



Programme | Rapport Annuel  
**Water in School** | 2023 - 2024

Pour un accès à l'eau potable à des milliers  
d'enfants dans le monde.

# Table des matières

---



Mot du Directeur **3**

---

Le programme *Water in School* **4**

---

Zoom sur le Cambodge **6**

---

Zoom sur Madagascar **8**

---

Perspectives 2024/2025 **10**

---

Rapport financier **12**

---

Partenaires **13**

## Mot du Directeur

Chers partenaires et amis,

Alors que 4,4 milliards de personnes<sup>1</sup> n'ont toujours pas accès à une eau potable dans le monde, 1001fontaines poursuit inlassablement sa mission : répondre aux besoins de communautés vulnérables grâce à des infrastructures de purification d'eau résilientes et des services abordables en nous appuyant sur la fourniture de bonbonnes réutilisables de 20 litres. En 2024, nous avons célébré nos 20 années d'impact, marquées par une étape majeure : l'atteinte de 1 million de bénéficiaires, dont près d'un tiers sont des enfants.

Depuis 2008, notre programme *Water in School* est au cœur de notre action, améliorant durablement la santé des enfants et leur environnement d'apprentissage. Au cours de l'année scolaire 2023-2024, ce programme a bénéficié à 380 240 enfants au Cambodge et à Madagascar. Cette réussite prend tout son sens dans un contexte de vagues de chaleur record, soulignant l'urgence de développer des services résilients dans nos 1 034 écoles partenaires - un engagement porté quotidiennement par nos équipes.

Cependant, la route est encore longue, car les progrès réalisés dans l'accès à l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans les écoles avancent à un rythme encore trop lent. À seulement cinq ans de l'ODD 6 fixé pour garantir un accès universel à l'eau potable dans les écoles, le taux de progression actuel doit encore doubler<sup>2</sup>. Ce défi nous pousse à renforcer notre programme chaque année et à envisager son développement dans d'autres de nos pays d'intervention.

Nous remercions très sincèrement nos partenaires et donateurs pour leur soutien constant, qui nous a permis de réaliser ces avancées. Ensemble, nous construisons un avenir où chaque enfant pourra avoir accès à une eau potable de qualité, vivre en bonne santé et réaliser son plein potentiel.

Ce nouveau rapport revient sur les réalisations de l'année scolaire 2023-2024, évalue les principaux résultats du programme *Water in School* et identifie les opportunités pour étendre son impact dans les années à venir.

Vous souhaitant une bonne lecture,

Amicalement.

Julien Ancele  
Directeur Général de 1001fontaines



<sup>1</sup> [Greenwood, E. E., Lauber, T., van den Hoogen, J., Donmez, A., Bain, R. E. S., Johnston, R., Julian, T. R. \(2024\). Mapping safe drinking water use in low- and middle-income countries. Science.](#)

<sup>2</sup> [Progrès en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène en milieu scolaire, 2015-2023 : Gros plan sur la santé menstruelle. New York, Fonds des Nations Unies pour l'enfance \(UNICEF\) et Organisation mondiale de la Santé \(OMS\), 2024.](#)

## Le programme *Water in School* au sein du modèle 1001fontaines



### 1001fontaines : Qui sommes-nous ?

Créée en 2004, 1001fontaines est une ONG qui élabore et déploie des solutions innovantes d'accès à l'eau potable. Nous répondons aux besoins des communautés vulnérables, en nous appuyant sur la fourniture de bonbonnes réutilisables de 20 litres. Notre approche allie impact et durabilité : nous renforçons les capacités locales et accompagnons nos partenaires locaux jusqu'à l'échelle et la viabilité financière. Nos solutions sont aujourd'hui adoptées par plus d'un million de personnes, dans quatre pays d'intervention.

### L'eau potable de qualité : un enjeu pour les enfants et leurs communautés

Le programme *Water in School* s'adresse aux enfants de 6 à 12 ans, une tranche d'âge clé pour promouvoir une bonne hydratation et prévenir les maladies liées à l'eau, comme la diarrhée, qui reste l'une des principales causes de mortalité dans nos zones d'intervention. En apportant de l'eau gratuitement à l'école, nous réduisons l'incidence de ces maladies et l'absentéisme scolaire<sup>3</sup>. Les habitudes adoptées par les enfants durant cette période ont un impact durable sur leurs familles et communautés.

