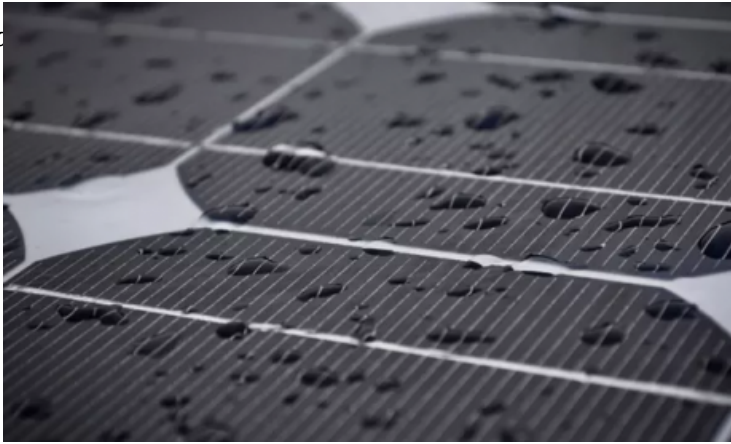


20 Oc



Produire de l'électricité quand il pleut grâce au graphène.

Une équipe de chercheurs chinois vient de mettre au point de nouvelles cellules solaires qui ont recours aux propriétés du graphène pour générer de l'énergie même lorsqu'il pleut.

Recouvrir la cellule solaire de graphène

L'énergie solaire est en plein essor. De nombreuses avancées technologiques ont sur rendre les cellules solaires à la fois efficaces et abordables économiquement ces dernières années...

Source : [Produire de l'électricité quand il pleut grâce au graphène - Les-SmartGrids.fr](http://www.smartgrids.fr/produire-de-lelectricite-quand-il-pleut-grace-au-graphene-les-smartgrids-fr/)

© Hainaut Développement