



FICHE TECHNIQUE

228.25

① L'ONG

Nom	Nouvelle Planète - Valais
Pays, Région	Pérou, Sénégal, Guinée, Burkina Faso, Bénin, Madagascar, Myanmar, Vietnam
Domaines d'activités	Agriculture durable, Eau, Assainissement et hygiène, Environnement, Education, Santé
Référence en Suisse	Nouvelle Planète c/o Julie Zuffrey Rue de Mura 42 3960 Sierre np-valais@nouvelle-planete.ch
Coordonnées	www.nouvelle-planete.ch
Actif depuis	1986



② LE PROJET

Nom	Fourniture d'eau potable, reboisement et amélioration de l'hygiène dans 2 villages
Région	Burkina Faso, province du Sanguié, commune de Godyr, village de Godyr et de Gourou Carte →
Objectif	Ce projet a pour but d'assurer l'accès à l'eau potable 12'500 habitants, de diminuer les trajets et le temps consacré par les femmes pour chercher l'eau, de réduire la prévalence des maladies hydriques, d'améliorer l'environnement villageois ainsi que d'améliorer la qualité de vie des villageois et lutter contre l'exode rural.
Bénéficiaires	12'500 habitants des 2 villages
Problématique	Les villages sont très traditionnels. Ils comptent entre 600 et 3'000 habitants souvent composés de hameaux. La population est en majorité de l'ethnie Gourounsi. Les principales activités économiques exercées sont l'agriculture (sorgho, mil et maïs) et l'élevage. Quelques familles pratiquent le maraîchage, mais sur des surfaces limitées. L'eau, c'est la vie, à condition qu'elle soit disponible et potable. Au Burkina Faso, situé aux portes du désert, c'est très loin d'être le cas, malgré des améliorations ces dernières années. L'approvisionnement en eau potable en milieu rural est assuré principalement par des puits et des forages. L'Etat burkinabé a pris conscience de la problématique et a mis en place des stratégies en 1998, puis revues en 2015. Actuellement, le programme national d'approvisionnement en eau potable 2016-2030 (PN-AEP) prévoit de passer d'un taux d'accès de 65% (2015) à 100% en 2030. Mais des réalités locales particulières rendent son implémentation difficile
Partenaires locaux	BCOD avec les Comités de gestion de l'eau et les CVD (Comités de développement villageois)
Durée	1 an
Montant recherché	2025 : CHF 40'000.- Sur un total du projet de CHF 168'330.- Dépenses principales : forages, construction château d'eau



FICHE TECHNIQUE

228.25

③ LES RÉALISATIONS

<p>Projet terminé : rapport final</p>	<p>Tous les habitants des deux villages de Godyr et Gourou ont accès à de l'eau potable pendant toute l'année à moins de 600 mètres de leur habitation. Le temps imparti à l'approvisionnement en eau a été significativement réduit. La prévalence des maladies hydriques décroît. Une prise de conscience de la population concernant des comportements d'hygiène à risque est acquise.</p> <p>5 nouveaux forages ont été creusés et 12 réparés. Un château d'eau et 5 bornes fontaines ont été installés à Godyr. Les 6 forages fonctionnels ont été contrôlés.</p> <p>Deux comités d'eau ont été créés et formés, 29 gestionnaires de points d'eau ont été nommés.</p> <p>4 campagnes de sensibilisation à l'entretien, à l'hygiène et à l'environnement ont été dispensées.</p> <p>1'300 arbres ont été plantés dans des deux espaces protégés, de 3,8 ha cumulés, 55% de la population utilisent des foyers améliorés. Un service de collecte de déchets est actif à Godyr.</p>
--	---

