

Nouvelle technologie

Eau pure tirée de l'air



Donnez de l'eau source de vie

Aidez-nous à réussir !

Le nouveau procédé d'extraction d'eau pure à partir de l'humidité de l'air est une invention qui constitue une avancée majeure, résultat de plus de 30 années de recherche et de développement. Sa simplicité et son coût peu élevé le rendent particulièrement intéressant pour les pays en voie de développement.

L'accès à l'eau potable est un droit fondamental de l'homme (résolution 10967 de l'ONU).

L'eau insalubre tue des millions de personnes chaque année. **Un enfant meurt toutes les 8 secondes suite à la consommation d'eau sale. Nous devons arrêter cette tragédie !**

La technologie Sanakvo fournit de l'eau potable propre à coût minimal.



Grâce à votre soutien nous pourrions implémenter cette technologie dans le monde !

Sanakvo est une fondation suisse à but non lucratif dont l'objectif est de fournir aux populations les plus démunies de l'eau potable pure obtenue à partir de l'air.

Fondation Sanakvo,
Englisch-Gruss-Strasse 1, CH-3902 Brig-Glis, Suisse
No de compte bancaire (CHF): 263-10053701J
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH31 0026 3263 1005 3701 J
No de compte bancaire (EUR): 263-100537M1K
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH95 0026 3263 1005 37M1 K

www.sanakvo.org

Nouveau procédé: l'eau tirée de l'air

Le procédé Sanakvo est un investissement réellement efficace, car:

La source d'eau est **ILLIMITÉE & OMNIPRÉSENTE**

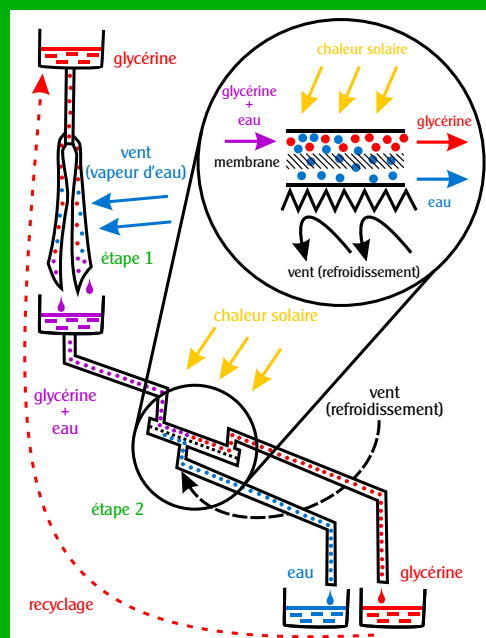
Les principes physiques sont **BIEN CONNUS**

La qualité de l'eau est **EXCELLENTE**

Le système est **TRÈS SIMPLE**

Le coût est **MINIMAL**

= **SANAKVO**



De l'eau issue de l'air ?

L'humidité de l'air est une source très prometteuse d'eau pure: d'énormes quantités d'eau se trouvent dans l'air sous forme de vapeur d'eau.

Même dans les régions les plus arides telles que le désert du Sahara, chaque km³ d'air contient près de 3 000 000 litres d'eau – en d'autres mots, l'équivalent d'une rivière de 1000 m de long, 3 m de large et 1 m de profondeur !

Toute l'eau qui tombe à la surface du globe provient de l'air, grâce à un processus de recyclage perpétuel. L'humidité est constamment renouvelée par les vents des océans et, par conséquent, ne pourra jamais s'épuiser.

L'air est une source intarissable d'eau pure sur terre !

