

But de l'association ?



ASSOCIATION " HIMALAYAN EYE PROJECT " H.E.P.



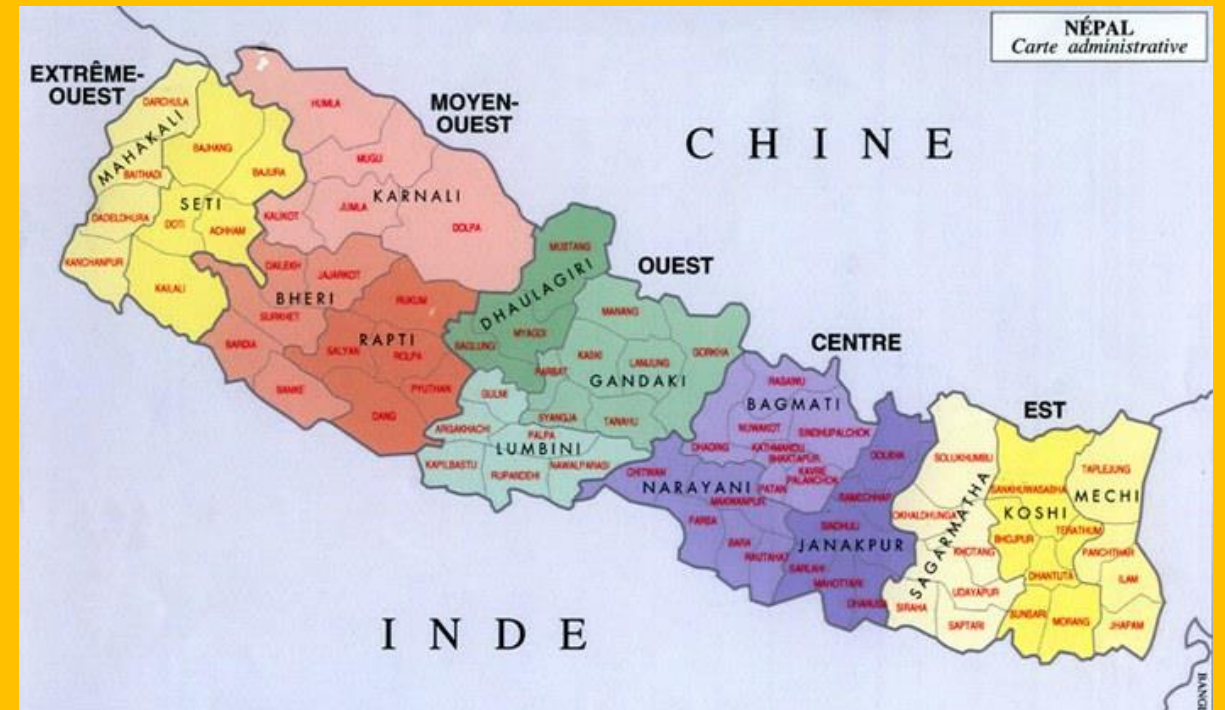
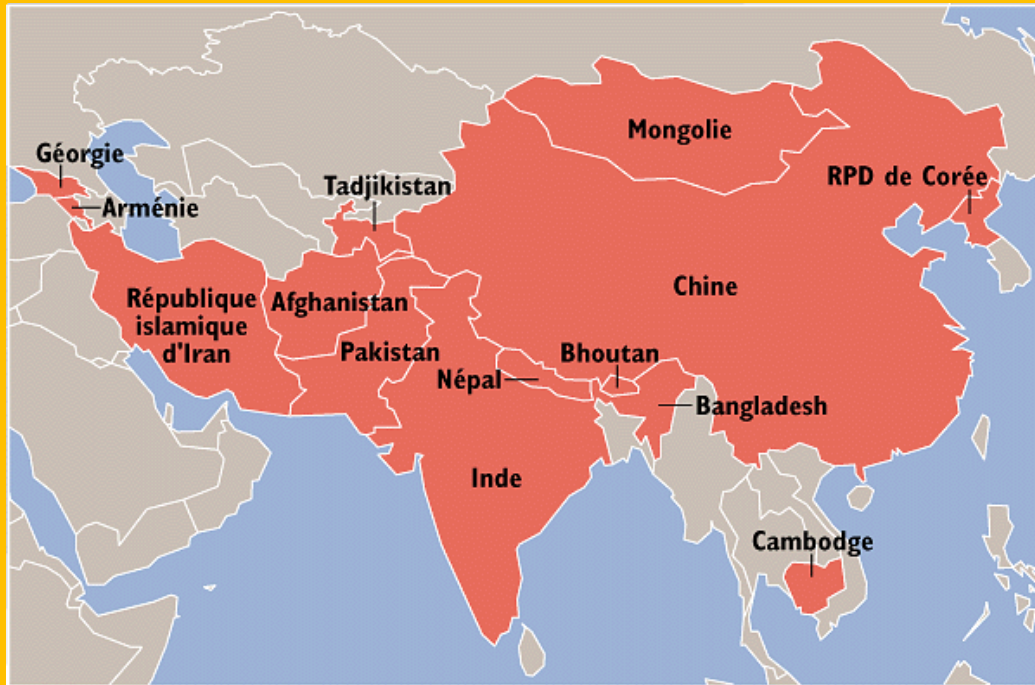
NEPAL



