



Revue de presse énergie et environnement – Mars 2016

Publié le jeudi 31 mars 2016

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Revue-de-presse-energie-et,8610.html>

Retrouvez ici une sélection d'articles issus de notre veille quotidienne pour le mois de mars 2016. Pour suivre notre flux en direct, abonnez-vous : [@fr_us_envt](#)

A la une de ce mois-ci : Evènement extrêmes et changement climatique/Global Forest Watch/Aires marines protégées/Perspectives américaines pour le solaire.

Environnement

- [[The Washington Post](#)] L'académie des sciences américaine publie un rapport sur le lien entre changement climatique et évènements extrêmes
- [[Scientific American](#)] La Glace et le Ciel qui raconte la vie du scientifique français Claude Lorius arrive aux Etats Unis
- [[Global Forest Watch](#)] Global Forest Watch : le nouveau système GLAD (Global Land Analysis and Discovery) réduit le délai d'alerte déforestation à tout juste une semaine - article disponible en français
- [[Scientific American](#)] L'ONU ambitionne d'augmenter le nombre d'aires marines protégées dans les eaux internationales.

Energie

- [[The Washington Post](#)] Le potentiel du solaire "partagé" aux Etats-Unis dévoilé par un rapport
- [[Bloomberg](#)] Le nombre de panneaux solaires aux Etats-Unis devrait plus que doubler en 2016

Politique scientifique-société

- [[Yale Daily News](#)] L'institut de recherche multidisciplinaire sur l'énergie et le climat de Yale University fermera en juin 2016
- [[The Washington Post](#)] Et si tweeter pendant une catastrophe naturelle permettait d'attirer l'attention des secours et vous sauver la vie

- [[The Washington Post](#)] Quand les aires marines protégées changent également la nature humaine
 - [[Governors Wind Energy Coalition](#)] 34% des américains estiment que l'hiver a été plus chaud à cause du réchauffement climatique
-

Rédacteurs :

- Clément Lefort, attaché adjoint pour la Science et la Technologie : deputy-envt@ambascience-usa.org
- Retrouvez notre activité complète sur notre [portail thématique Energie & Environnement](#)