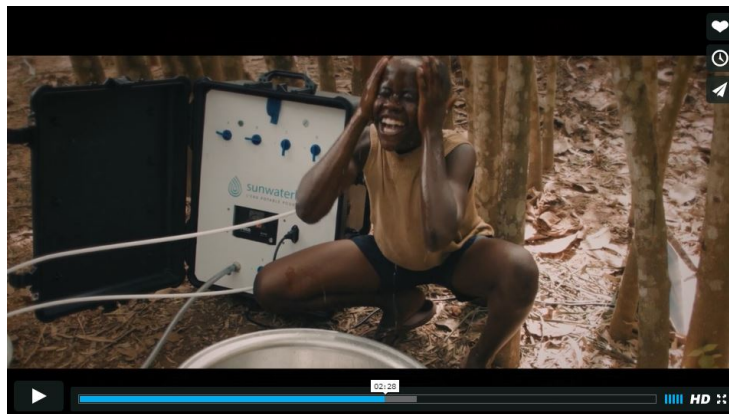


Crowdfunding : Des valises solaires pour rendre l'eau potable dans toute l'Afrique

Chaque année, à la date du 22 mars, la journée mondiale de l'eau met en lumière les membres de la population mondiale qui souffrent de problématiques liées à l'eau potable : en 2015, 300 millions d'africains n'ont pas accès à l'eau potable, potentielles victimes de maladies comme Ebola et de mortalité infantile. Reconnu comme droit

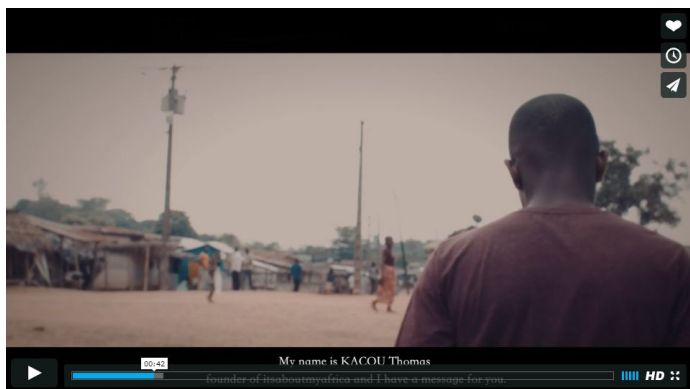


fondamental par l'assemblée générale des Nations Unies en 2010, l'accès à l'eau potable doit donc être pris en main de manière durable. Pour répondre à cet enjeu, la plateforme de crowdfunding de projets solidaires africains [It's About my Africa](#) a décidé de s'associer à la société [Sunwaterlife](#) afin de lancer la première campagne de levée de fonds solidaire destinée à rendre l'eau potable dans les zones les plus touchées d'Afrique. Pendant deux mois, du 20 Janvier au 31 mars 2016, [la campagne de crowdfunding «1 milliard d'euros pour une eau potable en Afrique »](#) propose de changer la vie de 100 millions d'Africains. Loin d'être utopiste, ce projet est découpé en plusieurs paliers graduels, par niveau d'urgence au sein des zones les plus touchées.

« La consommation d'eau polluée tue plus d'enfants dans le monde que les guerres »

En 2015, 850 millions de personnes n'ont pas accès à l'eau potable dans le monde, dont plus de **300 millions en Afrique** ! Et même lorsque les populations disposent d'un point d'accès à l'eau, dans de nombreux pays cette eau demeure d'une qualité médiocre. Dès lors, la consommation d'eau polluée engendre un grand nombre de problèmes sanitaires et sociaux tant pour les consommateurs que pour les gouvernements :

- Les maladies dues à l'absorption de virus, bactéries, amibes ((Ebola, cholera, hépatite A et E, dysenterie, tétanos, amibes ...),
- L'appauvrissement des zones rurales,
- La mortalité infantile,
- Le temps dépensé par la population pour aller chercher de l'eau, empêchant les enfants d'aller à l'école et les femmes d'avoir une activité professionnelle.



« Aider un maximum de personnes à travers différentes étapes de manière durable »

En fonction des plafonds de financement qui seront atteints, l'installation des systèmes de purification Aqualink (voir annexe 1) de la startup Sunwaterlife s'opérera localement, de manière graduelle et par niveau d'urgence au sein des zones touchées.

