

[Afficher cet e-mail dans votre navigateur](#)

## Un siècle d'engagement en faveur du développement durable aux États-Unis



Novembre - Décembre 2020

### LE SAVIEZ-VOUS ?

De nos jours, l'agriculteur cultive deux fois plus que ses parents : il utilise moins de terre, moins d'énergie, moins d'eau et moins de rejets. Pour mieux comprendre, en 1960, un agriculteur contribuait à nourrir 26 personnes, alors qu'aujourd'hui, l'agriculteur américain moyen en nourrit 155. (*Farm Flavor*)

**Selon un sondage, on constate que les agriculteurs américains jouissent d'une confiance inébranlable et d'une grande admiration en ce qui concerne leur Pratiques liées au développement durable**

Plus de la moitié des consommateurs américains accordent une importance élevée aux pratiques de développement durable utilisées par les agriculteurs, tandis qu'une majorité écrasante (88 %) leur fait confiance, selon un sondage de l'American Farm Bureau Federation. Au cours d'un sondage réalisé auprès de 2 200 adultes américains, les personnes interrogées reconnaissent l'importance de la notion de durabilité pour les agriculteurs, mais affirment qu'ils ne devraient pas avoir à supporter seuls la charge financière : 70 % pensent que les incitations gouvernementales seraient efficaces, tandis que 62 % estiment que les entreprises devraient contribuer au coût.

[Voir les résultats dans leur intégralité.](#)





### **Le service de recherche économique de l'USDA examine les impacts économiques du système "de la ferme à la table" de l'UE**

Les stratégies "Farm to Fork" et "Biodiversité" de la Commission européenne sont au cœur d'un nouveau dossier économique du service de recherche économique de l'USDA. En effet, ce dernier examine les implications économiques de plusieurs des objectifs proposés par l'UE et constate qu'ils entraîneraient une baisse de la production agricole mondiale, une hausse des prix, une diminution des échanges et une plus grande insécurité alimentaire au niveau mondial. [Cliquez ici pour en savoir plus.](#)

### **Le rapport "Field to Market" met en lumière les tendances en ce qui concerne la santé financière des exploitations agricoles**

La baisse prolongée des prix des produits de base a créé des pressions financières importantes pour l'agriculture américaine. Cette situation met en péril de nombreuses exploitations agricoles et remet en question la capacité des chaînes d'approvisionnement à poursuivre des objectifs de durabilité ambitieux. C'est ce qu'indique un nouveau rapport de *Field to Market : L'Alliance pour une Agriculture Durable*, basé sur les recherches et analyses de l'Université de l'Illinois. [Lire les conclusions du rapport.](#)



### **Perspective et opinion : Dis/Mis-Information – Difficile à détecter, mais impossible à ignorer**



Connaissez-vous la différence entre mauvaise information et désinformation ? Selon le Dr Cami Ryan, spécialiste en sciences sociales, les deux sont inextricablement liées et ont un coût - tels que le retard ou l'abandon de certaines innovations ou encore la diminution de l'intégrité scientifique. Pour en savoir plus, consultez le point de vue du Dr Ryan sur la manière dont nous pouvons nous protéger contre la désinformation et pourquoi il est crucial que nous le fassions. [Cliquez ici pour lire l'article.](#)

## L'industrie laitière américaine se rapproche de l'objectif de zéro émission de carbone d'ici 2050

Le Centre d'innovation pour l'industrie laitière américaine a lancé l'initiative audacieuse « Net Zero », qui vise à inciter les exploitations laitières américaines à adopter de nouvelles technologies et des pratiques économiquement viables. Nestlé (la plus grande entreprise alimentaire du monde) a déjà confirmé qu'elle soutiendrait cette initiative à l'échelle du secteur, en s'engageant à verser jusqu'à 10 millions de dollars dans le cadre d'un partenariat pluriannuel. En outre, le Centre d'innovation a signé un protocole d'accord avec l'Agence américaine de protection de l'environnement. [Lisez l'histoire dans son intégralité.](#)



---

## L'USDA actualise les normes de pratiques de conservation



Le Service de Conservation des Ressources Naturelles du Ministère américain de l'Agriculture a révisé et actualisé ses [Normes Nationales de Pratiques de Conservation](#). Cinquante-huit normes ont été actualisées ou révisées afin de renforcer la flexibilité et visant à intégrer la technologie, tandis que deux nouvelles pratiques de conservation concernant le traitement des eaux usées et la gestion des habitats sauvages

ont été ajoutées. [Cliquez ici pour consulter l'article.](#)

---

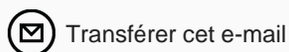
## Smithfield Foods remporte trois récompenses pour son excellence en matière de durabilité dans le secteur industriel

L'entreprise alimentaire américaine [Smithfield Foods](#), Inc. a remporté trois récompenses pour son *Excellence en termes de durabilité dans le secteur de la production*, pour avoir amélioré la [durabilité](#) de ses installations, et dépassé la norme environnementale en vigueur. Elle est réputée pour avoir réduit les déchets solides de près de 4,5 millions de kg dans son usine de Crete dans le Nebraska, pour avoir utilisé un éclairage LED qui a permis de réaliser des économies d'énergie dans son usine de Kinston en Caroline du Nord, et pour avoir réduit les besoins en eau de la ville de Sioux Falls, dans le Dakota du Sud, d'environ 19,5 millions de litres par an. [Cliquez ici pour consulter l'article.](#)



### Organisations membres de l'USSA :

Alaska Seafood Marketing Institute ; Almond Board of California ; American Hardwood Export Council ; American Peanut Council ; Cotton Council International ; Food Export Association of the Midwest ; Food Export USA Northeast ; Leather and Hide Council of America ; North American Export Grain Association ; North American Renderers Association ; Organic Trade Association ; Softwood Export Council ; USA Poultry & Egg Export Council ; USA Rice Federation ; U.S. Dairy Export Council ; U.S. Dry Bean Council ; U.S. Grains Council ; U.S. Meat Export Federation ; U.S. Soybean Export Council ; et U.S. Wheat Associates



*Copyright © 2020 | U.S. Sustainability Alliance, tous droits réservés.*

La reproduction de tout ou partie des informations contenues sur le site Internet de l'USSA est autorisée à condition de citer la source comme il est d'usage.

L'U.S. Sustainability Alliance (USSA) est un regroupement d'agriculteurs, de pêcheurs et de sylviculteurs américains qui se mobilise pour partager des valeurs et étudier les différentes questions relatives aux pratiques de développement durable et aux programmes de conservation.

**Vos commentaires sont les bienvenus. N'hésitez pas à nous contacter :**

<https://thesustainabilityalliance.us/contact-us/>

