

[Affichez ce courriel dans votre navigateur](#)

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



Novembre 2019

LE SAVIEZ-VOUS ?

95 % des producteurs de soja américains participent à des programmes de conservation et ont recours à des pratiques de production durable.

Nourrir le monde : le défi de notre temps



Comment nourrirons-nous une population humaine qui triplera en l'espace d'une vie, sans épuiser les ressources naturelles de la planète ? Le lauréat du Borlaug CAST Communication Award 2019, M. Frank Mitloehner, professeur et spécialiste de la vulgarisation en matière de qualité de l'air de l'Université de Californie, à Davis, [analyse comment nous pouvons relever le plus grand défi de notre génération.](#)

Global Future Farming Summit : les indications sur les troupeaux passent de l'écran à l'étable

Les délégués participant au Global Future Farming Summit de Wageningen, aux Pays-Bas, ont été informés des nouveaux progrès technologiques qui amélioreront la capacité des éleveurs à surveiller leurs troupeaux. Grâce à la réalité augmentée, les indications relatives à la santé ou à la fertilité, entre autres, ne seront plus présentées sur un écran, mais sur des tableaux de bord virtuels, [donnant accès aux éleveurs à des informations essentielles à tout moment, en tout lieu.](#)



Food Matters Summit : concernant l'acceptation des technologies, le contexte s'impose



L'acceptation de nouvelles technologies agricoles et de production alimentaire dépend des informations et du contexte au sein desquels celles-ci sont développées, selon David Green, de l'U.S. Sustainability Alliance. Dans son discours lors du Food Matters Summit à Londres, il a déclaré que ce qui explique en partie le rejet des OGM en Europe est qu'ils ont été introduits au mauvais moment. Il a affirmé que [la science ne peut nous sauver que si les politiciens](#)

[et la société le lui permettent.](#)

L'agriculteur de l'année élu par Field to Market prône des sols sains

L'engagement de l'agriculteur de l'Indiana, Rick Clark, pour la santé des sols a eu des répercussions majeures sur la durabilité de son exploitation agricole, ce qui l'a conduit à être nommé *Agriculteur de l'année* par Field to Market. Ducks Unlimited Rice Stewardship Partnership a également été récompensé au titre de *Collaboration de l'année*, avec M. Andrew Jordan élu Conseiller de confiance de l'année pour son travail innovant en matière de durabilité avec les producteurs de coton. [En savoir plus sur les lauréats du Sustainability Leadership Award 2019 de Field to Market.](#)



Les entreprises du secteur agroalimentaire doivent utiliser les ressources hydriques précieuses de façon plus efficace, selon Ceres



La culture et la transformation des aliments que nous mangeons représentent un marché assoiffé, qui utilise plus de 70 % des ressources en eau de la planète, déjà mises à rude épreuve.

Pourtant les entreprises du secteur agroalimentaire sont encore loin de faire le nécessaire pour conserver cette ressource précieuse dans leurs activités et dans la chaîne d'approvisionnement agricole, [d'après un nouveau rapport de](#)

[Ceres, une organisation à but non lucratif en faveur de la durabilité.](#)

Il est nécessaire d'opérer un « changement majeur de l'alimentation » pour nourrir la planète

Une utilisation durable et efficace des terres et de l'eau grâce à l'application des technologies peut augmenter les rendements des cultures sans expansion des terres agricoles, d'après un rapport pour le Comité agricole du Parlement européen. Le rapport conclut également que les gens doivent changer leurs habitudes alimentaires et [procéder à un « changement majeur de l'alimentation »](#) afin de produire suffisamment de nourriture pour une population en croissance.



Susie Brito, pêcheuse de saumon, parle de la vie dans la baie de Bristol en Alaska



Susie Brito, pêcheuse, est née et a grandi en Alaska. Elle nous fait part de la vie dans la baie de Bristol, où se trouve la plus grande pêche commerciale de saumon rouge sauvage, durable et bien gérée au monde. Cette existence est intense, saisonnière, mais Susie aime les gens et le défi de subvenir aux besoins de sa famille grâce à la terre et à la mer. [Lisez notre interview avec Susie.](#)

LES FAITS SUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE DANS L'INDUSTRIE DU SOJA

La production américaine de soja repose sur un système national de lois et de réglementations sur la durabilité et la conservation allié à une mise en œuvre soignée des meilleures pratiques de production par les 280 000 producteurs de soja de la nation. En outre, les producteurs de soja américains participent à de nombreux programmes volontaires de durabilité et de conservation certifiés et contrôlés. [En savoir plus sur les pratiques de développement durable de l'industrie du soja.](#)



L'USDA, la FDA et l'EPA s'associent à la Food Waste Alliance



alimentaire des États-Unis.

Le ministère de l'Agriculture des États-Unis (USDA), l'Administration américaine des aliments et des médicaments (FDA) et l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) ont établi un nouveau partenariat visant à proposer des programmes d'éducation et de sensibilisation dans le secteur industriel à la Food Waste Reduction Alliance. Il s'agit, pour ces agences, des [actions les plus récentes de gestion des pertes et du gaspillage de produits alimentaires](#) qui, selon les estimations, touchent 30 à 40 pour cent de l'approvisionnement



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 ; National Renderers Association ; North American Export Grain 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/>

Vous souhaitez recevoir ces courriels différemment ?

Vous pouvez [mettre à jour vos préférences](#) ou [vous désinscrire de cette liste de diffusion](#).