

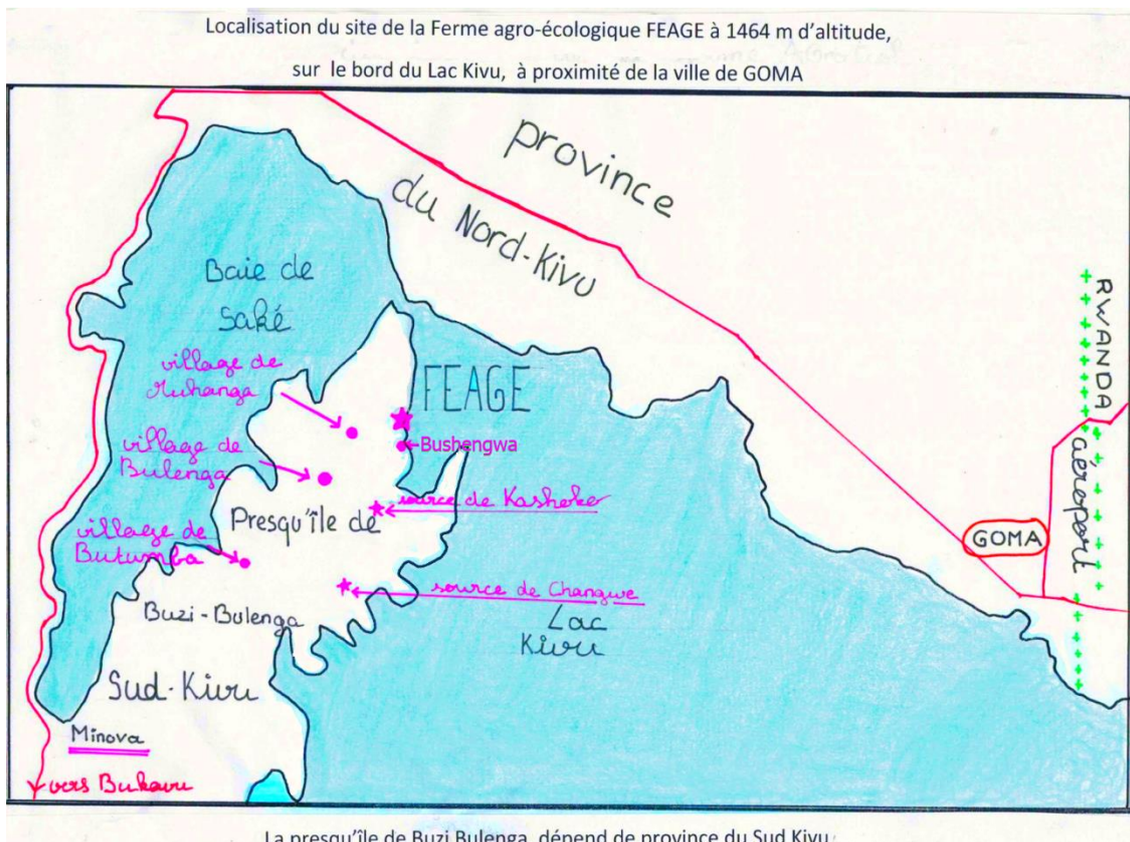
Fiche de présentation de projet actualisée en juin 2020

Début du projet : octobre 2018

Projet eau Kashoko FEAGE	Approvisionnement en Eau Potable dans le Village de Bushengwa et à la FEAGE Ferme Ecole AGroEcologique Province du Sud Kivu en République Démocratique du Congo
Responsable du projet	Association Villages Durables, ONG congolaise partenaire de MAS depuis 2010 L'association Villages Durables est fortement engagée pour la promotion d'un auto-développement des populations. La création en 2011 d'une Ferme Ecole AGro Ecologique FEAGE répond à cette nécessité et promeut fortement l'action pour l'eau.
Objectif global	Contribuer à l'amélioration des conditions sanitaires des ménages de l'agglomération de Bushengwa et environs et renforcer les capacités de formation de la FEAGE
Objectif spécifique	Faciliter l'accès à l'eau potable à 2458 personnes et aux jeunes et paysans formés à la FEAGE
Partenaires	MAS et Municipalité de Mouans-Sartoux, 06370 France
Partenaire sollicité	Municipalité de La Seyne sur mer



de la province voisine du Nord-Kivu



Contexte justifiant le projet :

L'accès à l'eau potable reste un enjeu majeur pour la population de Bushengwa et ses environs car cette population n'a d'autre source d'approvisionnement que l'eau du Lac Kivu, très polluée. Cette eau étant impropre à la consommation humaine est la cause de la résurgence du choléra, en plus des autres maladies liées à la carence en eau potable (verminoses et diarrhées sanglantes etc.). Depuis des années, le constat fait par le poste de santé de Muhanga et le Centre de Santé de Référence de Bulenga est que la plus part des cas de Choléra déclarés dans l'aire de santé proviennent surtout du Village de Muhanga et particulièrement dans l'agglomération de Bushengwa et ses environs.

Les activités à réaliser sont les suivantes :

- 1 - Réaménager le captage de la source Kashoko et construire un bac collecteur avec chambre de vanne intégrée
- 2 - Construire un réservoir en béton armé d'une capacité de 6m³ à la source Kashoko
- 3 - Construire une Borne Fontaine locale à 4 robinets à Kashoko
- 4 - Remplacer la conduite en PVC de 40mm PN6 par des tuyaux galvanisés et renforcer la capacité de stockage avec X... réservoirs plastique de 10000 litres chacun

Résultats escomptés :

- 1 - Une mini adduction gravitaire de 3km de long avec un réseau de 3 bornes fontaines opérationnelles
- 2 - L'eau potable est disponible en permanence.
- 3 - Cahier de charge en matière de gestion durable est maîtrisé par les bénéficiaires.

BUDGET en €

POSTES	COUTS	FINANCEMENTS		OBSERVATIONS / DATES
Aménagement source de Kashoko	4751	Participation locale	25773	Apport local : mise à disposition et pose de tuyaux galvanisés
Conduites et réservoirs	30933	MAS	4487	Montant dispo à MAS
Matériels et équipements	4941	Ville de Mouans-Sartoux	12240	Montant reçu en 2019 virement à VD le
Etudes et autres	6875	financement sollicité	5000	
TOTAL	47500€		47500 €	

La ferme école FEAGE



la source de Kashoko, état avant réaménagement



zone de captage de la source

