

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

---



Octobre 2019

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Depuis 1980, les producteurs de blé américains ont augmenté leurs rendements de plus de 25 %. Ils produisent maintenant la même quantité de blé qu'en 1980, mais sur 28 % de terres en moins.

### Les agriculteurs et les consommateurs sont prêts pour les nouvelles technologies de sélection végétale, selon le groupe de recherche du Financial Times

Les consommateurs et les agriculteurs s'accordent à dire que le développement durable est une priorité et que les nouvelles technologies de sélection végétale peuvent aider à protéger l'environnement. Toutefois, les agriculteurs (78 %) qui ont adopté des pratiques durables ne sont actuellement pas récompensés pour leurs efforts et perdent de l'argent, [selon une étude réalisée par Longitude, qui fait partie du Financial Times Group](#).



Un rapport de la FAO présente une solution pour réduire les pertes et le gaspillage alimentaires

Un rapport de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) apporte de nouvelles informations sur la quantité de nourriture gaspillée à différents stades de la chaîne logistique, les zones géographiques dans lesquelles ce gaspillage se produit et les raisons expliquant ce phénomène. [The State of Food and Agriculture](#) appelle les personnes concernées à prendre les bonnes décisions pour réduire efficacement le gaspillage et [propose de nouveaux moyens de mesurer les progrès](#).

©FAO/Heba Khamis. Copyright ©FAO.

---

## Field to Market partage les conclusions de son dernier dialogue intersectoriel

[Field to Market](#) a publié les résultats de son dernier dialogue intersectoriel. Plus de 70 experts de toute la chaîne de valeur agricole des États-Unis se sont réunis pour « réfléchir à des stratégies visant à renforcer la résilience des systèmes de production agricole et à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre ». Les discussions ont notamment porté sur le rôle émergent de l'agriculture dans la lutte contre le changement climatique et sur les stratégies visant à réduire le risque de conditions météorologiques extrêmes.



➤ [Plus de détails ici](#).

---

## Une opportunité unique pour l'agriculture de s'attaquer aux défis posés par le développement durable



En matière de développement durable, l'agriculture est « le secteur le plus susceptible de proposer des solutions innovatrices parce que nous travaillons directement avec la terre ». C'est ce que pense Brandy Wilson, directrice du développement durable de la société alimentaire et agroalimentaire [J.R. Simplot](#). Elle s'est entretenue avec [Ag Pro, l'un des plus grands journaux agricoles américains](#), sur ce que les agriculteurs peuvent apporter au débat sur le développement durable et sur la façon dont Simplot « donne vie aux ressources de la terre ».

➤ [En savoir plus](#).

---

## Une cuisine américaine avec une touche britannique

Lors d'un récent dîner organisé par l'ambassade américaine à *Common Ground* à Londres, les invités ont pu déguster un assortiment de mets britanniques et américains préparés par le duo culinaire Mary Sue Milliken, connue pour ses restaurants Border Grill LA et F.A.M.E. Las Vegas, et Fergus Henderson, cofondateur de l'emblématique restaurant londonien St. John. Les produits de la marque Alaska Seafood, membre de l'U.S. Sustainability Alliance, étaient largement représentés dans le menu aux côtés des produits de la California Prune Board et de la Brewers Association.



- [Quel était le menu ?](#)
- 

## OPINION : ARTICLE D'INVITÉ

### ***Le prochain chapitre de l'histoire du développement durable du secteur de l'agriculture***



Selon Zippy Duvall, président de l'American Farm Bureau Federation, les décisions des agriculteurs américains ne sont pas influencées par les dernières tendances. Ils veulent faire les bons choix pour leurs familles, leur terre et leurs animaux et sont prêts à adopter de nouveaux outils et technologies pour les aider dans leur démarche.

- [Lisez son article sur ce que les agriculteurs américains font pour l'environnement.](#)
- 

## LES FAITS SUR LE DÉVELOPPMENT DURABLE DANS L'INDUSTRIE DU BLÉ

Dans un monde où la population augmente rapidement et où le climat et les risques du marché sont en perpétuelle évolution, les producteurs de blé aux États-Unis savent qu'il leur faut cultiver plus avec moins de terres cultivables et de ressources diverses. L'amélioration des pratiques agronomiques, la recherche et le développement et les moyens de transport durables les aident à relever ces défis.



- [En savoir plus sur les pratiques de développement durable de l'industrie du blé.](#)
- 



### **UN FERMIER DE L'USSA SOUS LES PROJECTEURS : Tim Gertson, riziculteur**

Tim Gertson, riziculteur de cinquième génération, a réussi à réduire de 20 % la consommation d'eau de son exploitation d'environ 405 hectares grâce à son utilisation inventive de la technologie. Mais son plus grand défi reste à venir : il rêve de créer une rizière auto-irriguée.

- [Découvrez comment la technologie aide Tim à aller encore plus loin en matière de développement durable.](#)
-



*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 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/>.