- Soutenir des projets dans le domaine médical, écologique, éducation et culturel au Népal.

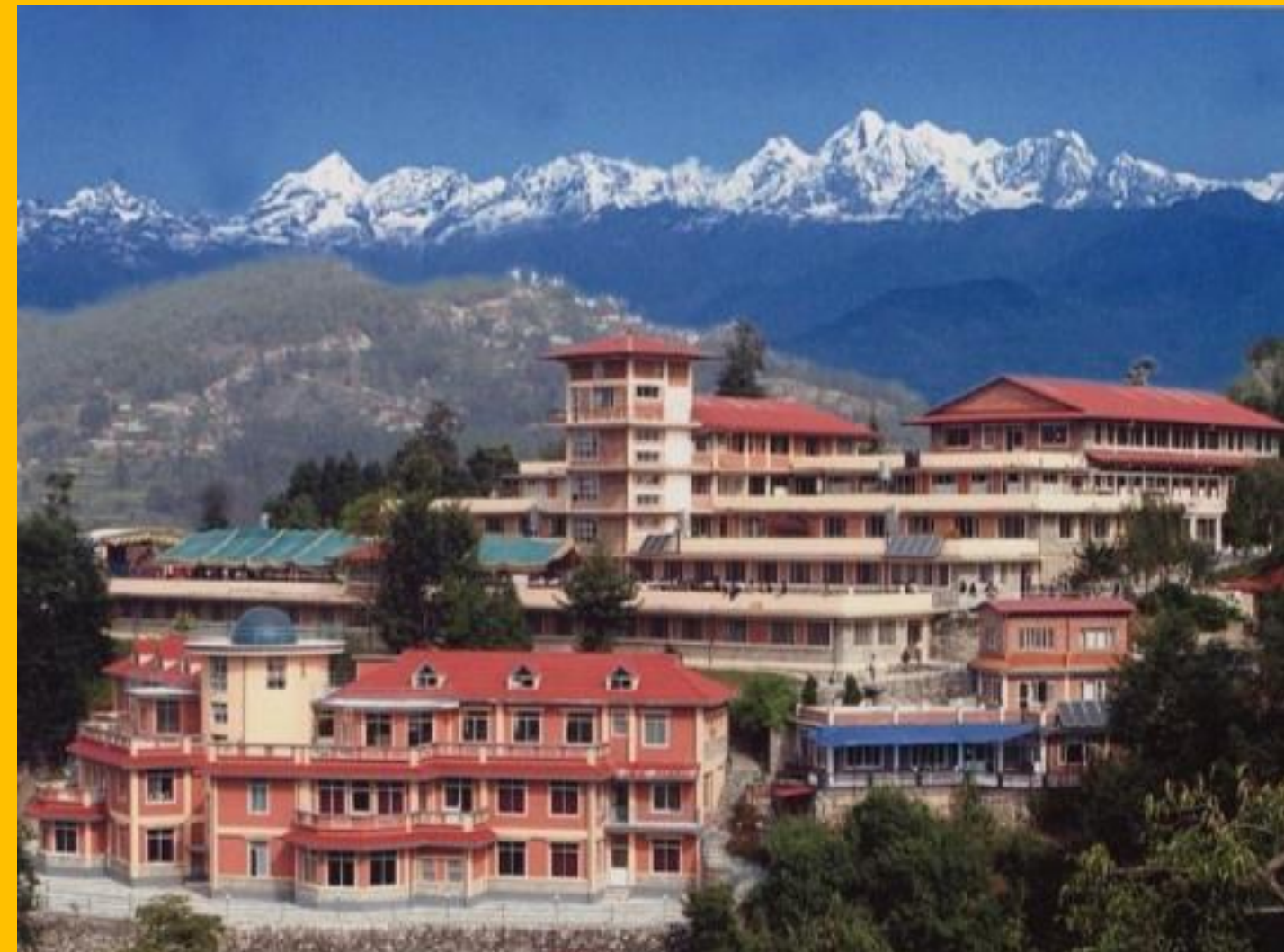
Népal

- 30 mil. d'habitants
- 4 x la Suisse (800km long / 250 km large)
- 8 des 14 sommets de +8'000m au Népal
- République parlementaire de type fédéral depuis 2008
- Présidente intérimaire « Mme Sushila Karki » (procureur général) depuis septembre 2025.



Collaboration avec l'hôpital communautaire et universitaire de Kathmandu – Dhulikhel

Projets médicaux et écologiques



- L'hôpital couvre 2.5 millions d'habitants dans les collines et le long des montagnes de l'Himalaya et 14 centres de santé dans le Népal

*Prof. . Ram Shrestha
Prof. Jean-Claude Badoux,
ex-président de l'EPFL.
De Lausanne (86 ans)*



