



## Revue de presse énergie et environnement – Avril 2016

Publié le jeudi 28 avril 2016

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Revue-de-presse-energie-et,8649.html>

Retrouvez ici une sélection d'articles issus de notre veille quotidienne pour le mois d'avril 2016. Pour suivre notre flux en direct, abonnez-vous : [@fr\\_us\\_envt](https://twitter.com/fr_us_envt)

A la une de ce mois-ci : Biodiversité/Fracking/désoxygénation et acidification des océans/Climat : opinion publique, psychologie.

### Environnement

- [The Guardian](#) La biodiversité de la région de Los Angeles est au coeur d'une vaste étude qui promeut ses aspects exceptionnels
- [Scientific American](#) Après 8 ans d'études, un chercheur de l'EPA prouve que le fracking peut contaminer les nappes phréatiques

### Océans

- [Scientific American](#) Le Groenland et le glacier de l'Ouest de l'Antarctique contiennent assez de glace pour élever le niveau de la mer d'environ 17 m
- [The Washington Post](#) Changement climatique et désoxygénation des océans, des perspectives mieux comprises mais inquiétantes
- [LA Times](#) Etude de l'impact de l'acidification sur les ressources halieutiques et marines sur la Cote Ouest des Etats-Unis
- [Science Daily](#) Etudier les coraux à l'échelle de l'organisme empêche une évaluation globale des risques pour l'écosystème corallien

### Politique scientifique-société

- [Scientific American](#) L'opinion publique américaine change doucement mais sûrement sur le climat, un effet papal ?

- [The Washington Post](#) Les scientifiques font des liens entre psychologie des personnes et intérêt pour la préservation de l'environnement

- [World Resources Institute](#) Quand l'accord de Paris prendra-t-il effet ? Consultez la carte interactive du Paris Agreement Tracker

---

**Rédacteurs :**

- Clément Lefort, Attaché adjoint pour la Science et la Technologie : [deputy-envt@ambascience-usa.org](mailto:deputy-envt@ambascience-usa.org)

- Retrouvez notre activité complète sur notre [portail thématique Energie & Environnement](#)