

# Kofi Annan en visite privée chez H2O

- L'ancien secrétaire général de l'ONU visite les installations de H2O-Energies à Vessy.
- Cette association composée d'ingénieurs et de techniciens retraités invente un système de filtration et de désinfection de l'eau pour les pays émergents.

CHRISTINE ZAUGG

Vêtu d'un imperméable beige et d'une écharpe rouge Kofi Annan sort de sa limousine et s'engouffre dans l'ancienne usine des Services industriels de Vessy. Une petite délégation l'attend, des ingénieurs et techniciens à la retraite de l'association H2O-Energies qui mettent leurs connaissances et leur expérience dans la technologie de l'eau au service des pays émergents pour que les populations défavorisées puissent disposer de l'eau potable.

## Privé

L'ancien secrétaire général de l'ONU est venu jeudi 23 octobre à Vessy par curiosité, à titre privé. Tout simplement pour soutenir les

bénévoles de cette association, composée d'ingénieurs et de techniciens à la retraite qui ont inventé un système de filtration et de désinfection de l'eau.

H2O-Energies est aux anges, flattée qu'une telle personne prenne la peine de venir voir son invention.

On remarque la présence de Gérard Fatio, un des ingénieurs bénévoles de l'association. Les bords de l'Arve semblent être en ébullition. Pourquoi tant de remue-ménage? L'ONU a établi qu'au moins 1,4 milliard de personnes n'ont pas accès à de l'eau potable (selon l'OMS, il y a 3 millions de personnes qui meurent par an à cause d'une eau impropre), et les retraités genevois expliquent comment ils appliquent depuis trois ans leurs connaissances

et leur expérience dans cette technologie.

## Révolutionnaire

Roland, Jacques, Jean-Paul, Gérard, Lucien, Gérard, Jean-François, Emile, Carole, ils sont presque tous là, anciens ingénieurs, non sans avoir une pensée pour leur ami Séverin, terrassé par une crise cardiaque à Babété en pleine mission.

Roland Schilling, le président, explique en quoi consiste le système miraculeux, pouvant produire jusqu'à 20'000 litres d'eau potable en 24 heures et ainsi alimenter un millier de personnes! «Il est particulièrement conçu pour répondre aux besoins d'une structure organisée telle qu'un hôpital, un dispensaire ou une école», dit-il à Kofi Annan.

**Le système produit jusqu'à 20'000 litres d'eau potable en 24 heures permettant de fournir un millier de personnes.**

ROLAND SCHILLING, PRÉSIDENT DE H2O ENERGIES

En trois ans H2O-Energies a développé, construit et installé son invention dans plusieurs pays africain notamment au Cameroun. Des projets sont pendents en Ouganda, au Mali, au Congo et au Burkina Faso. «Nous avons dû interrompre notre mission au Kenya à cause des problèmes politiques, poursuit Gérard Fatio. Grâce à la médiation de M. Annan le pays est à nouveau calme et nous pouvons reprendre notre projet. Dans ce pays, des femmes transportent de l'eau très douteuse sur plusieurs kilomètres!»

## Testé dans l'Arve

Lors de sa visite dans les anciennes usines des Eaux d'Arve à Vessy, il apprend que ce système révolution-



Kofi Annan découvre le filtre magique. PHOTOS DR

naire a été mis en exploitation et testé avec de l'eau prélevée dans la rivière genevoise. Elle a en effet la particularité d'être difficile à cause de sa turbidité élevée composée de sable, de boue et de particules organiques. Un cours d'eau connu également pour son niveau de pollution bactérienne et industrielle.

Les Services industriels ainsi que divers sponsors (La Tulipe Noire, la Ville de Genève, des communes du canton, le Salon du Livre, Médecine traditionnelle africaine, l'association des anciens élèves des écoles techniques, la Société des distributeurs d'eau en Suisse

romaine et des donateurs privés) soutiennent cette sympathique équipe afin qu'elle puisse acheter les composants nécessaires à l'installation du système.

## Verre de l'amitié

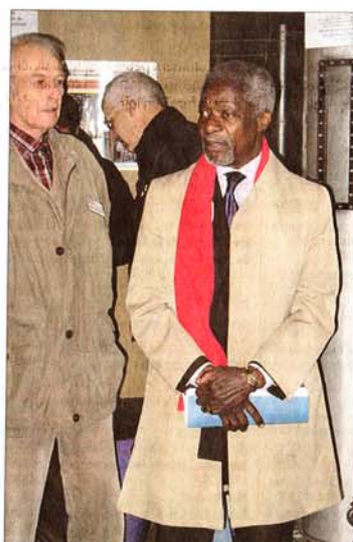
Kofi Annan semble ravi d'être entouré par tant de personnes qui se mouillent - c'est le cas de la dire! - pour l'Afrique. Après une demi-heure de visite, il est reparti non sans avoir levé le verre de l'amitié, un verre d'eau d'abord boueux, qu'il a vu miraculeusement se transformer en eau potable! ■



Une dédicace pour le président.



Ils sont venus nombreux accueillir Kofi Annan!



Une visite très privée au bord de l'Arve.

## Énergiques retraités!

ChZ • La plupart des membres de H2O-Energies ont œuvré pendant plus de dix ans dans le cadre de l'Institut pour le Développement des Energies Renouvelables (REDI). L'association genevoise a participé à des actions importantes pour le CICR et le HCR en Croatie et en Tchétchénie, l'Association François Xavier Bagnoud en Birmanie, en Corée du Nord pour la DDC (Direction du développement et de la coopération). Elle a aussi participé à plusieurs actions de développement en Haïti. Elle a également pour tâche d'expertiser pour le CICR les moyens de chauffage et de cuisson.



L'invention des retraités genevois est ensuite expliquée aux pays africains.

Pour aider l'association: CCP 12-359-3 Champagne, Bernex, en faveur de H2O-Energies (président Roland Schilling). Site: h2o-energies.ch