

# Gueule d'air™ atmosphérique

Dossier de la rédaction de H2o  
Avril 2015

La start-up israélienne Water-Gen lance un générateur d'eau atmosphérique domestique économique et sûr

L'eau atmosphérique pourrait constituer l'une des solutions disponibles pour fournir en eau pure, fraîche et potable les populations des pays en manque de ressources. La start-up israélienne Water-Gen va lancer un générateur d'eau atmosphérique résidentiel en 2015. Ce générateur intègre la technologie Genius développée par la société Arye Kohavi, fondateur et président de Water-Gen, ne prétend pas être le premier à avoir eu cette idée mais son système est, selon lui, "le plus économique et le plus simple à déployer". En Inde, le coût de l'eau produite par son générateur est de 1,8 roupie par litre (1,6 roupie pour l'électricité et 0,2 pour les consommables), contre 5 à 8 roupies par litre d'eau conditionnée.

Arye Kohavi a été élu "Global Thinker" en 2014.

Water-Gen - Israël | Science Info 05-03-2015