

Au RMIT de l'université de Melbourne, les chercheurs mettent au point du tissu auto-nettoyant et relèguent nos **machines à laver** aux antiquités. Ou presque.

Le **Dr Rajesh Ramanathan** et son équipe ont réussi à créer une nanostructure capable de dégrader, au soleil, toute matière organique en moins de 6 minutes. Et encore mieux, le processus de création serait relativement bon marché et rapide à mettre en place : tremper un tissu normal dans une solution pendant 30 minutes.



Bon ça reste encore de l'expérimentation en laboratoire, le principal problème pour le moment est de rendre la fabrication industrielle et réussir à rendre permanente la tenue des structures au tissu.

Mais bon, on arrivera vite à se dorer la pilule au soleil pour faire disparaître ces vilaines taches e jus de merguez et de rosé bon marché !