Bien que certaines familles continuent d'avoir recours à des sources traditionnelles, nous sommes convaincus que ce programme peut favoriser un changement de comportement au sein des communautés. Les retours positifs des enseignants et des parents nous encouragent à poursuivre cette initiative, qui combine expertise locale et savoir-faire international pour répondre aux besoins et contextes spécifiques de chacun de nos pays.

<sup>3</sup> (1) 2013, Hunter et al.; licensee BioMed Central Ltd. et (2) Hunter PR, Risebro H, Yen M, Lefebvre H, Lo C, et al. (20140). *Impact of the Provision of Safe Drinking Water on School Absence Rates in Cambodia: A Quasi-Experimental Study.*

## Capitaliser sur notre modèle pour assurer un impact durable dans les écoles

Dès son lancement au Cambodge, le programme social *Water in School* s'est intégré dans notre modèle de services d'eau potable, conçu pour fournir des bonbonnes aux familles à un tarif abordable de 2 centimes d'euros par litre, couvrant ainsi les coûts d'exploitation et de maintenance. Ce modèle repose sur plusieurs piliers : le traitement et la distribution d'eau potable, le fonctionnement de laboratoires locaux garantissant un contrôle continu de la qualité de l'eau, et la formation d'entrepreneurs locaux. Grâce au programme *Water in School*, ces mêmes entrepreneurs peuvent ainsi fournir gratuitement et quotidiennement de l'eau potable aux écoles de leurs villages. Ce fonctionnement, fondé sur les infrastructures et les expertises développées par 1001fontaines, garantit la durabilité du programme tout en amplifiant son impact.

### Partenariats vertueux

Le programme *Water in School* constitue un élément central de nos projets au Cambodge et à Madagascar. Il reçoit le soutien d'institutions publiques nationales, car il s'aligne sur les objectifs des gouvernements en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène pour les écoles. Nos partenaires locaux, tels que les communes, reconnaissent et apprécient les bénéfices de nos actions pour les communautés. Cette dynamique renforce nos relations avec les autorités locales et crée un cercle vertueux : elle accroît l'efficacité de notre programme, favorise l'expansion de nouvelles unités de production, mobilise davantage les bénéficiaires, et motive nos équipes terrain. Cette approche collaborative garantit la pérennité du programme et son intégration dans le contexte local, en soutenant l'accès à l'eau grâce à la fourniture d'eau en bonbonnes en tant que service public.

### Résultats 2023-2024

En 2024, grâce à votre soutien, 380 240 enfants au Cambodge et à Madagascar ont pu accéder quotidiennement à de l'eau potable de qualité au sein de leurs écoles, soit une hausse de 8% par rapport à l'année scolaire précédente, durant laquelle 352 372 enfants avaient bénéficié du programme.



## ZOOM SUR LE CAMBODGE



Depuis 2008, 1001fontaines collabore avec son organisation locale, Teuk Saat 1001, pour fournir un accès quotidien et gratuit à l'eau potable dans les écoles rurales cambodgiennes via son réseau de 342 *Water Kiosks*. Chaque année, la construction de nouveaux *Water Kiosks* accompagnés de la formation d'entrepreneurs locaux à la livraison au sein des écoles avoisinants les unités de production, permet de toucher un nombre croissant d'enfants.

Aujourd'hui, notre programme couvre 20 % des écoles primaires rurales du Cambodge. Afin d'assurer son succès et maximiser son impact, un audit interne a été réalisé en 2024 pour évaluer l'efficacité de sa mise en œuvre et identifier des pistes d'amélioration.

L'audit a mis en lumière une grande satisfaction parmi le personnel enseignant et a confirmé l'engagement des entrepreneurs à soutenir les établissements scolaires.

Il a également recommandé la mise en place d'un système de base de données pour faciliter l'enregistrement et la mise à jour des informations scolaires, tel que le nombre d'enfants. Cette optimisation permettra une meilleure gestion des volumes d'eau en fonction des besoins des écoles et améliorera la coordination entre notre partenaire cambodgien Teuk Saat 1001 et les entrepreneurs locaux. Par ailleurs, l'audit a également démontré que certaines écoles et enfants n'étaient pas suffisamment informés des objectifs du programme.