Ces systèmes de purification seront ainsi installés avec des partenaires locaux qui en assureront la maintenance.

En effet, la particularité de ce projet tient également en son caractère durable : l'idée n'est pas uniquement d'installer des solutions techniques pour purifier l'eau, il s'agit d'en assurer le suivi, la logistique et sa diffusion auprès des populations locales.

Le budget présenté dans le tableau renseigné en annexe (voir annexe 2), présente les pays les plus touchés par la non potabilité de l'eau, par ordre de pourcentage de citoyens touchés, et dans lesquels, un réseau de partenaires Sunwaterlife est déjà présent.

It's About My Africa et Sunwaterlife : partenaires solidaires

« Pour pallier à ce problème et redistribuer les cartes d'un monde plus juste, la plateforme africaine de crowdfunding itsaboutmyafrica a décidé de s'associer à la startup toulousaine sunwaterlife afin de lancer la première campagne de levée de fonds solidaire destinée à rendre l'eau potable dans les zones les plus touchées d'Afrique et changer la vie de 100 millions d'Africains », explique **Thomas Kacou, fondateur de It's About My Africa**. « L'objectif est de fédérer et de mobiliser les africains et amis de l'Afrique autour d'un enjeu primordial et réunir les fonds nécessaires pour mettre en place le plus rapidement possible des solutions et commencer à sauver des vies. »

« J'ai accepté de rejoindre cette aventure car les valeurs du projet it's About my Africa (financement collaboratif, dimensions sociale et humaine) correspondent totalement à celles de Sunwaterlife », poursuit **Hervé Le Berre, dirigeant de Sunwaterlife**.

Projet en ligne ici : <http://itsaboutmyafrica.com/projects/safe-water/>

Vidéo de présentation du projet : <https://vimeo.com/152333457>

A propos du porteur de projet : It's About My Africa

itsaboutmyafrica.com est une plateforme de crowdfunding à destination de projets contribuant au rayonnement du continent Africain, à la construction de son futur, ainsi qu'à l'expansion de sa culture. Basée sur le modèle du don, elle souhaite plus précisément aider au financement de projets permettant l'accès à la santé, l'éducation, ainsi que des projets écologiques et d'aide au développement sur le territoire.

itsaboutmyafrica.com

A propos de Sunwaterlife

La société toulousaine Sunwaterlife conçoit et fabrique des systèmes de purification d'eau mobiles et autonomes. Grâce à leurs panneaux solaires et leur valise à roulettes, les systèmes Aqualink de Sunwaterlife se déploient facilement dans des villages isolés ou des centres de soins difficiles d'accès par exemple.

Fortement implanté en Afrique, Sunwaterlife mettra à la disposition de it's About My Africa son réseau d'installateurs agréés afin de mener à bien les implantations et le suivi du projet.

sunwaterlife.com

CONTACT PRESSE

Gwendoline Legrand

Attachée de presse

gwendoline@laluciole-com.com

Mob. 06 88 87 17 11

Annexes

1 - Système AQUALINK



2- Tableau de budget

Pays	Population totale (millions)	Population sans accès à l'eau potable (%)*	Cible (nombre de personnes à fournir en eau potable)	Nombre de systèmes Aqualink Trip nécessaires ***	Nombre de systèmes Aqualink UF nécessaires* **	Budget nécessaire (millions d'€) ****
Tchad	13,4	49%	5 684 000	40 600	9 473	50,7
Madagascar	25	48%	11 424 000	81 600	19 040	101,9
Niger	19,8	42%	7 560 000	54 000	12 600	67,4
Kenya	47,5	37%	17 020 000	121 571	28 367	151,8
Nigéria	182	31%	56 265 000	401 893	93 775	501,7
Cameroun	23,6	24%	2 568 000	18 343	4 280	22,9
Mali	16,4	23%	3 910 000	27 929	6 517	34,9
Sénégal	15,1	21%	2 919 000	20 850	4 865	26
Côte d'Ivoire	21,5	18%	4 194 000	29 957	6 990	37,4
Burkina Faso	18,5	18%	3 402 000	24 300	5 670	30,3
Maroc	33,9	15%	4 995 000	35 679	8 325	44,5
TOTAL	416,7		119 941 000	856 721	199 902	1 069,5