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









Avril/mai 2020

L'infolettre de l'U.S. Sustainability Alliance est de retour.

Le monde a considérablement changé depuis notre dernière publication. Nous reconnaissons que cette infolettre vous parvient durant une période très difficile pour tous. Les agriculteurs et les industries alimentaires du monde entier se retrouvent au premier plan de la crise liée à la COVID-19 et s'efforcent de garantir l'approvisionnement continu en aliments sains et nutritifs. Aujourd'hui, nous vous apportons des nouvelles et des réflexions; prenez le temps de lire les commentaires inspirants de Julie Borlaug via notre section Insight sur la façon dont nos agriculteurs et nos entreprises s'adaptent aux défis auxquels nous sommes tous confrontés.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le cuir est la meilleure solution au volume important de peaux devant être gérées de façon durable et économique.

L'USDA déploie les plans du programme de conservation sur trente ans

Le U.S. Department of Agriculture Farm Service Agency (FSA) présentera un nouveau programme de conservation sur 30 ans, CLEAR30, créé pour aider les agriculteurs et les propriétaires fonciers à « maintenir leurs pratiques de conservation et à souligner leur engagement à assurer une saine intendance à long terme des terres agricoles. »



L'USDA cherche à contribuer à l'Agriculture Innovation Agenda



L'USDA procède à une consultation des secteurs public et privé concernant sa stratégie « d'innovation en agriculture ». Malgré la crise liée à la COVID-19, l'USDA demeure concentré sur la stimulation de l'innovation pour <u>augmenter la production agricole américaine de 40 % tout en réduisant de moitié son empreinte environnementale</u>. Le secrétaire adjoint de l'USDA, Stephen Censky, a mentionné : « Nous savons maintenant, plus que jamais, qu'il est important de doubler les efforts en matière d'innovation afin de soutenir les agriculteurs, les éleveurs et les producteurs dans leur travail pour augmenter la productivité tout en préservant notre base de ressources naturelles ».

Le recyclage de vergers entiers est une stratégie environnementale durable et intelligente pour les amandes de Californie

Le recyclage de vergers entiers est une solution durable aux traitements par brûlage précédemment utilisés pour éliminer les amandiers improductifs avant d'en planter de nouveaux, indique un *rapport de recherche* de l'Université de la Californie à Davis. La recherche démontre que cette pratique séquestre 5 tonnes de carbone par hectare, augmente l'efficacité d'utilisation de l'eau de 20 % et les rendements des cultures de 19 %.





Sous les projecteurs de l'USSA : Tim Keegan sur les pratiques d'agriculture de précision et sans labour

Tim Keegan, producteur de maïs et de soja et éleveur de vaches et de veaux de l'Iowa, est un ardent défenseur des pratiques de culture sans labour et des outils d'agriculture de précision, qu'il utilise pour accroître l'efficacité tout en protégeant les terres. Nous sommes virtuellement <u>transportés dans sa ferme</u>, où il cultive du soja sans labour et où il nous démontre ce que la technologie de l'agriculture de précision signifie pour lui et la terre.

La vision des invités : L'espoir grâce à l'agriculture - maintenant plus que jamais

Julie Borlaug, la petite-fille du Dr Norman Borlaug, père de la révolution verte et lauréat du prix Nobel de la paix, appelle la communauté agricole mondiale à se réunir et à partager son intervention face à la pandémie de COVID-19. Elle exhorte l'industrie à diffuser des histoires personnelles sur la façon dont chacun apporte sa pierre à un système agricole mondial sûr, durable et résilient, et donne de <u>l'espoir en ces temps incertains</u>.





Aux États-Unis, le secteur des produits laitiers a pris un coup, mais il saura rebondir, déclare le président et chef de la direction de l'USDEC, Tom Vilsack

Le président et chef de la direction de l'U.S.Dairy Export Council, Tom Vilsack, a discuté des répercussions négatives de la pandémie de COVID-19 sur le secteur des produits laitiers américains. Cependant, il demeure convaincu que <u>les exportations rebondiront</u> et tient à souligner que l'industrie laitière américaine est ouverte à utiliser des produits durables, nutritifs, sûrs et en quantité suffisante.

La crise liée à la COVID-19 génère des montagnes de déchets alimentaires

La fermeture de l'industrie de la restauration en raison de la crise liée à la COVID-19 génère des montagnes de déchets provenant de denrées auparavant destinées aux restaurants, aux écoles et à d'autres points de vente. Leurs activités habituelles étant sur pause, les producteurs de légumes labourent le surplus de produits dans le sol tandis que les producteurs laitiers versent du lait dans leurs champs. Cela nuit aux bénéfices des agriculteurs, utilise des ressources naturelles et génère des émissions de gaz à effet de serre.



Quelle est la solution?

Présentation du Leather and Hide Council of America

LEATHER HIDE

La Hide, Skin and Leather Association des États-Unis s'est associée aux *Leather Industries of America* pour devenir le *Leather and Hide Council of America* (LHCA). Combinant les membres, l'expertise et les ressources des deux organismes, le LHCA devient une nouvelle association industrielle plus solide

pour le secteur du cuir américain qui fera office de « voix principale de toute la chaîne d'approvisionnement du cuir aux États-Unis et à l'étranger. » <u>Apprenez-en davantage sur le LHCA</u> en lisant la fiche d'information <u>Leather-Hide Sustainability</u>.

L'U.S. Cotton Trust ajouté à la liste des fibres durables à privilégier de Textile Exchange

L'<u>U.S. Cotton Trust Protocol</u> a été ajouté à la liste de <u>Textile Exchange</u> des fibres et des matériaux à privilégier; les producteurs respectant cette norme peuvent ainsi être sélectionnés par plus de 170 marques et détaillants participants dans le cadre du programme <u>Material Change</u> <u>Index</u> de <u>Textile Exchange</u>. <u>Textile Exchange</u>, un groupe mondial à but non lucratif, définit une fibre ou un matériau à privilégier lorsque ce dernier



génère de meilleurs résultats et des impacts environnementaux ou sociaux moindres par rapport à la production conventionnelle.



L'alimentation saine passe au second plan pendant la crise liée à la COVID-19, mais les modes de vie durables prennent de l'ampleur

Les consommateurs se tournent vers des aliments réconfortants pour les aider à traverser la crise liée à la COVID-19. Les ventes d'alcool, de collations et de tabac ont augmenté, mais la société d'analyse GlobalData exhorte les fabricants à se préparer au retour à une alimentation saine après la COVID-19. Pendant ce temps, au

<u>Royaume-Uni, des recherches démontrent</u> que les consommateurs gaspillent moins de nourriture, utilisent moins d'emballages en plastique et remarquent un air plus pur et plus d'animaux sauvages depuis le début de la crise.

Deere produira des visières de protection pour les travailleurs de première ligne

Le fabricant de machinerie agricole John Deere travaille en partenariat avec *United Auto Workers*, l'*Iowa Department of Homeland Security* et l'*Illinois Manufacturers' Association* pour fabriquer des <u>visières de protection</u> pour les travailleurs de la santé. Deere prévoit d'abord produire 25 000 visières, puis 200 000 supplémentaires lorsque de nouveaux matériaux arriveront.





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; 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 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/

Vous souhaitez recevoir ces e-mails différemment ?

Vous pouvez mettre à jour vos préférences ou vous désinscrire de cette liste de diffusion.