



mai 2019

LE SAVIEZ-VOUS ?

Dans les exploitations laitières américaines, l'eau est généralement réutilisée cinq à six fois.

Trois décennies de durabilité pour le secteur rizicole américain

Un nouveau rapport de la Rice Foundation établit les engagements du secteur rizicole américain en faveur de la durabilité au cours des 36 dernières années. Il révèle que la plus grande réussite a été l'augmentation des rendements, associée à une réduction de l'impact environnemental. Le rendement rizicole a augmenté de 62 % et la production de 32 %. Dans le même temps, le secteur a réalisé de grandes avancées en matière de durabilité, avec notamment une réduction de 52 % de la consommation d'eau et une diminution de 41 % des émissions de gaz à effet de serre. [Découvrez les avancées du secteur rizicole et ses engagements pour l'amélioration continue.](#)

Enquête 2017 des autorités américaines sur le secteur agricole : bonnes nouvelles pour la durabilité

L'enquête 2017 sur le secteur agricole, publiée le mois dernier par le département de l'Agriculture du gouvernement des États-Unis, indique que des progrès notables ont été faits pour l'adoption de pratiques durables. Le recours aux énergies renouvelables a plus que doublé depuis 2012. De plus en plus de fermes ont abandonné la pratique du labour, tandis que la surface des cultures de couverture a augmenté de près de 50 %. [Découvrez les résultats de l'enquête ici - de la taille des exploitations au nombre de femmes travaillant dans le secteur agricole.](#)

Une nouvelle analyse ACV met en lumière la durabilité du secteur de la viande bovine aux États-Unis

Une analyse du cycle de vie (ACV) menée par une équipe placée sous la direction du Service sur les recherches agricoles apporte un nouvel éclairage sur la durabilité de la filière de la viande bovine aux États-Unis. Elle conclut que cette dernière « ne contribue pas de façon significative au réchauffement climatique à long terme ». Cette étude menée cinq années durant dans sept régions d'élevage bovin exploite les données de plus de 2 200 réponses à des enquêtes et visites de sites. Elle a déterminé que, dans les régions étudiées, l'élevage du bétail ne représente que 3,3 % de l'ensemble des émissions de gaz à effet de serre du pays. [Découvrez cette analyse.](#)

Un consortium innovant lutte contre les pertes et le gaspillage alimentaire

Un consortium international va réunir des experts de l'industrie, du monde universitaire et des ONG afin d'aborder la question des pertes et du gaspillage alimentaire. La FAO estime que ce problème coûterait environ 940 milliards de dollars par an. Ce consortium pour l'innovation en matière de pertes après récolte et de réduction du gaspillage alimentaire aidera les agriculteurs à optimiser leurs pratiques de production, effort « déterminant pour assurer la rentabilité de l'activité agricole, l'abondance et la disponibilité des aliments et la préservation de l'environnement ». [Plus d'informations sur ces projets ici.](#)



Dernières nouvelles du secteur laitier

Les agriculteurs américains du secteur laitier sont fiers de leurs animaux, de leur gestion des terres et de leur engagement de long terme pour des pratiques durables. Ces efforts permettent de renforcer la contribution économique, environnementale et sociale du secteur. Depuis 1944, la production laitière a quadruplé. Pourtant, pour quatre litres de lait commercialisés aujourd'hui, l'utilisation des terres cultivables a été réduite de 90 %, la consommation d'eau de 65 % et celle de fumier de 76 %. L'industrie laitière des États-Unis représente environ 2 % de l'ensemble des émissions de gaz à effet de serre du pays. Au cours des 60 dernières années, les émissions du secteur ont été réduites de 63 %. Pour en savoir plus, nous vous invitons à consulter notre [fiche d'information](#).

Un avenir durable grâce à l'intelligence artificielle

L'intelligence artificielle présente un potentiel phénoménal pour l'économie et pour la planète, selon une récente étude commanditée par Microsoft et réalisée par PwC. Si le secteur agricole mondial adoptait efficacement l'intelligence artificielle, le PIB connaîtrait une augmentation pouvant atteindre 0,3 %, tandis que les émissions de gaz à effet de serre diminueraient d'autant. [Découvrez le potentiel de l'intelligence artificielle et les applications qui mènent aux résultats les plus significatifs.](#)

La durabilité commerciale n'est pas un vain mot pour les entreprises

L'indice Sustainable Share, du Stern Center pour le commerce durable, de l'université de New York, et d'Information Resources Incorporated (IRI), société spécialisée dans l'exploitation de mégadonnées, révèle la popularité croissante des produits durables. Les produits commercialisés comme des biens durables ont connu une croissance 5,6 fois plus rapide que les articles traditionnels. Dans plus de 90 % des catégories de produits, la croissance des biens durables a dépassé celle de l'ensemble des catégories. [Consultez l'intégralité des résultats.](#)



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



[ENQUÊTE](#)



[Transférer cet e-mail](#)

Copyright © 2019 | The 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 mobilisent 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 courriers électroniques différemment ?

Vous pouvez [mettre à jour vos préférences](#) ou [vous désabonner de notre lettre d'information](#).