

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

---



Septembre 2020

---

### LE SAVIEZ-VOUS ?

La durabilité des fruits de mer d'Alaska est inscrite dans la loi. Lors de la création de leur État en 1959, les habitants de l'Alaska ont intégré la notion de durabilité à leur Constitution en stipulant que toutes les pêcheries devaient être gérées durablement.



### **Le Secrétaire d'État américain à l'Agriculture souligne l'importance des technologies pour nourrir une population mondiale croissante**

D'après Sonny Perdue, les innovations et technologies ont permis aux États-Unis d'accroître de 400 % leur production de denrées alimentaires et de fibres au cours des 90 dernières années, tout en utilisant 10 % moins de terres. Dans une interview exclusive accordée au journal *New Europe*, dédié aux actualités de l'Union européenne, le Secrétaire d'État américain à l'Agriculture s'est donc dit inquiet que la stratégie De la ferme à la table n'entraîne un retour en arrière en termes de progrès agricoles. Elle pourrait ainsi compromettre les moyens de subsistance des agriculteurs, en entraînant une baisse de la productivité et une hausse de l'insécurité alimentaire à l'échelle internationale.

[Découvrez son interview en intégralité.](#)

---

## Renouvellement du programme américain de conservation des rizières pour un montant de 7 millions de dollars

Le Mid-South Graduated Water Stewardship Regional Conservation Partnership Program (RCP), mené par USA Rice, a été renouvelé par le ministère américain de l'Agriculture pour un montant de 7 millions de dollars. Grâce à ce nouveau financement, le partenariat mettra en œuvre des méthodes de travail favorisant la conservation des terres chez des riziculteurs du Missouri, de l'Arkansas, du Mississippi et de la Louisiane. Axées sur la gestion de l'eau et des nutriments, ces pratiques permettront aussi d'offrir un habitat hivernal à la faune sauvage. [Cliquez ici pour en savoir plus sur USA Rice.](#)



## Selon des chercheurs de l'Université de Davis, l'industrie laitière californienne pourrait atteindre la neutralité carbone



Des chercheurs de l'Université de Davis, en Californie, estiment que l'industrie laitière de leur État est en mesure d'atteindre la neutralité carbone. Un livre blanc publié récemment par des experts (parmi lesquels le Dr Frank Mitloehner, spécialiste de la qualité de l'air) décrit le méthane comme un levier important et mal compris pour lutter contre le changement climatique. Il souligne également que les exploitations laitières pourront contrer efficacement le réchauffement et provoquer un « refroidissement » en continuant à réduire leurs émissions de méthane. [Découvrez plus en détail les conclusions de cette étude.](#)

## ***Vision et opinion*** : l'innovation aide les agriculteurs à relever les défis liés au Covid-19

Le Covid-19 a bouleversé nos vies, en entraînant notamment des perturbations sans précédent au sein de la chaîne d'approvisionnement. Les agriculteurs américains ont cependant réussi à s'adapter et à trouver des solutions pour continuer à remplir nos assiettes tout en préservant leurs moyens de subsistance. David Green, Directeur



exécutif de l'U.S. Sustainability Alliance, revient sur les innovations qui ont aidé les agriculteurs à faire face à cette crise. [Cliquez ici pour consulter l'article.](#)



### **L'U.S. Cotton Trust Protocol lance une campagne de recrutement nationale auprès des producteurs de coton**

Les producteurs de coton américains peuvent désormais rejoindre l'U.S. Cotton Trust Protocol, une nouvelle norme permettant de suivre les progrès accomplis aux États-Unis en matière de durabilité du coton. Alors que les consommateurs sont en quête de produits écoresponsables, le Trust Protocol aidera les producteurs à adopter une approche d'amélioration continue et à mettre en avant des pratiques durables à la fois mesurables, éprouvées et axées sur les données. [Cliquez ici pour en savoir plus.](#)

### **Sous les projecteurs de l'USSA : Lloyd Arthur, producteur de coton, nous explique comment optimiser l'irrigation**

Issu d'une famille de producteurs de coton depuis cinq générations, Lloyd Arthur vit à Ralls, au Texas, avec sa femme Angela. Ils sont parents de quatre enfants et leur travail au sein de l'exploitation familiale leur a valu d'être récompensés. Lloyd Arthur nous dévoile les stratégies qui lui ont permis d'économiser de l'eau tout en augmentant ses rendements. [Cliquez ici pour découvrir ces stratégies.](#)



### **L'USFRA et le WBCSD soulignent le rôle de l'agriculture dans la réalisation des objectifs de développement durable de l'ONU**

L'U.S. Farmers & Ranchers in Action (USFRA), qui représente les organisations menées par des agriculteurs et des éleveurs, a publié un nouveau rapport sur les objectifs de développement durable de l'ONU, qui a depuis

reçu le soutien du World Business Council for Sustainable Development (WBCSD). Ce document souligne le rôle clé joué par l'agriculture américaine dans la réalisation des 17 objectifs de développement durable fixés par les Nations Unies. Il évalue aussi diverses opportunités afin de continuer à mettre en œuvre un système agricole résilient et durable aux États-Unis au cours des dix prochaines années. [Cliquez ici pour en savoir plus.](#)

---

### **Une nouvelle étude montre que la réduction du gaspillage alimentaire implique un changement systémique**

Les déchets alimentaires générés par les consommateurs constituent un problème majeur sur le plan environnemental. Or, ils sont non seulement le fruit des décisions de chacun, mais aussi d'un système encourageant les consommateurs à faire des choix qui favorisent le gaspillage alimentaire. Voilà le constat d'une nouvelle étude des académies nationales des sciences, de l'ingénierie et de la médecine aux États-Unis. Le document identifie également 11 facteurs de gaspillage et détaille des stratégies pour limiter leur impact. [Découvrez ses différentes recommandations.](#)



### **Cargill soutient l'adoption de pratiques agricoles régénératrices sur quatre millions d'hectares d'ici 2030**



Cargill est une entreprise internationale privée, spécialisée dans l'agroalimentaire. Elle soutient aujourd'hui les efforts déployés par des agriculteurs pour adopter des pratiques agricoles régénératrices sur quatre millions d'hectares d'ici dix ans en Amérique du Nord. Cette initiative mettra essentiellement l'accent sur des rotations de cultures en rang (maïs, blé, colza, soja, etc.) et d'autres cultures de base. Elle visera ainsi à favoriser la rentabilité à long terme et la résilience des agriculteurs, tout en contribuant à réaliser les objectifs climatiques de l'entreprise pour 2030. [Cliquez ici pour en savoir plus sur l'initiative de Cargill.](#)

---



## Smithfield Foods atteindra la neutralité carbone d'ici 2030

C'est une première dans l'industrie des protéines : le transformateur de viande Smithfield Foods s'est engagé à atteindre la neutralité carbone pour l'ensemble de ses activités menées aux États-Unis d'ici 2030. L'entreprise prévoit pour cela d'éliminer davantage de carbone de l'atmosphère qu'elle n'en émet, sans acheter de crédits carbone pour compenser ses émissions. [Découvrez comment Smithfield Foods compte atteindre son objectif.](#)



### 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.

### Contactez-nous :

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