

# LE PROJET GLOBAL

Dans le cadre du Programme d'éducation internationale, chaque étudiant doit réaliser un lors de sa dernière année de secondaire. Quant à moi, Camille Turbide, étudiante à l'école secondaire Rive-Nord de Bois-des-Filion, j'ai décidé de réaliser un projet de développement durable qui vient en aide aux femmes et fillettes d'un petit village du Burkina Faso. En fait, ce sont ces gens de Djouga qui nous ont demandé à ma famille et à moi, lors de mon voyage dans ce pays en septembre 2009, de leur fournir un moulin.

Dans les campagnes, ce n'est pas le chant du coq qui réveille les habitants du Burkina Faso, mais plutôt les chocs des pilons dans les mortiers pour moudre le mil. Pour ce faire, je devrai informer et susciter l'intérêt du public afin de collecter un maximum de fonds pour acheter un moulin fonctionnant au gasoil et permettant de moudre rapidement le mil. Pour arriver à mon but, je dois collecter un minimum de 3500 \$ CAN. Je compte livrer personnellement le moulin au village à la fin décembre 2010 lors d'un second voyage avec ma famille. C'est pourquoi le temps presse déjà pour amasser les fonds nécessaires.



## Budget:

### Dépense :

- L'achat du moulin: 2750 \$
- Préparation d'un local: 500 \$
- Fond de démarrage: 250 \$

### Revenu projeté :

- Don des particuliers: 1250 \$
- Don des corporations: 500 \$
- Don des gouvernements: 500 \$
- Revenus des événements: 1250 \$

### Coordonnées

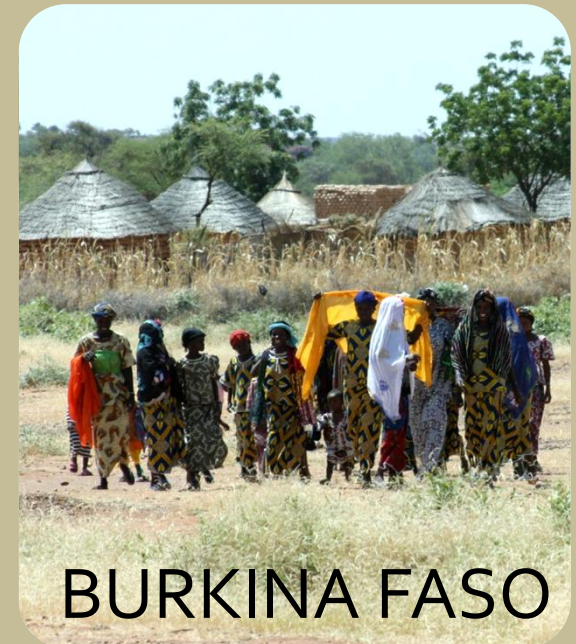
Courriel: [Camille@Turbide.net](mailto:Camille@Turbide.net)

Téléphone: 514-755-9519

Site web: [www.turbide.net/moulin](http://www.turbide.net/moulin)



## ACHAT D'UN MOULIN POUR DJOUGA



BURKINA FASO

Camille Turbide  
École Secondaire Rive-Nord

# DJOUGA



## Qu'est-ce que c'est ?

Djouga est un minuscule village burkinabé d'environ 1000 habitants, situé à 28 km au sud de Dori en Afrique subsaharienne. Selon IRD (Institut de recherche pour le développement), le revenu moyen d'un paysan est de moins de 50\$ par mois. Ce faible montant mensuel sert à combler les besoins vitaux d'une dizaine de personnes à charge. Les conditions de vie ne sont pas faciles avec l'absence de médication abordable. Les femmes de ce village effectuent des tâches ménagères très ardues. Leurs journées sont très occupées et les nombreux labours tels que le pillage du mil ne leur laissent pas de temps libre. En effet, contrairement à la ville, où l'alimentation principale est maintenant le riz importé de Chine, Djouga a gardé le met traditionnel qu'est le tô, repas à base de farine de mil.



# LE MOULIN

## Lequel et pourquoi ?

Le moulin visé pour le projet est un moulin à mil fonctionnant au gasoil. On se doit d'acheter ce type en particulier, car Djouga est dépourvu d'électricité, d'eau et de budget. Ces restrictions enlèvent donc les possibilités d'opter pour un moulin électrique, à eau et ou encore solaire, ce qui coûterait une somme astronomique. Ainsi, le prix d'achat étant beaucoup moins élevé que d'autres moulins existant, celui au gasoil offre un fonctionnement et un entretien plus simples, ce qui nécessite une formation moins poussée des meuniers.



## Pour les femmes et les fillettes...

Les femmes, pour nourrir l'ensemble de la population, en sont encore à moudre le mil à la main avec mortier et pilon. Ce travail d'un autre âge est long, pénible et empêche les femmes de vaquer à d'autres

occupations. Les fillettes doivent aider leurs mères dans cette tâche. Pour ce faire, elles se lèvent avant le soleil entre 3h et 4h du matin. Les jeunes filles sont donc très fatiguées avant même de commencer l'école. De plus, rendu à l'âge adulte, elles perdent toutes sensibilités aux mains.



Pour utiliser le moulin, les femmes doivent avoir une formation. Le Président de l'Université de Ouaga, Jean Koulidiati, s'est engagé auprès de ma famille à fournir trois choses. Premièrement, le transport du moulin pour la livraison au village. Deuxièmement, fournir une personne ressource qui donnera une formation sur le fonctionnement du moulin auprès des femmes. Troisièmement, créer un groupe de femmes pour la gestion économique du moulin (exemple : demander une petite somme à chaque utilisation pour prévoir un fond budgétaire en cas de panne).