



Revue de presse Agriculture et Alimentation – Avril 2016

Publié le vendredi 15 avril 2016

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Revue-de-presse-Agriculture-et,8628.html>

Retrouvez ici une sélection d'articles issus de notre veille quotidienne.

Pour suivre notre flux en direct, abonnez-vous à [@FR_US_Agri](#).

Retrouvez notre activité complète sur notre portail thématique [Recherche agronomique, science des aliments et technologies vertes](#).

Agriculture

- [Newsweek](#) Les fertilisants épandus aujourd'hui pollueront l'eau pour des décennies. C'est ce qui a été montré par une étude sur le bassin versant de la Rivière Mississippi
- [Nature](#) 5 millions de semences américaines ont été stockées afin d'être utilisées pour évaluer la réponse des plantes aux effets du changement climatique
- [Farm Journal](#) Le marché des drones agricoles devrait bondir dans les années à venir selon une étude de RnR Market Research
- [Science Daily](#) Améliorer les pratiques agricoles pour réduire les émissions de gaz à effet de serre : une nouvelle étude montre l'énorme potentiel qui s'offre au secteur agricole
- [Cornell Chronicle](#) Un type d'abeille voit sa croissance réduite quand il évolue dans les zones d'agriculture intensive, ce qui a des conséquences importantes sur ses capacités à nourrir sa descendance et à polliniser

Technologies vertes

- [Stanford news](#) Des chercheurs de l'Université de Stanford font du plastique renouvelable à partir de dioxyde de carbone et de composés végétaux
- [CNN](#) Produire de l'électricité avec des déchets de tomates, c'est ce à quoi s'attèle une équipe de l'Ecole des mines du Dakota du Sud
- [Biodiesel Magazine](#) L'utilisation de biodiesel dans le Minnesota aurait permis d'améliorer la qualité de l'air
- [Biofuels International](#) Des associations environnementales dénoncent le dernier rapport de la Conférence des Nations unies pour le commerce et le développement, portant sur les biocarburants de seconde génération
- [Science Daily](#) Des chercheurs de l'Université de l'Illinois comparent les avantages économiques des productions de biocarburants à partir de canne à sucre et de soja

Alimentation

- [IFT](#) Le coût des fruits et légumes est-il vraiment un frein pour satisfaire les recommandations nutritionnelles

américaines ? C'est l'objet d'une étude du Service de recherche économique (ERS) du ministère de l'Agriculture américain

- [Johns Hopkins Medicine](#) Identification d'une enzyme dans le cerveau qui joue un rôle clé dans la régulation des prises alimentaires

- [Cornell Chronicle](#) Sommes-nous, comme le veut l'adage, ce que nous mangeons ? Des scientifiques de l'Université de Cornell ont montré l'influence d'un régime végétarien sur plusieurs générations sur la fréquence des mutations

- [Science Daily](#) Une étude quantifie les bénéfices environnementaux, en termes de réduction d'émissions de gaz à effet de serre, des régimes alimentaires sans viande

- [The Atlantic](#) Les aliments « ultra-transformés » représentent plus de la moitié des calories consommées par les Américains

Rédacteur :

- Chloé Bordet, attachée adjointe pour la science et la technologie, Chicago : deputy-agro@ambascience-usa.org