*Soutenu par Rotary Club Germany
Rotary Club Herzogenaurach*



Nos divers projets à Kharikhola

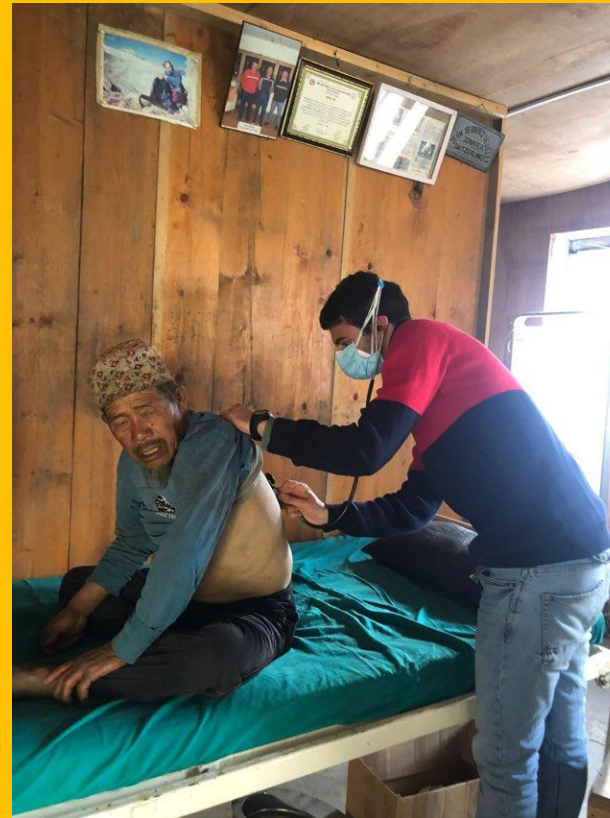
Kharikhola – Hôpital
Panneaux solaires – 2024



Eye Camp 2021/2022

Village de Kharikhola
(Vallée de l'Everest)

Dr Antonio Bechara



Plantation d'arbres
20'000 pousses – 2019



Projet de purification d'eau – Pourquoi ?

Why Water?

Clean water can change the life of people in many different ways.



73% people in Nepal do not have access to safely managed water

Symptoms of *E. coli* infection



Watery diarrhea (sometimes bloody).



Low fever.



Loss of appetite.



Nausea.



Vomiting.



Stomach pains and cramps.



Fatigue.

Monsoon Menace: E. Coli Contamination in Nepal's Drinking Water Raises Nationwide Health Alarms

