



## Présentation de projet

<b>Intitulé de l'opération</b>	<i>Pour une amélioration des services d'eau et assainissement dans les zones rurales du Timor Oriental</i>
<b>Lieu d'intervention</b>	Timor Oriental, District d'Oecusse, 13 villages des sous-districts de Pante Makassar, Oesilo et Nitibe
<b>Dates du projet</b>	25 mai 2011 – 24 mai 2014
<b>Budget total</b>	1.883.437 €
<b>Résumé du projet</b>	
<p>Le présent projet vise l'amélioration durable de l'accès à l'eau potable, à l'hygiène et à des infrastructures sanitaires de base adéquates via la réhabilitation/réalisation d'ouvrages hydrauliques et le renforcement des acteurs locaux du secteur de l'eau.</p> <p><b><u>Objectif global :</u></b></p> <p>Contribuer à réduire la mortalité infantile et maternelle parmi les populations rurales du Timor Oriental.</p> <p><b><u>Objectif spécifique :</u></b></p> <p>Améliorer durablement l'accès à l'eau potable, à des infrastructures sanitaires de base et à des pratiques d'hygiène adéquates pour les populations rurales du district d'Oecusse.</p> <p><b><u>Résultats et activités prévus :</u></b></p> <p><b>Résultat 1 :</b> L'accès à l'eau potable est durablement accru et amélioré pour les bénéficiaires ciblés</p> <p><b>Résultat 2 :</b> L'environnement sanitaire est amélioré, grâce à un accès accru aux infrastructures sanitaires de base et au développement des connaissances et des bonnes pratiques liées à l'hygiène.</p> <p><b>Résultat 3 :</b> Le fonctionnement des infrastructures liées à l'eau et à l'assainissement est amélioré grâce au renforcement des capacités des acteurs en charge.</p> <p><b>Activités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Act 0.1 : Phase préparatoire visant à mettre à jour et vérifier les données sociales et les choix techniques retenus.</li><li>• Act 0.2 : Définition participative de la mise en œuvre des activités dans chaque village.</li><li>• Act 1.1 : Mise en place et/ou renforcement des comités locaux de gestion de l'eau et formation de ces derniers.</li><li>• Act 1.2 : Identification et protection des ressources en eau.</li><li>• Act 1.3 : Dimensionnement et conception des infrastructures, achats des matériaux et réhabilitation / construction des réseaux d'adduction d'eau.</li><li>• Act 1.4 : Contrôle de la quantité et de la qualité de l'eau en collaboration avec les services de l'eau et l'assainissement.</li><li>• Act 2.1 : Réalisation d'enquêtes CAP (Connaissances, Attitudes, Pratiques), définition des</li></ul>	

messages d'hygiène et sessions de sensibilisation (20 par village et par an).

- Act 2.2 : Mise en œuvre d'une approche ATPC (Assainissement Total Piloté par la Communauté).
- Act.3.1 : Élaboration avec les services de l'eau et de l'assainissement, les communautés et l'ONG locale partenaire d'une matrice des responsabilités sur la maintenance des infrastructures d'eau et définition d'un cursus de formation.
- Act.3.2 : Mise en œuvre des formations techniques pour les comités de gestion de l'eau, le partenaire local et les services de l'eau et de l'assainissement.
- Act.3.3 : Suivi, soutien et évaluation des mesures prises par les acteurs en charge de la maintenance et de la réparation des réseaux d'eau.

### Groupes cibles / bénéficiaires

Les bénéficiaires du projet sont les populations de 13 villages ruraux de 3 sous-districts du district d'Oecusse :

- entre 6.600 et 7.100 personnes bénéficieront d'un accès durable à l'eau potable et à des actions de sensibilisation visant à l'amélioration des pratiques liées à l'hygiène et à l'usage de l'eau ;
- entre 3.630 et 3.905 personnes bénéficieront d'un accès amélioré à des infrastructures sanitaires ;
- Plus d'une centaine de personnes (au moins 100 membres des comités de gestion de l'eau villageois, 13 personnels de l'ONG locale partenaire et 5 personnels des services provinciaux de l'eau et de l'assainissement) recevront des formations spécifiques permettant une amélioration de la prise en charge des infrastructures nouvellement construites.

### Zone d'intervention

