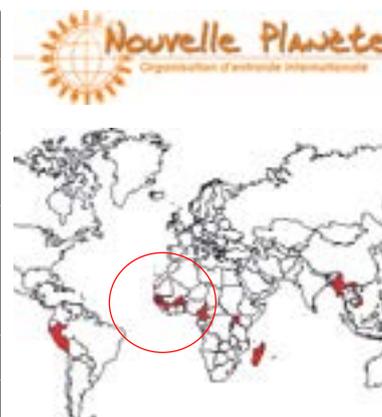


① **L'ONG**

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	Julie Zufferey Rue Oscar Bider 2 1950 Sion np-valais@nouvelle-planete.ch
Coordonnées	www.nouvelle-planete.ch
Actif depuis	1986



② **LE PROJET**

Nom	Accès à l'eau potable pour les habitants du village de Kolan
Localisation	Burkina Faso, Boucle du Mouhoun, commune de Toma, village de Kolan
Objectifs	Les habitants de Kolan ont accès à de l'eau potable dans un rayon de 400 mètres de leur habitation et sont sensibilisés à l'hygiène et à l'environnement.
Bénéficiaires	Les 2'960 habitants de Kolan
Problématique	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 les améliorations de ces dernières années. L'approvisionnement en eau potable en milieu rural est assuré principalement par des puits et des forages. Le village de Kolan, réparti en 5 hameaux est relativement étalé. La population, en majorité de l'ethnie Gourounsi, vit essentiellement de l'agriculture et de l'élevage. Le village compte une école primaire et un dispensaire en fin de construction. Kolan dispose de deux systèmes d'eau répartis inégalement entre 4 hameaux. Le centre du village ne possède pas de forage et le dispensaire non plus. Environ 37.5 % de la population n'a pas accès à l'eau potable. De nombreux problèmes découlant de l'absence d'eau potable ont un impact direct sur la vie des habitants, notamment les maladies, qui peuvent engendrer une réduction ou un arrêt de travail, donc un manque à gagner. Au niveau social, l'absence d'un point d'eau de proximité implique de parcourir de longs chemins pour subvenir aux besoins du foyer. Cette corvée, incombant majoritairement aux filles, entraîne que celles-ci sont souvent absentes de l'école.
Partenaire local	Comité de gestion de l'eau et Comité de développement villageois. Les autorités communales, une entreprise de forage et des formateurs spécialisés.
Durée	1 an
Montant déjà financé	CHF 39'500.– sur un total de CHF 100'184.– Principales dépenses : réalisation des 6 forages et rénovation des 5 forages existants



Le village en saison sèche.



Le forage de l'école. Ce type de pompe, dite à motricité humaine, sera installé dans les 6 nouveaux puits.

Photos: © Nouvelle Planète

③ **LES RÉSULTATS**

<p>Projet terminé Résultat final</p>	<p>Le village se trouvant dans une zone reculée, la mise en œuvre du projet n'a pas connu de retards. Les formations et les réunions se sont tenues dans le respect des règles sanitaires en vigueur. Le pays connaît de plus en plus d'insécurité mais la région du projet reste assez sûre. Le responsable de projets a pu se rendre sur place en janvier 2021.</p> <p>→ Infrastructure 6 nouveaux forages ont été creusés et équipés avec des pompes et une margelle. 5 autres forages ont été rénovés, testés. Ils sont comme neufs.</p> <p>→ Gestion Le comité d'eau a été organisé et formé. Il comprend 11 membres qui sont les gestionnaires de chaque puits. Il organise la collecte de fonds pour l'entretien et paie une redevance à la Commune qui assure aussi le suivi des forages. La commune salarie un « technicien » chargé de faire les petites réparations des points d'eau. Cette personne peut être appelée si besoin.</p> <p>→ Formations 11 personnes ont été formées. Ces formations ont été données d'une part par l'entreprise Soufiane Production en ce qui concerne l'aspect technique des pompes ainsi que par le responsable de l'eau de la Commune. Ces formations ont pris en compte le fait que certains villageois ne savent ni lire, ni écrire. Il a donc fallu proposer des dessins.</p> <p>Sensibilisations et formations Les infirmiers sensibilisent la population à l'hygiène de manière régulière grâce à des affiches placardées et à une prévention personnalisée si la maladie est liée à un problème d'hygiène. Le service de l'eau de la commune a également été mandaté pour effectuer cette sensibilisation. Une sensibilisation publique a eu lieu sous forme d'une discussion avec l'ensemble des villageois en présence d'un formateur de Ouagadougou.</p> <p>Des affiches ont été placardées à l'école et au dispensaire. On a pu reprendre les flyers publics. Les enseignants continuent à sensibiliser les enfants à la problématique de l'eau, à l'hygiène et la salubrité ainsi qu'à l'entretien des points d'eau. Les infirmiers pensent que les maladies hydriques vont diminuer drastiquement. Il est encore trop tôt pour évaluer les chiffres. Cela sera fait lors de prochaines visites.</p> <p>2'000 arbres ont été plantés. Une trentaine à côté de chaque forage (à l'intérieur d'une enceinte grillagée), 1'500 dans un bosquet villageois, 200 dans un verger d'arbres fruitiers que le village de Kolan a souhaité mettre en place et le reste au sein des familles.</p> <p>Visite de notre équipe de coordination sur place en fin de projet et évaluation des possibilités d'accès des familles à l'eau. Le nombre de puits permet à tous les habitants d'avoir accès à l'eau potable à max 400 de leur domicile : (80% à moins de 200 m, 10% entre 200 et 300m et 10% entre 300 et 400 m). Chacun des hameaux a au moins 1 forage. On a maintenant un point d'eau pour 273 hab.</p> <p>Beaucoup plus d'arbres que prévu ont été replantés. La population a fait beaucoup plus que prévu.</p>
---	--



Photo : © Nouvelle Planète