

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

[Un siècle d'engagement en faveur du développement durable aux États-Unis](#)



Octobre 2020

LE SAVIEZ-VOUS ?

Depuis 1980, les agriculteurs américains ont augmenté leur production totale de soja de 96 % tout en réduisant l'érosion des sols de 65 % et l'utilisation globale des terres de 35 %. Les émissions de GES et la consommation d'énergie ont également diminué, respectivement de 41 % et 42 %.

[En savoir plus sur la durabilité du soja américain.](#)

Le Secrétaire américain à l'Agriculture estime que l'Europe a oublié la ferme dans sa stratégie De la ferme à la table



Selon le Secrétaire américain à l'Agriculture Sonny Perdue, la stratégie De la ferme à l'assiette de l'UE étouffera l'innovation indispensable pour nourrir durablement une population mondiale de plus en plus nombreuse. Il craint que « l'UE favorise des politiques guidées par une perception publique inexacte plutôt que par la science, ce qui nuira en fin de compte à ses agriculteurs qui travaillent avec acharnement et aux consommateurs du monde entier ».

[Lire son avis.](#)

Communication scientifique : Ce qui compte n'est pas ce que l'on dit, mais qui le dit

Apprendre à connaître votre public est la base d'une communication scientifique efficace, explique le Dr Alexa Lamm, de l'université de Géorgie, lauréate du CAST Communications Award 2020. Le message est aussi important mais les scientifiques s'y prennent souvent mal en abusant de jargon et de statistiques, et en oubliant les informations visuelles. Elle partage les conclusions de son étude sur la manière de faciliter l'acceptation de problèmes complexes, comme la maladie du dragon jaune, qui montrent que le rejet de la science par le public découle souvent de mauvaises sources et de formulations inappropriées. [Consultez sa présentation pour en savoir plus sur les bonnes pratiques en matière de communication scientifique.](#)



Les ventes de produits bio américains atteignent près de 10 milliards de dollars



Selon le rapport de l'enquête 2019 du Département américain de l'agriculture sur l'alimentation bio, les ventes globales de produits biologiques américains ont augmenté de 31 % entre 2016 et 2019, pour atteindre un volume de 9,93 milliards de dollars. Les produits issus du bétail et de la volaille, notamment le lait et les œufs, ont connu la hausse la plus limitée (12 %). Les cultures ainsi que le bétail et la volaille ont bénéficié de hausses plus sensibles (respectivement 38 % et 44 %). 58 % des ventes de produits bio proviennent des cultures, en premier lieu des fruits et légumes (notamment les fruits rouges et à coque). [Plus d'informations et de statistiques ici.](#)

Sous les projecteurs de l'USSA : Issue de la cinquième génération d'agriculteurs, Kim Gallagher travaille à l'économie de l'eau et à la préservation des sols

Il y a 11 ans, l'ancienne enseignante en sciences Kim Gallagher a troqué les salles de classe contre les grands espaces de son enfance. Aujourd'hui, en compagnie de son mari Pat, elle prend le relais de ses parents à la tête de l'exploitation Erdman, dans le comté de Yolo (Californie). Nous avons discuté avec elle des pratiques qu'elle emploie pour économiser l'eau et améliorer la qualité des sols afin d'en faire profiter ses cultures (amandes, riz, blé et tournesols). [Lisez l'histoire de Kim.](#)



L'industrie du cuir appelle à la suspension du score de durabilité injuste du cuir



L'industrie mondiale du cuir a officiellement demandé à la Sustainable Apparel Coalition de suspendre le score « injuste » qu'elle attribue au cuir dans son dernier Higg Index sur la durabilité des matières. Dans une lettre commune, le Dr Kerry Senior, secrétaire du Conseil international des tanneurs (ICT), écrit que des « méthodologies inappropriées » ainsi que des « données obsolètes, non représentatives, inexactes et incomplètes » ont abouti à l'obtention d'un score qui nuit à la réputation du cuir.

[Découvrez les inquiétudes de l'industrie du cuir.](#)

Le National Institute of Food and Agriculture investit plus de 7 millions de dollars dans la recherche en technologies prédictives

Le National Institute of Food and Agriculture (NIFA) du Département de l'Agriculture a accordé 12 subventions d'un total de plus de 7 millions de dollars dans le but de lancer des recherches sur les innovations nécessaires en matière de technologies prédictives afin que l'agriculture américaine reste en première ligne pour la production agricole et alimentaire. Selon le Dr Parag Chitnis, directeur par intérim du NIFA, les recherches permettront non seulement de proposer des solutions basées sur les données pour aujourd'hui, mais elles « contribueront également aux connaissances scientifiques croissantes qui nous mèneront à des progrès technologiques que nous ne soupçonnons même pas afin de relever les défis actuels et à venir ». [En savoir plus.](#)



Des coopérateurs de l'USSA et des membres de Field to Market s'engagent publiquement pour le climat



Un nouveau rapport de *Field to Market: The Alliance for Sustainable Agriculture* souligne les engagements publics en faveur du climat pris par 89 de ses membres, dont plusieurs appartiennent à l'US Sustainability Alliance. Objectif : aider les entreprises agroalimentaires à comparer leurs ambitions avec leurs homologues, générer de meilleures performances, faciliter la collaboration, promouvoir la transparence et la responsabilité. [Lire le rapport.](#)

Journal vidéo : Une journée dans la vie d'un poulet américain

Les poulets américains n'ont jamais été aussi bien soignés et en aussi bonne santé. Les éleveurs formés au bien-être animal font tout ce qui est en leur pouvoir pour assurer le confort et la bonne santé de leurs bêtes. Ils préchauffent le poulailler avant l'arrivée de nouveaux poussins, travaillent avec des nutritionnistes spécialisés



Votre pr
Minnes

L'éleveur
marque
de chaus
prolonge
laquelle
une part
Lisez l'h

dans les volailles pour assurer à leurs poulets un apport en nutriments adapté à chaque étape leur vie et contrôlent leur état jusqu'à trois fois par jour. [Regardez la série de vidéos du National Chicken Council.](#)



L'U.S. Sustainability Alliance s'efforce de diffuser des actualités importantes sur les agriculteurs, pêcheurs et sylviculteurs américains. Merci de nous faire part de votre niveau de satisfaction en prenant une minute pour répondre à notre enquête.

Journal vidéo

éleveurs formés
poulailler avant
nutriments ada

[ENQUÊTE](#)

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

 Transférer cet e-mail

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/>

