

## Gueule d'atmosphère

Dossier de la rédaction de H2o  
April 2015

La start-up israélienne Water-Gen lance un générateur d'eau atmosphérique domestique à economie et sans

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