Ces résultats ont conduit à des réflexions visant à améliorer le programme, notamment en mettant en place de nouvelles actions de sensibilisation, afin que chaque enfant bénéficiant du programme reçoive également des messages relatifs aux bonnes pratiques en matière d'eau, d'hygiène et d'assainissement.

## RÉSULTATS 2023-2024 CAMBODGE



376 000

ENFANTS



1 026

ÉCOLES



241

JOURNÉES D'ÉCOLE AU CAMBODGE



41 246 480L

D'EAU POTABLE DISTRIBUÉS



2 062 324

BONBONNES D'EAU POTABLE DISTRIBUÉES



« L'eau est gratuite pour les élèves. Je livre également l'eau à l'école gratuitement. Cette eau est très différente. Elle a meilleur goût et n'est pas porteuse de maladies comme l'eau des étangs ».

Soy Sareth\*

\*Interview d'une entrepreneure de Teuk Saat 1001 extraite d'un article du Journal Phnom Penh Post le 17/06/2024

## Étendre l'impact : l'eau potable pour les enfants grâce à de nouveaux partenariats.

En mars 2024, 1001fontaines a lancé un nouveau projet au Bangladesh en collaboration avec l'ONG locale Uttaran. Une usine de purification d'eau de taille moyenne implantée dans la ville de Tala sert les foyers vulnérables de la région, et a également profité à deux écoles. Ce projet, nommé "Uttaran Paani" fournit de l'eau potable à 900 enfants, alors que le sud-ouest du Bangladesh faisait face à des inondations majeures et à des vagues de chaleur.

Au Vietnam, notre partenaire local O-We Water a lancé un programme social, avec pour objectif de fournir gratuitement de l'eau potable à cinq partenaires locaux, dont des centres de soins pour enfants et des orphelinats.

## ZOOM SUR MADAGASCAR



© Harry Tiana Teddy/1001fontaines

À Tamatave, notre partenaire local Ranontsika a élargi ses capacités de distribution et de production d'eau en jerricanes afin de répondre à la demande croissante des communautés tout en développant le programme *Water in School* dans les écoles de la ville.

L'année dernière, la production d'eau au sein de l'usine a augmenté de 47 %, dont une part a été spécifiquement dédiée aux écoles. Nous avons ainsi intégré quatre nouvelles écoles au programme existant, portant le total à huit établissements, au bénéfice de 4 240 enfants.

En novembre 2024, la cérémonie de lancement du partenariat avec ces quatre nouvelles écoles, s'est déroulée à la Mairie de Tamatave. Elle a permis d'illustrer le renforcement de la collaboration entre Ranontsika et ses partenaires clés, dont la commune de Tamatave, les autorités régionales de l'éducation, de l'eau et de la santé, ainsi que les écoles primaires.

Cet événement a également permis d'engager les enfants à travers des activités artistiques centrées sur la thématique de l'eau.

Tout au long de l'année scolaire 2023/2024, 162 enseignants ont été formés pour sensibiliser les écoliers aux bonnes pratiques en matière d'eau et d'hygiène.

Par ailleurs, une enquête de fin d'année scolaire a permis de recueillir des retours globalement positifs, avec des données indiquant une amélioration de l'assiduité, de la concentration et de l'engagement des élèves.

En voici quelques uns :

#### Un fort soutien exprimé par les familles<sup>4</sup> :

- 100% des enfants connaissent Ranontsika et consomment en moyenne 4,5 verres d'eau par jour.
- 97% des parents constatent des effets positifs sur la santé de leurs enfants, notamment une diminution des maux d'estomac.

#### Des chiffres encourageants des directeurs d'école :

- Une réduction de 35% de l'absentéisme.
- Une augmentation de 12% des taux de réussite scolaire grâce à une meilleure hydratation et, donc, une concentration accrue en classe.

## RÉSULTATS 2023-2024 MADAGASCAR



4 240

ENFANTS



8

ÉCOLES



190

JOURNÉES D'ÉCOLE À MADAGASCAR



237 060L

D'EAU POTABLE DISTRIBUÉS



11 853

BONBONNES D'EAU POTABLE DISTRIBUÉES

« Je m'appelle Nomenjanahary Augustine, j'ai 13 ans et j'étudie à l'école Maurice Guyot. Avant, j'étais souvent malade avec des maux de tête, des douleurs au ventre et de la fièvre. Depuis que je bois l'eau Ranontsika, ma santé s'est beaucoup améliorée. Ce programme nous apporte une eau de qualité, bonne pour la santé. »

Augustine NOMENJANAHARY,  
élève à l'école Maurice Guyot.



