

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

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



Décembre 2019

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les producteurs d'amandes américains ont réduit leur utilisation de l'eau de 33 % au cours des 20 dernières années.

Sous les projecteurs de l'USSA : Rick Clark, élu Agriculteur de l'année par *Field to Market*, nous fait part de son approche de l'agriculture régénératrice



Le producteur de soja et de maïs de l'Indiana, Rick Clark, est l'Agriculteur de l'année 2019 élu par *Field to Market*, reconnu pour « ses efforts remarquables en matière de conservation sur son exploitation et son leadership visant à faire progresser l'agriculture durable ». L'USSA a échangé avec lui sur la manière dont ses pratiques agricoles sont bénéfiques à la productivité, à la rentabilité et à la planète. [Lisez notre interview.](#)

Le rôle de la science dans l'agriculture durable

L'agriculture durable, l'innovation, et le rôle de la science dans la production alimentaire étaient les thèmes abordés lors d'un séminaire organisé par l'U.S. Sustainability Alliance le 6 décembre, à Varsovie. Quelques jours plus tôt, l'USSA a également tenu une table ronde à Prague, avec des représentants de l'industrie tchèque de l'alimentation et des boissons, et du ministère de l'environnement. [Pour plus de détails, lisez ici.](#)



L'U.S. Cotton Protocol nomme son premier Conseil d'administration

Le premier Conseil d'administration a été nommé pour l'U.S. Cotton Trust Protocol. Cette nouvelle norme a été établie pour aider le secteur de production de coton américain à réduire davantage son empreinte, en permettant aux producteurs d'évaluer leurs performances par rapport à des objectifs spécifiques de durabilité. Les objectifs environnementaux à réaliser au cours des 10 prochaines années vont d'une augmentation du carbone dans les sols de 30 % à une diminution de la consommation d'énergie de 15 %. [Lisez la déclaration officielle.](#)

Le non-respect de l'objectif de zéro déforestation nette d'ici 2020 des entreprises de consommation

Les leaders mondiaux des entreprises de biens de consommation ne respecteront pas l'objectif de zéro déforestation nette d'ici 2020 dans les principaux secteurs de produits de base (soja, bétail, huile de palme, papier et pâte à papier/bois d'œuvre), fixé par le Conseil d'administration du *Consumer Goods Forum*, selon l'organisation à but non lucratif, CDP. De nombreuses entreprises du secteur alimentaire sont ainsi exposées à des risques potentiels en termes financiers, de réputation, et liés à la chaîne d'approvisionnement. [En savoir plus sur le rapport du CDP.](#)





Oubliez le véganisme. La viande est essentielle pour nourrir la planète !

Les militants pour le climat et certains scientifiques incitent probablement les consommateurs à renoncer à la viande pour « sauver la planète ». Toutefois, des experts de l'Université d'Édimbourg et du *Scotland's Rural College* soutiennent que le fait de devenir végétarien n'est pas une meilleure solution pour l'environnement. Selon eux, la viande est indispensable au développement des enfants, et les impacts sur le climat découlant de l'élevage peuvent être réduits par une production de bétail plus efficace.

[En savoir plus.](#)

Des étudiantes de l'Université de Pennsylvanie « piratent » les fruits pour économiser des milliards de dollars de gaspillage alimentaire

Deux étudiantes de l'Université de Pennsylvanie ont développé une technologie qui permet de prévoir à quel moment les stocks de pommes et d'autres fruits frais mûrissent et sont prêts à aller en épicerie. Leur but est de contribuer à réduire le gaspillage alimentaire et les risques de non conservation des pommes, à hauteur de plus de 10 milliards de dollars par an. [En savoir plus sur leur invention.](#)



La vision et l'opinion de l'USSA : De quoi mastiquer – Nourrir la planète en 2050

Le numéro de novembre de la publication britannique *Innovations in Food Technology* présente un article de David Green, le Directeur exécutif de l'U.S. Sustainability Alliance. Il souligne l'urgente nécessité d'innovations sûres et de confiance pour aider à nourrir de manière durable une population en croissance – et, surtout, de la licence permettant aux agriculteurs à travers le monde de les utiliser. [Lire l'article complet de David.](#)

LES FAITS SUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE DANS LA PRODUCTION D'AMANDES DES ÉTATS-UNIS

Grâce à ses conditions idéales de culture, la Californie répond à plus de 80 % de la demande mondiale d'amandes. Les producteurs d'amandes américains prennent cette responsabilité au sérieux et s'engagent à produire des amandes nutritives, issues de l'agriculture durable, tout en servant leurs communautés locales et en préservant les ressources naturelles. La réduction de leur utilisation de l'eau de 33 % au cours des 20 dernières années n'est qu'un de leurs exploits parmi tant d'autres. [En savoir plus sur le développement durable dans la production d'amandes des États-Unis.](#)



La réduction du labour contribue à augmenter les rendements, à améliorer la santé des sols, à accroître la rétention d'eau et à diminuer l'érosion

Les agriculteurs qui ont recours au labour de conservation peuvent augmenter leurs rendements, tout en nourrissant des sols plus sains et en réduisant les coûts de production, selon une étude de l'Université de Stanford, en Californie, publiée au début du mois lors de la Journée mondiale des sols. [Lire le rapport complet.](#)



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.

[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 ; North American Export Grain Association ; North American Renderers Association ; Organic Trade Association ; Popcorn Board ; 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. Hide, Skin and Leather Association ; U.S. Meat Export Federation ; U.S. Soybean Export Council ; et U.S. Wheat Associates



Copyright © 2019 | 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/>