

## **1 RESUME DU PROJET**

Le projet, situé au Niger, s'articule autour de trois axes : l'installation d'une pompe à eau sur un puits déjà creusé, l'installation d'un système d'irrigation pour terrain agricole et la formation de la population locale.

## **2 RAISON D'ETRE DU PROJET**

Les paysans n'ont comme outil que des seaux usagés, or, ils présentent plusieurs inconvénients :

- perte considérable d'eau
- inefficacité de l'arrosage
- contamination régulière du réservoir dû à une mise en contact avec la surface
- épuisement des paysans et surtout des femmes
- monopolisation du temps dû à l'arrosage

Ce projet s'inscrit donc dans une dynamique de développement et en faveur du droit à l'eau.

## **3 OBJECTIFS POURSUIVIS**

Objectif global : Accès régulier à l'eau et Développement de l'agriculture

Objectifs spécifiques :

- économie d'eau
- efficacité de l'arrosage
- décroissance des contaminations bactériologiques
- diminution de la pénibilité du travail de l'arrosage
- libération de temps et accès à l'éducation

## **4- CALENDRIER PREVISIONNEL**

<b>Actions à mener</b>	<b>Périodes de réalisation</b>	<b>N° semaine</b>
<b>Expertise sur place</b>	1ere 15e de septembre 2011	N - 1
<b>Fabrication de la pompe</b>	2eme 15e de septembre 2012	sem. 38 et 39
<b>Arrivée des 2 bénévoles</b>	lundi 1er octobre 2012	sem. 40
<b>Acheminement du système d'irrigation</b>	1ere semaine d'octobre 2012	sem. 40
<b>Installation de la pompe</b>	2eme semaine d'octobre 2012	sem. 41
<b>Installation du système d'irrigation</b>	2eme semaine d'octobre 2012	sem. 41
<b>Formation de 2 référents</b>	3eme semaine d'octobre 2012	sem. 42
<b>Départ des deux bénévoles</b>	lundi 22 octobre 2012	sem. 43

## **5- CRITERES D'EVALUATION DES RESULTATS DU PROJET**

## **6- PERENNITE DU PROJET**

Deux référents sont formés pour les réparations de la pompe et les pièces sont disponibles dans un atelier voisin. En ce qui concerne les tuyaux d'arrosage, même si ils sont initialement

importés, les réparations sont réalisables avec des matériaux locaux. La maintenance du système d'irrigation (pompe et tuyaux) est réalisable en étant financée par le biais d'une maigre cotisation versée annuellement par les foyers du village, via une trésorière. Un montant de 250 € est prévu pour la première année de maintenance.

## 7- BUDGET TOTAL

DEPENSES			RECETTES		
NATURE	MONTANT	%	NATURE	MONTANT	%
Pompe	1 500,00 €	29	Autofinancement	1 300,00 €	25
Tuyaux	2 000,00 €	38	Financeur	2 250,00 €	43
Maintenance	250,00 €	5	Association X	650,00 €	13
Formation	150,00 €	3	Association Y	300,00 €	6
Billets d'avion	1 000,00 €	19	Conseil Général	500,00 €	10
Logement - nourriture	300,00 €	6	Ville	200,00 €	4
<b>TOTAL</b>	<b>5 200,00 €</b>	<b>100</b>	<b>TOTAL</b>	<b>5 200,00 €</b>	<b>100</b>

## 8- CONTRIBUTION SOUHAITEE DE LA FONDATION EN EUROS ET EN %

<b>FONDATION</b>	<b>2 250,00 €</b>	<b>43% du budget total</b>
------------------	-------------------	----------------------------

## 9- UTILISATION DU MONTANT DEMANDE A LA FONDATION

Le montant de la subvention est prévu pour l'achat des tuyaux qu'il faut exporter (2000 €) et pour la première année de maintenance (250 €).

## 10- AUTRES PARTENAIRES FINANCIERS ACQUIS OU SOLLICITES

<b>Association X</b>	<b>650,00 €</b>	<b>13% du budget</b>
<b>Association Y</b>	<b>300,00 €</b>	<b>6% du budget</b>
<b>Conseil Général</b>	<b>500,00 €</b>	<b>10% du budget</b>
<b>Ville</b>	<b>200,00 €</b>	<b>4% du budget</b>

## 11- ACTIONS DE COMMUNICATION ENVISAGEES

Soirée de soutien, tenue d'un stand et distribution d'une plaquette - annonce via 5000 tracts et 250 affiches

Article obtenu dans les DNA

Organisation d'une exposition / débat sur la thématique de l'eau - annonce via 1000 tracts

Annonce du projet sur le site web de l'association

Diffusion du projet sur le réseau Facebook

Annonce du projet sur les sites des associations partenaires

Annonce du projet via une Mailing list et appel aux dons