## Renforcer le coeur de notre activité

En novembre 2024, nous avons commencé une nouvelle année scolaire au Cambodge, à Madagascar et au Bangladesh, avec une double approche :

### 1 Étendre le programme pour toucher un plus grand nombre d'élèves



#### CAMBODGE

- L'objectif est de distribuer 2,2 millions de bonbonnes d'eau dans 1072 écoles primaires rurales, bénéficiant ainsi à 387 560 enfants.



#### MADAGASCAR

- Le programme en est encore à ses débuts à Tamatave, mais il se développe rapidement d'une année sur l'autre. Quatre nouvelles écoles ont rejoint l'initiative, ajoutant 1760 enfants et portant ainsi le nombre total de bénéficiaires à 6000 enfants.



#### BANGLADESH

- Grâce à la construction de deux nouvelles usines de production d'eau potable en partenariat avec l'ONG Uttaran, nous pourrions développer plus largement le programme *Water in School*. La mise en place de ce programme sera adaptée au contexte bangladais et s'appuiera sur les enseignements tirés du Cambodge et de Madagascar.

### 2 Améliorer l'impact en favorisant les changements de comportements

Nous nous appuierons sur les conclusions de l'audit au Cambodge pour développer nos actions de sensibilisation dans le pays, en visant notamment à établir un partenariat avec le Ministère de l'Education, de la Jeunesse et des Sports. L'un de nos principaux objectifs sera de développer et déployer auprès des enseignants des supports de sensibilisation sur l'eau et l'hygiène à destination des enfants.

## Explorer de nouvelles initiatives pour améliorer l'impact sur la santé

Alors que le programme *Water in School* a démontré son efficacité pour engendrer un impact à grande échelle, nous avons lancé d'autres programmes sociaux, en particulier à Madagascar, telle que la fourniture gratuite en eau potable à des populations vulnérables dont la santé dépend de la potabilité de l'eau.

Le programme *Hydrate Feels Great* fournit de l'eau potable à 140 familles touchées par la drépanocytose et nous souhaitons étendre notre collaboration à des ONG spécialisées dans le domaine de la santé afin d'identifier les populations qui pourraient avoir le plus besoin d'accès à l'eau potable.



Le partage de notre expertise, notamment grâce à notre laboratoire d'analyse de la qualité de l'eau et des collaborations universitaires, est également un levier clé pour créer un impact durable.

Depuis 2019, nous avons établi un partenariat avec l'Université de Floride du Sud afin de réaliser des recherches sur les sources de contaminations de l'eau, notamment au plomb, et de sensibiliser les ménages aux risques sanitaires. Ces études ont permis un changement de certaines pratiques, entraînant ainsi une réduction de la présence de plomb dans le sang des enfants, et ayant ainsi un impact positif sur leur santé.<sup>5</sup>

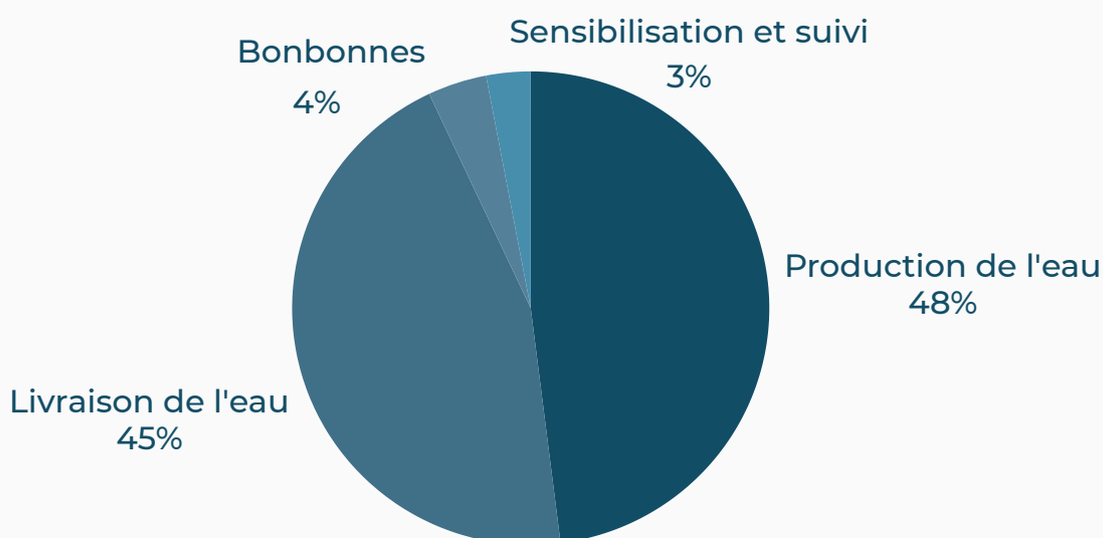
En 2025, nous prévoyons de développer de nouveaux partenariats universitaires à travers nos autres pays d'opération, afin de favoriser la recherche et la diffusion des connaissances.

