

# Rapport final

préparé pour la Fondation Louise Grenier

**Projets d'accès à l'eau—Inde**  
Installation de 3 systèmes de purification d'eau

septembre 2020



**sopar**

[www.sopar.ca](http://www.sopar.ca)

AIDER LES COMMUNAUTÉS  
À S'AIDER ELLES-MÊMES

# Pourquoi l'Inde?

- ⇒ L'Inde compte environ un quart des personnes les plus pauvres du monde
- ⇒ L'Inde occupe le 130e rang sur 189 pays selon l'Indice de développement humain de 2018
- ⇒ L'Inde est le deuxième pays le plus inégalitaire au monde

L'Inde, c'est...

- 176 millions de personnes vivent sous le seuil de pauvreté de 1,90\$ par jour
- 298 millions de personnes de 15 ans et plus sont analphabètes dont 64 % sont des filles et des femmes
- 163 millions de personnes n'ont pas un accès à proximité de l'eau potable
- 280 enfants de moins de 5 ans meurent **chaque jour** de diarrhées dues à leur consommation d'eau non potable ainsi qu'au manque d'hygiène et de moyens d'assainissement
- 190 millions de personnes ont faim chaque jour
- 46 millions de femmes sont veuves - le plus grand nombre de veuves au monde

**Pourquoi l'Inde? C'est aussi parce que nous avons une connaissance approfondie du peuple indien et de sa culture par l'intermédiaire de notre fondatrice, Bala Theresa.**

# Défis de l'accès à l'eau en Inde



Des millions de gens vivant dans les villages ruraux de l'Inde n'ont pas un accès facile à l'eau. Les femmes et les enfants marchent de longues distances afin de s'approvisionner en eau. Ceci a un impact direct sur la scolarisation des enfants et sur la capacité des femmes à gagner un revenu supplémentaire pour leur famille.

La contamination de l'eau est un autre problème important. Les eaux souterraines de la région où nous travaillons contiennent souvent un niveau trop élevé en fluor. La grande majorité des villageois n'a pas les ressources financières nécessaires pour se procurer de l'eau purifiée embouteillée. La consommation continue d'eau contenant trop de fluor cause des problèmes de santé dont la fluorose, une maladie qui mène à la décomposition des dents, à la déformation des os, à des douleurs aux jointures, à des problèmes gastriques et à des problèmes liés à la grossesse.

## Vos projets d'accès à l'eau—Résultats

Indicateurs de mesures de résultats	Résultats
Nombre de systèmes de purification d'eau installés	3
Nombre de villageois ayant maintenant accès aux systèmes de purification d'eau	7025
Nombres d'ateliers de sensibilisation donnés aux villageois	6
Pourcentage du total des villageois (adultes) présents aux ateliers de sensibilisation	80%
Nombre de comités de projet élus	3
Nombre de membres élus dans les comités	27
Nombre de formations données aux membres des comités de projets et opérateurs de systèmes	6
Pourcentage moyenne des villageois ayant acheté leur carte d'adhésion au projet avant l'inauguration	92%

### Impacts immédiats du projet



Accès à l'eau purifiée à très faible coût (80% de moins que le prix du marché)



Assiduité scolaire accrue des enfants



Villageois fiers et unis  
Capacité de leadership accrues



Génération de revenus couvrant les coûts opérationnels et assurant la viabilité du projet  
Création d'emplois pour les jeunes adultes des villages employés comme opérateurs des systèmes

### Impacts à long terme



Santé et hygiène accrue  
Réduction des frais médicaux



Mise en place d'un projet-modèle qui est source d'inspiration pour les villages environnants, les ONG et les organismes gouvernementaux indiens



Grâce à votre soutien, 7025 personnes  
ont maintenant un accès facile et abordable à de l'eau purifiée



# Systeme de purification d'eau #1— Chillargi, Inde

NOM DU VILLAGE	TENEUR EN FLUOR (1ppm=teneur maximale acceptable)	# BÉNÉFICIAIRES	TYPE DE SYSTÈME	INAUGURATION
Chillargi	2,5ppm	3000	1000 litre/heure	29 juillet 2020



**bala vikasa**  
SOPAR Helping Communities Help Themselves

**Water Purification Plant**  
Machine Capacity: 1000 Ltrs./hr.

**Merci**  
**Fondation Louise Grenier, Canada**

Village: : CHILLARGI District: KAMAREDDY, INDIA  
Date: 29<sup>th</sup> July, 2020

దాయిన్, సీవు పుష్కకనుండి భయంకరమైన వ్యాధితో బాధపడినవ్వడకీ,  
నీ మట్లా వున్న ప్రయమైనవారిని నీ ప్రేమానురాగాంతో  
మెరుగైన వ్యక్తులుగా మారడానికి సహాయపడ్డావు.

*Louise Grenier*

*Louise, tu es une fille d'une grande famille,  
mais entourée de l'amour des tiens,  
tu les as aidés à devenir meilleurs.*

*Merci (thérapeute) pour avoir  
organisé les  
installations de purification, sans  
oublier les personnes  
qui, comme toi, ont besoin d'aide.*

1. చుద్దక నీటిని "అప్పుం పండుటానికి", దీ  
మరియు ప్రయాణంలో క్రమం తప్పక  
2. "కెమికల్" - చుద్దక నీటిలో ఒక చుక్క క  
చుద్దకం దానికి మాత్రమే దింయోగి  
3. ప్రతి పద్దుడు 20 రూ. 100 రూ.లు ఇంటి వ  
(11 మంది: పేరి

  
బాల వికాస్

  
బాల వికాస్

## Systeme de purification d'eau #2—Vallapuram, Inde

NOM DU VILLAGE	TENEUR EN FLUOR (1ppm=teneur maximale acceptable)	# BÉNÉFICIAIRES	TYPE DE SYSTÈME	INAUGURATION
Vallapuram	3 ppm	1725	500 litre/h	22 juillet 2020



## Systeme de purification d'eau #3—Dharmaram, Inde

NOM DU VILLAGE	TENEUR EN FLUOR (1ppm=teneur maximale acceptable)	# BÉNÉFICIAIRES	TYPE DE SYSTÈME	INAUGURATION
Dharmaram	2,5 ppm	2300	1000 litre/h	23 juillet 2020







**sopar**

**AIDER LES COMMUNAUTÉS  
À S'AIDER ELLES-MÊMES**

[www.sopar.ca](http://www.sopar.ca)

1 chemin des Érables Gatineau, QC J8V 1C1

1-819-243-3616, 1-866-443-3616

[sopar@sopar.ca](mailto:sopar@sopar.ca), [www.sopar.ca](http://www.sopar.ca)

#enregistrement: 119156578RR0001