



Juillet 2020

LE SAVIEZ-VOUS ?

Produire un demi-kilo de porc nécessite 75,9 % moins de terres et 25,1 % moins d'eau qu'en 1960, ainsi que 7 % d'énergie en moins. Si une famille américaine moyenne voulait elle aussi réduire sa consommation d'énergie de 7 %, elle devrait ne plus utiliser de réfrigérateurs ! Grâce à ce résultat, l'empreinte carbone est ainsi réduite de 7,7 %.



L'U.S. Cotton Trust Protocol s'ouvre pour la première fois aux marques et aux détaillants

Les marques et les détaillants peuvent désormais adhérer à l'US Cotton Trust Protocol pour la première fois et mieux démontrer leur engagement en faveur du développement durable, conformément à la demande croissante des clients. Cette annonce fait suite au partenariat entre l'US Cotton Trust Protocol et Field to Market: the Alliance for Sustainable

Agriculture, qui a été mis en place afin que la production de coton en Amérique devienne plus écologique plus rapidement, ce qui permet ensuite aux producteurs de coton et à la chaîne de valeur de favoriser une amélioration continue. [En savoir plus sur les derniers développements du Cotton Trust Protocol.](#)

L'industrie des produits laitiers américains vise le 100 % neutre en carbone d'ici 2050

À la veille de l'événement IFT (Institute of Food Technologists) de cette année, Krysta Harden du US Dairy Council, PDG par intérim et vice-présidente exécutive de la stratégie environnementale mondiale, a dévoilé que l'industrie avait pour ambition d'être neutre en carbone, voire de produire de l'énergie positive, d'ici 2050. Cette initiative vient s'ajouter aux efforts déjà mis en place pour optimiser l'utilisation de l'eau tout en maximisant le recyclage et en améliorant la qualité de l'eau. [En savoir plus sur les objectifs de gestion de l'environnement de l'industrie des produits laitiers américains.](#)



L'innovation des systèmes cyber-physiques promet d'augmenter les rendements

Des ingénieurs, des généticiens, des agronomes, des modélisateurs de systèmes et des experts en apprentissage automatique de l'Iowa State University et de l'Université du Nebraska-Lincoln travaillent sur une innovation qui promet d'augmenter les rendements du maïs et du soja. Une fois terminé, le nouveau CPS (système cyber-physique) surveillera en permanence les champs à une résolution proche de celle d'une seule usine, prédira la productivité et aidera les agriculteurs à gérer leur utilisation d'eau et d'engrais. [En savoir plus sur cette dernière innovation.](#)

Le changement climatique est la priorité absolue des agriculteurs européens malgré le Covid-19

Le changement climatique et les conditions météorologiques extrêmes sont une préoccupation urgente pour les agriculteurs et restent une priorité clé malgré la pandémie de Covid-19, selon une étude IPSOS Mori. Dans une enquête menée auprès d'agriculteurs européens, plus de la moitié (53 %) des répondants ont déclaré que le changement climatique était leur priorité immédiate, tandis que 63 % ont convenu que le changement climatique aurait un impact plus important sur leur entreprise que le Covid-19 au cours des cinq prochaines années. [En savoir plus sur les résultats de l'enquête.](#)



Vision et opinion : Sans l'agriculture industrielle moderne, la pandémie aurait fait encore plus de victimes



En novembre 2019, le magazine *The Atlantic* a demandé à des « experts » ce qu'ils changeraient s'ils pouvaient remonter le temps. Ces experts étaient constitués de « mythographes » et autres pseudo-scientifiques ; il n'est donc pas surprenant qu'une seule réponse ait été pertinente et applicable au monde réel. Un historien de l'université Rutgers a déclaré *qu'il aurait souhaité que l'agriculture n'ait jamais été inventée...* Hank Campbell, fondateur de Science 2.0 et auteur du

best-seller *Science Left Behind*, estime qu'il serait extrêmement préjudiciable que le souhait de cet historien se réalise. [Découvrez pourquoi il pense que le véritable problème est la quantité alarmante d'efforts que les militants écologistes déploient pour diffuser des idées absurdes sur l'alimentation.](#)

Le producteur de blé Doug Goyings s'exprime sur les pratiques de pointe en matière de précision et de conservation

Doug Goyings a toujours travaillé comme agriculteur. Il dirige Goyings Farms à Paulding, Ohio, avec l'aide de sa femme Diane et de son fils Jeremy. Nous lui avons parlé des pratiques qui font de sa ferme un chef de file en matière de technologie, de conservation, d'efficacité et de rentabilité, de l'autoguidage cinématique en temps réel au système de la culture en bandes. [Lisez l'histoire de Doug.](#)



Dégustez des fruits de mer sûrs et durables du nord-est des États-Unis



Une nouvelle vidéo de l'association professionnelle Food Export Northeast présente la fraîcheur, la diversité et la durabilité des fruits de mer du nord-est des États-Unis. Les pêcheries de la région sont gérées de manière durable grâce à des partenariats scientifiques et industriels soigneusement choisis qui promeuvent transparence et traçabilité. Un approvisionnement sûr et constant de fruits de mer (comprenant notamment le homard, le crabe, les pétoncles et les huîtres) est ainsi garanti, maintenant et dans le

futur. [En savoir plus sur l'industrie des fruits de mer du nord-est des États-Unis.](#)

Développez vos connaissances sur la durabilité du bois tendre

Saviez-vous qu'il existe trois niveaux de lois différents pour protéger les forêts aux États-Unis et maintenir leur durabilité sur les plans économique, social et biologique ? Ces lois couvrent trois types de terres : fédérales, étatiques et privées. De même, il existe des lois concernant tous les aspects de la récolte des grumes (PEFC ou FSC), de la façon dont l'arbre est coupé à la façon dont il est replanté. [Cliquez pour en savoir plus sur les pratiques qui assurent la durabilité du bois tendre.](#)



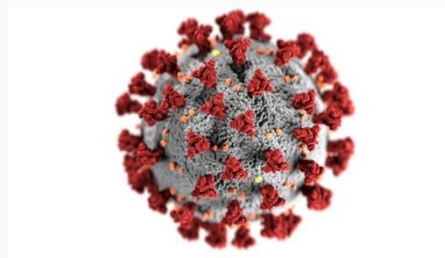
Le concours de design étudiant Real Leather: Stay Different aura désormais lieu tous les ans



Le concours de design étudiant « Real Leather. Stay Different » a connu un tel succès qu'il a été décidé qu'il se tiendrait chaque année à partir de septembre, a déclaré l'organisateur du Leather & Hide Council of America. Le concours, qui vise à trouver les talents de demain en design tout en promouvant la durabilité du cuir authentique, a attiré plus de 800 candidats issus des plus grandes écoles de mode et de design en Europe et en Asie. [En savoir plus et jeter un œil à quelques-uns des lauréats.](#)

Les chercheurs proposent une nouvelle approche pour aborder les impacts économiques du Covid-19 sur l'agroalimentaire

Une nouvelle publication du Council for Agricultural Science and Technology et de l'Agricultural & Applied Economics Association met en évidence les impacts économiques du Covid-19 sur l'agroalimentaire afin d'orienter les actions positives pour relever les défis. Dans une série d'essais, 31 universitaires et experts en la matière offrent des points de vue novateurs sur des sujets allant de l'évolution des attitudes des consommateurs à l'égard de l'alimentation aux habitudes d'achat en période de récession. [En savoir plus sur cette nouvelle publication.](#)



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 ; 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 totale ou partielle 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/>