<sup>5</sup>Buerck AM, Khaliq M, Alfredo K, Cunningham JA, Barrett LJP, Rakotondrazaka R, Rakotoarisoa L, Champion WM, Mihelcic JR. Reductions in Children's Blood Lead Levels from a Drinking-Water Intervention in Madagascar, Sub-Saharan Africa. *Environ Sci Technol*. 2023 Oct 31;57(43):16309-16316. doi: 10.1021/acs.est.3c03774. Epub 2023 Oct 18. PMID: 37850908.

## RAPPORT FINANCIER

Pour l'année scolaire 2023-2024, l'ensemble des dépenses relatives au programme *Water in School* s'est élevé à 678 000 € (versus 616 481 € l'année précédente). Il convient de souligner que 98 % de ces dépenses sont dédiées au programme au Cambodge, mis en œuvre à grande échelle dans le pays.

La répartition détaillée des dépenses de l'année scolaire 2023-2024 est la suivante :



## BUDGET 2024-2025

Pour l'année scolaire 2024-2025, le budget prévisionnel des dépenses du programme est estimé à 688 000 €.



## PARTENAIRES

Nous sommes profondément reconnaissants envers nos partenaires et donateurs individuels pour leur engagement. Grâce à leur générosité, nous pouvons déployer le programme Water in School et engendrer un impact réel et durable au sein des communautés.

Alfred und anneliese Sutter-Stöttner  
Stiftung

Anne Frank Fonds

Azickia

Brachard & Cie

CA-CIB UK

Chao Foundation

COGEM

Culligan

Danone Intermarché

Däster-Schild Stiftung

David Bruderer Stiftung

Donateurs individuels

Edith Walder Stiftung

Educational & General Charitable  
Trust

Fleurance Nature

Fondation Alfred et Eugenie Baur

Fondation Coromandel

Fondation Gertude Hirzel

Fondation Madeleine

Fondation Menton

Fondation RAM Active Philanthropy

Giffard

Green Leaves Education Foundation

Index Foundation

Isotoner

J&K Wonderland Foundation

La Rosée

Lighthouse Foundation

Lombard

Miscellaneous

Oakdale Trust

Pierre Fabre Oral Care

RG Hills Charitable Trust

Rotary Club Nyon

S&P Global Foundation

Souter Charitable Trust

Stiftung Nau Mai

Tauro Stiftung

The Angus Lawson Memorial Trust

The Bergman Lehane Trust

The Big Give Trust

The Carmela and Ronnie Pignatelli  
Foundation

The Coca-Cola Foundation

The Haremead Trust

The Pat Newman Memorial Fund

The Reed Foundation

The SMB Charitable Trust

The Waterloo Foundation

Third World Foundation





# 1001 FONTAINES

CONTACT FRANCE  
JULIEN ANCELE, DIRECTEUR GÉNÉRAL  
[JU.ANCELE@1001FONTAINES.COM](mailto:JU.ANCELE@1001FONTAINES.COM)

CONTACT SUISSE  
MALIK BAFOU, DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL  
[MALIK.BAFOU@1001FONTAINES.COM](mailto:MALIK.BAFOU@1001FONTAINES.COM)

CONTACT ROYAUME-UNI  
ROSEMARY O'MAHONY, PRÉSIDENTE  
[RO.OMAHONY@1001FONTAINES.COM](mailto:RO.OMAHONY@1001FONTAINES.COM)