



Au service  
des peuples  
et des nations



## GLOBAL WATER SOLIDARITY

### FICHE TECHNIQUE IDEE PROJET

<b>NOM DU PROJET</b>	Forage de puit et installation de système de pompage
<b>OBJECTIF STRATEGIQUE</b>	Améliorer les conditions de l'accès à l'eau des familles de communautés de Portillo de Lajas, La Pista, El Recreo, Los Villatoros et le quartier de la Alianza, à travers la construction d'un puit et d'un système de pompage.
<b>PÉRIODE D'EXÉCUTION</b>	2013-2014
<b>JUSTIFICATION</b>	Dans les hameaux de Portillo de Lajas, La pista, El Recreo, le Canton Corralitom le hameau los Villatoros du Canton San-Felipe et le quartier la Alianza du centre ville de la Municipalité de Corinto du Département de Morazán, qui comptent une population de 316 familles et 1373 habitants, il existe un projet d'eau présentant de graves problèmes quant au système de pompage et le nombre de bénéficiaires existant. En effet, seulement 462 personnes ont le droit à l'accès à l'eau, et sur ce nombre seulement 161 familles utilisent ce service, recevant l'eau une fois tous les 12 ou 15 jours. Ceci évite une facture de 8000 dollars mensuels, empêchant la population d'avoir une meilleure qualité de vie et l'exposant aux maladies causées par le manque d'eau. C'est pour cela que c'est une priorité que de réaliser ce projet rapidement.
<b>LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE</b>	Canton de Corralito-Municipalité de Corinto, au nord-est du département de Morazán, à 187 km de la capitale San Salvador.
<b>BÉNÉFICIAIRES DU PROJET</b>	462 familles, ce qui représente environ 33,65% de la population locale de cette zone.
<b>DESCRIPTION RÉSUMÉE DU PROJET</b>	Le projet consistera au forage d'un puit et à l'installation d'un système de pompage qui permettra d'injecter davantage d'eau dans la citerne existante.
<b>COÛT TOTAL ESTIMÉ</b>	40 000 Euros
<b>APPORT DE LA MUNICIPALITÉ</b>	20 000 Euros
<b>APPORT DE LA COOPÉRATION EXTERNE</b>	20 000 Euros
<b>RESPONSABLE DE L'EXÉCUTION DU PROJET</b>	La commune de la Municipalité de Corinto, Microrégion et Assemblée Administrative de l'Eau.