

## CONSTRUCCIÓN DE 4 CISTERNAS COMUNITARIAS EN BELLE-FONTAINE

### DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

Construcción de cuatro cisternas en BelleFontaine. Este proyecto beneficiará a cuatro localidades de la zona. Las cisternas permitirán llevar agua corriente a las localidades a partir de la captación de agua en una fuente en Ducrabon.

Belle-Fontaine se encuentra situada al Sur del Departamento del Oeste, en la comunidad Croix-des-Bouquets. Es la segunda y tercera sección comunal de Croix-Des-Bouquets. Tiene una población rural de 45.000 habitantes. Se trata de un lugar encajado entre montañas, muy deforestado y muy montañoso con clima templado. Sobre las alturas del macizo de la Selle, desde la comunidad de Croix-des-Bouquets a la comunidad de Kenscoff, Belle-Fontaine es una zona estratégica para la conservación del lago Azuei, que encierra especies no abundantes. Belle-Fontaine constituye también la cuenca vertiente los ríos Blanch y Grise que bañan todo el plano de Cul-de-Sac, región periférica del norte de Puerto Príncipe.

El suelo está completamente desnudo en Belle-Fontaine y existen además, erosión y desprendimientos de tierra. La zona de Belle-Fontaine está constantemente afectada por los ciclones. Esta realidad de la región es la principal causa de la degradación del suelo. La precariedad de las condiciones de vida de los habitantes durante los últimos años ha acelerado la degradación y ha reforzado el éxodo hacia Puerto Príncipe.

La zona de Belle-Fontaine no es beneficiaria de ningún servicio público. Está privada de escuelas públicas, redes de agua potable y electricidad. El acceso en coche es muy difícil. En ciertas localidades, los niños y jóvenes emplean más de 6 horas en caminar a través de las montañas para ir a la escuela. El mismo número de horas es necesario para ir a buscar agua. Por eso, las cisternas serán situadas en cuatro zonas diferentes de Belle-Fontaine.

### Localización de las cisternas:

| Lugar      | Donante de tierra     | Equipo de gestión  |
|------------|-----------------------|--|
| Guerin     | Charles Oneus         | Jerome Phenelus, Elistin Eccelenr, Aleus Oneus               |
| Mare-Medor | Fillius Orelus        | Filius Orelus, Chrismene, Alexis, Ertilus Duval              |
| Seradotte  | Frères Sainte Thérèse | Jorel Laplante, Marie Rose Jean, Saveur Luis Jean            |
| Nan Zaboka | Bellange Pierre Louis | Elias Eliassaint, Jean Richard Fortin, Bellange Pierre Louis |

### Objetivos:

Este proyecto de construcción de cisternas pretende:

- Mejorar las condiciones de vida de la población de Belle-Fontaine
- Mejorar el acceso a agua potable
- Regar las tierras de pequeños agricultores de Belle-Fontaine

### Beneficiarios directos:

Habitantes de las cuatro localidades de Belle-Fontaine. De manera indirecta, el proyecto afectará a más de 10 localidades de Belle-Fontaine.

**Impacto:**

El proyecto tendrá consecuencias positivas sobre el medio ambiente de Belle-Fontaine. Contribuirá a reducir la vulnerabilidad de la población en materia de sanidad y ofrecerá a los agricultores la posibilidad de mejorar sus productos agrícolas.

**Etapas del proyecto:**

- Compra de material
- Reclutamiento de los obreros
- Construcción de las cisternas
- Creación del comité de gestión

**Actividades:**

1. Encuentro informativo con los socios del proyecto sobre la importancia y utilidad del mismo
2. Movilización y sensibilización de los beneficiarios
3. Construcción de las cisternas
4. Constitución del comité de gestión

**Viabilidad:**

Los riesgos identificados en el proyecto están ligados a la seguridad de los equipos. Para prevenir los riesgos, las medidas adecuadas deberán ser tomadas durante el proyecto. La participación de la población, en particular de las organizaciones locales de la zona, será tomada en cuenta a lo largo de la ejecución del proyecto. Esta participación asegurará el buen funcionamiento y durabilidad de las cisternas.

**Situación socioeconómica de Haití:**

En el umbral de este milenio, la incidencia de la pobreza y su severidad sobre el desarrollo humano constituyen una preocupación mayor. En efecto, más de la mitad de los habitantes haitianos viven por debajo de la línea de la pobreza extrema (1 US\$ por persona al día) y alrededor de tres cuartas partes por debajo de la pobreza (2US\$) La tasa de crecimiento del producto interior bruto está marcada por una contradicción continua con dos tasas respectivas de 0,9% en 1999/2000, -0,1% en 2001/2002 y 0,4% en 2002/2003, mientras que la tasa de crecimiento de la población se sitúa anualmente en torno al 2%. Esto se traduce por un decrecimiento del PIB per capita entre el -1,3 por el periodo.

En este sentido, Haití conoce la miseria de generación en generación y acumula entre otras numerosas desventajas, los alojamientos desprovistos de comodidades, insalubres, estado de la salud deplorable, una alfabetización deficiente, escaso acceso al agua corriente...

**Acceso al agua corriente:**

En lo que concierne al agua corriente, el análisis del nivel de acceso, realizado principalmente a partir de los datos validados sobre el terreno relativos a los puntos de agua, las estadísticas emitidas por el Puesto Comunitario de Higiene y Agua Potable (POCHEP), los resultados de la encuesta sobre las condiciones de vida (ECVH) del Instituto de Estadísticas e Informática (ISHI) y los datos del censo de la población de 2003, muestran la gravedad del problema. En este sentido, el análisis propone la tipología siguiente:

- Existencia de redes
- Existencia de fuentes de captación
- No hay redes ni fuentes de captación

**Contraparte y ejecución del proyecto:**

El proyecto será ejecutado por Bellison JECROIS, cura de la parroquia de Belle-Fontaine, con el apoyo de un equipo técnico. La Federación de Grupos de Agricultores de Belle-Fontaine será igualmente parte del proyecto.

El centro cultural de Yanvalou (CCY) asume la contraparte del proyecto

**Composición del equipo técnico:**

1. Racine Joseph: Ingeniero civil
2. Jude Anglade Gerard: Administrador
3. Obens Dauphin: Supervisor de obra

**Coste aproximado del proyecto : 50.000 €****Duración : 7 meses**