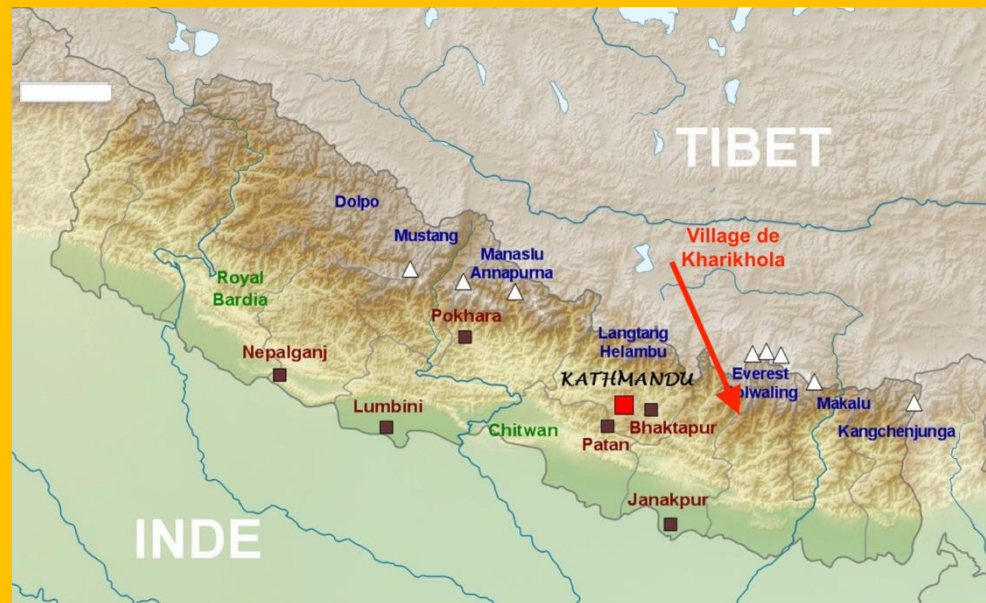
Projet: Kharikhola Safe Drinking Water Project

- En partenariat avec:



Project Location:

District: Khumbu Pasanglhamu Rural Municipality,
Everest région – Népal



5. Situation initiale du projet 2020 / Update du projet 2025

Planning :

7 réservoirs sur 13 sont terminés / 6 à terminer

Installation des conduites vers les centre de distribution dans vers les villages et hameaux / alimentation maisons

- **1^{er} mois:** Construction des 6 réservoirs excavation sous-terraines des conduites principales vers les centres de distributions.
- **2^{ème} mois:** excavation sous-terraines pour les conduites principales au centres distributions
- **3^{ème} mois:** Installation vers chaque maison avec compteurs et filtres
- **4^{ème} mois:** : Installation des hydrantes à chaque quartier
- **5^{ème} /6^{ème} mois:** Mise en service, formation, maintenance planning.

Budget pour terminer le projet: 148'200 CHF

48'200 CHF

Local gouvernement

60'000 CHF

Association H.E.P. Suisse

40'000 CHF

Local gouvernement

• 1/3 of the total amount:

Purchase of construction materials

o Construction of reservoirs, excavation of supply pipes, cement, bricks, distribution wells, and piping.

• 1/3 of the total amount:

Purchase of technical equipment

o Meters for each house, plumbing, charcoal filters, pumps, and hydrants.

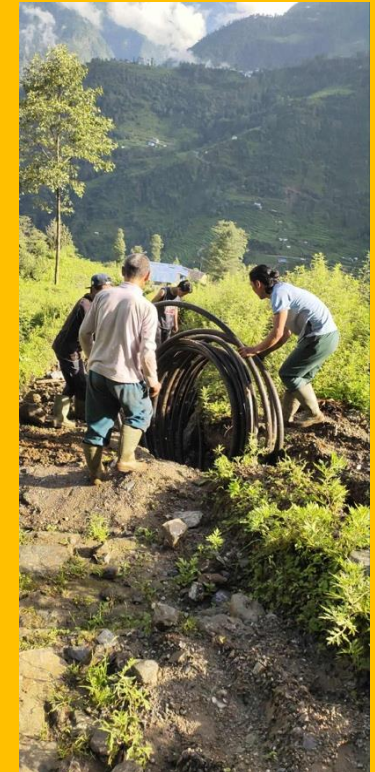
• 1/3 of the total amount:

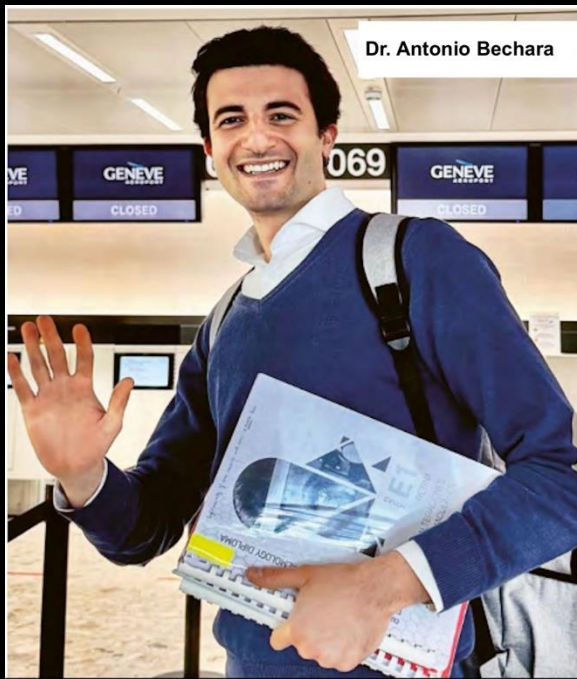
Labor, transport, and training

o Transport of materials, engineering office, construction personnel, project supervisor, training, and education of villagers.

