

Dans le monde, 2,2 milliards de personnes n'ont pas accès à une eau potable sûre, selon un rapport de l'Unesco. Si une telle solution devait être un jour développée à grande échelle, à commencer par les stations d'épuration d'eau, cela serait une avancée révolutionnaire. L'expérience a eu lieu en plein soleil et une fois la poudre diluée, il n'a fallu que 60 secondes pour qu'aucune bactérie vivante ne soit plus détectée (...) L'eau peut donc être bue en toute sécurité. Des scientifiques travaillent sur des solutions pour rendre n'importe quelle eau potable: aux États-Unis, des chercheurs ont développé une poudre capable de purifier l'eau à l'aide de la lumière du soleil en seulement 1 minute. coli, les chercheurs prévoient de tester cette nouvelle poudre sur d'autres agents pathogènes, notamment des virus et des parasites à l'origine de maladies graves