgets alloués au secteur HAEP et sur leur rôle dans la fourniture des Service publics d'HAEP
11. <b>10 groupements maraîchers et agricoles organisés d'hommes et de femmes</b> sont formés sur la chaîne de valeur de l'assainissement écologique et sur les questions de Droit à l'Hygiène, l'Assainissement et à l'Eau Potable (HAEP)

12. <b>30 Maraîchers</b> de la Commune de Sinendé sont formés sur la Production du Compost (synergie d'action avec HELVETAS)
13. <b>170 petits producteurs et Opérateurs privés : structures de microfinance, opérateurs économiques locaux, délégataires de points d'eau, maçons, plombier, soudeur, (entreprises)</b> sont formés sur le concept de Partenariat Public Privé (PPP) et les opportunités d'affaire dans le secteur WASH ; la gestion des ponts d'eau et le marketing social de l'assainissement
14. <b>28 Comités Villageois d'Hygiène et d'Assainissement de 4 membres</b> chacun avec la prise en compte du Genre sont constitués et formés au sein des villages ou quartiers de kéro
15. <b>5858 personnes ont été directement touchées par les séances d'IEC/CC</b>
16. <b>126000 personnes sont touchées par les campagnes d'IEC/CC avec la radio locale</b> à travers plusieurs thématiques liées essentiellement à l'adoption des "Bests practices"
17. Réalisation d'une Etude sur les Acteurs Innovateurs du secteur HAEP ;
18. Réalisation d'un catalogue des options technologiques et des équipements d'hygiène et d'assainissement
19. Réalisation d'un document répertoire qui renseigne les capacités réelles des structures privées exerçant dans le secteur WASH
20. Réalisation d'un Répertoire des Institutions de Microfinance locale

#### IV. Effets/impacts

1. Intérêt de plus en plus élevé (Engouement) des bénéficiaires pour les latrines ECOSAN « ça, je le ferai chez moi. » Ainsi s'exprimait le Chef d'arrondissement de Firou ; Je transporte avec moi les engrais sans m'en rendre compte !!! » s'est exclamé l'un des Chef de village très intéressés par les types de latrines dans les écoles
2. Engagement de plus en plus accru des élus communaux et locaux pour accompagner des actions d'IEC/CC (élaboration d'un mini plan de sensibilisation et d'information de la population avec en tête, la Commission Eau et Assainissement de la commune)
3. Progrès notable en matière d'adoption des bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement par les ménages et les communautés
4. Existence d'une ligne budgétaire dédiée au sous-secteur hygiène et assainissement dans le budget communal 2016
5. Augmentation du budget communal alloué au sous-secteur hygiène et assainissement par rapport à celui de 2015 (environ 1%)



**Entretien d'un point d'eau à Kérou**



**Séance de renforcement des capacités des acteurs communaux**



**Campagne de salubrité par la communauté**



**Séance de sensibilisation des femmes à l'hygiène et à l'assainissement**



**Renforcement des capacités des groupements maraîchers sur l'utilisation des sous produits ECOSAN dans le maraîchage**