Situation au Village de Kharikhola – Travaux 2019

- 7 réservoirs sur 13 sont terminés
- Conduites partiellement installées





Début du Projet Novembre 2024:
Dr Antonio Bechara (membre du Rotary) annonce la mise en concours du don pour le 100ème anniversaire.

- Préparation du projet par Serge Currat et obtention du prix (sur 11 projets) par le Rotary Club en Juillet 2025 .
- 60'000 CHF sera accordé pour le projet



Visite village de Kharikhola Octobre 2024.

- Etat des lieux depuis arrêt des travaux en 2020 – Covid
- Evaluation pour continuation du projet (Visite Serge Currat & Ingénieurs)
- Mise à jour des plans

Kharikhola village

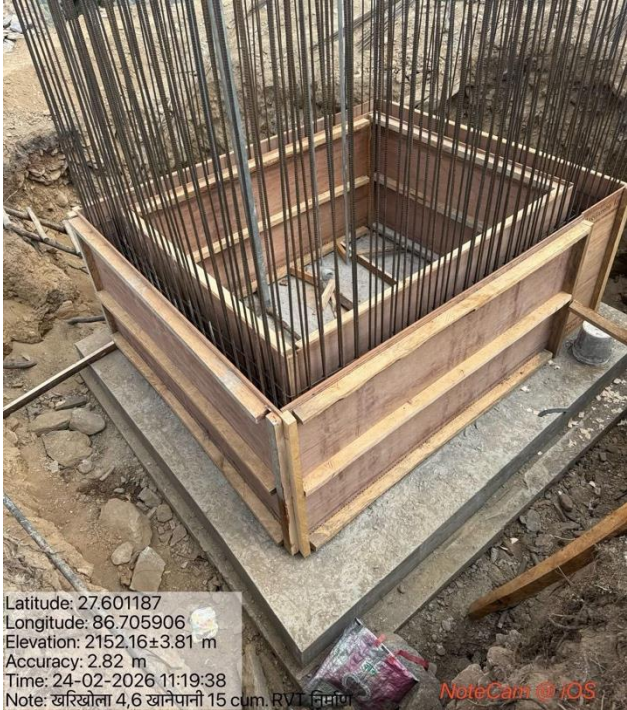


Visite Kharikhola village - Dec. 2025
Action For Nepal - M. Lakpa Sherpa
(Bureau d'ingénieur)

Visite village de Kharikhola Décembre 2025

- Visite au village de Kharikhola afin de présenter les travaux à la population (M. Lakpa Sherpa – Bureau d'ingénieur de Action For Nepal)

Coup de pioche - 20.01.2026



Travaux village de Kharikhola – Novembre 2025

- Début des travaux (1^{er} coup de pioche sous le contrôle de notre coordinateur local , M. Ngima Dorji Sherpa – ancien maire de Kharikhola)
- Livraison des matériaux et construction des premiers puits



Travaux village de Kharikhola – Mars 2026

- Suite fabrication des puits de distribution et creuse des conduites d'alimentation.



Travaux village de Kharikhola – Avril 2026

- Pose des premières introductions d'eau aux habitations avec compteur (total 150 maisons)
- Pose des hydrantes Incendies dans le village

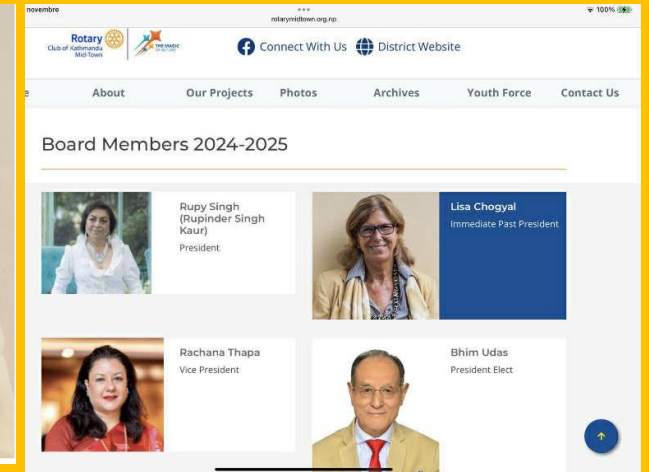


Mai 2026: Rotary Lausanne
100ème anniversaire "Rotary Club -
Lausanne (Suisse)
Remise officielle du chèque de 60'000 CHF

- Présentation de l'avancement du projet (5min) au Président du Rotary et des membres (env. 500 pers.présentes)

Partenaires locaux

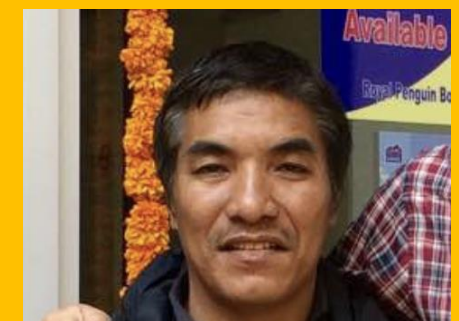
Rotary Club Kathmandu – Midtown
Mme Lisa Choyedal (Consulat New-zeland)



Action For Népal – NGO. (**M. Lakpa Sherpa**)



Municipalité de Lukla - District du Khumbu (Everest Région)
Préfet: **M. Mingma Sherpa**
Ancien Maire de Kharikhola : **M. Ngima Sherpa**



Meeting avec les différents partenaires – Kathmandu 15.10.25

- Nouvelles procédures
- Planning / répartition budget
- Signature du MOU

Update du projet

Schéma 4 & Schéma 6

81 maisons + 61 maisons

Grand réservoirs: 2 15'000l

Moyen réservoirs: 4 Puits de distribution




Budget – Gestion 60'000 CHF

1ère tranche: 36'000 CHF

2ème tranche 12'000 CHF

3ème tranche 12'000 CHF

		Action for Nepal			
		Project Title : Kharikhola Drinking water Project			
		Project Location : Kharikhola, Soslukhumbu			
		Project Period : 8 months (Nov 2025 to August 2026)			
SN	Items	Unit Type	Unit	Rate	Amount
Construction Cost					
A	Capacity Building	Lumsum	1,00	25 000,00	25000,00
A.01	Preparation of Detail Design and Cost Estimate of the Project	Lumsum	1,00	350 000,00	3 50000,00
A.02	Labor Cost for the Pipeline Excavation, Laying and Backfilling Work	Lumsum	1,00	4 168 400,49	41 68400,49
A.03	Labor Cost for the Construction of Structures	Lumsum	1,00	2 601 470,59	26 01470,59
A.04	Plumbing Works with Fencing	Lumsum	1,00	770 674,38	7 70674,38
Sub total					7 915 545,46
B Personnel Cost					
B.01	Program Manager (Technical Expertise)(Shared cost)	No.	10	40 000,00	400 000,00
B.02	Project Coordinator	No.	1	250 000,00	250 000,00
B.03	Field Supervisor	No.	10	28 500,00	285 000,00
B.04	Project Finance Officer	No.	10	28 000,00	280 000,00
Sub total					1 215 000,00
C Monitoring and Evaluation SWC Fees					
C.01	SWC approval cost		1	1 10000,00	110 000,00
C.02	Field Visit and Monitoring (ED,Project Manager)		4	50000,00	200 000,00
C.03	Social Audit		1	72 000,00	72 000,00
C.04	Public Hearing and Project Handover		1	118 000,00	118 000,00
C.05	Office Accessories/Project Audit Fee	No.	10	2 400,00	24 000,00
Sub - Total					524 000,00
Total Activity Cost E =(A+B+C)					9 654 545,46
D Office Administration and Management Cost					
D.01	10% of total activity cost				965 454,55
Sub - Total					965 454,55
Total Project Cost (A+B+C+D)		Total Project cost in NPR		10 620 000,00	
		Total Project cost in CHF		1 CHF = NPR 177	
				60 000,00	
Tranches		Amount	%		
1st Tranche		6 372 000,00	60%		
2nd Tranche		2 124 000,00	20%		
3rd Tranche		2 124 000,00	20%		
Total		10 620 000,00	100%		

Quelques vues sur Kathmandu et les Himalayas ...



Merci pour votre soutien

ASSOCIATION
HIMALAYAN EYE PROJECT
H.E.P.



www.hepnp.org

