



20 décembre 2018

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Environ 50 % des parties d'animaux considérées non comestibles par les Américains sont transformées en produits utiles comme les amendements de sol ou les engrais non chimiques.

### **L'Almond Board of California investit 6,8 millions de dollars pour la recherche dans les projets d'innovation**

L'ABC (*Almond Board of California*) s'apprête à investir 6,8 millions de dollars dans 75 projets de recherche indépendants explorant les pratiques agricoles de dernière génération, et notamment une utilisation optimale de tout ce que produisent les vergers d'amandiers. Les projets de recherche aident non seulement la communauté californienne de l'amande à améliorer ses pratiques de production, mais aussi à offrir aux amateurs d'amandes du monde entier un [produit sûr, sain et durable](#).



### **Partenariat inédit entre producteurs de maïs et une ONG environnementale**

Une ONG environnementale américaine s'apprête à collaborer avec les producteurs de maïs des États-Unis pour aider à réduire les empreintes écologiques tout en augmentant la productivité et la rentabilité. L'organisation à but non lucratif *Environmental Defense Fund* (EDF) et l'association des producteurs de maïs NGCA (*National Corn Growers Association*) lancent un partenariat unique en son genre qui va permettre aux agriculteurs de faire ce qu'il y a de [mieux pour l'environnement et pour leur activité](#).

## **Technologie d'irrigation intelligente**

Les cultivateurs investissent dans l'irrigation intelligente essentiellement pour accroître la rentabilité. Selon une enquête d'Alpha Browne, une importante société d'analyse de mégadonnées agricoles, la rareté de l'eau et la [production de récoltes à valeur élevée](#) sont les principaux facteurs de l'objectif de rentabilité.



## **Mythe de la politique de durabilité**

La génération Y souhaite manger des aliments créant, selon elle, une empreinte carbone minimale et est prête à payer plus pour ce en quoi elle croit. De nombreux consommateurs assimilent souvent développement durable et alimentation biologique. Si les agriculteurs bio peuvent en effet revendiquer la durabilité de leur activité, ils ne sont toutefois pas les seuls. Les pratiques de tout agriculteur ou presque, petit ou grand, bio ou traditionnel, démontrent que le développement durable n'est pas une tendance, mais un mode de vie. Et cela implique d'investir et d'utiliser au mieux les [outils permettant de préserver l'environnement](#) les plus récents.

## **L'agriculture durable chez Hultgren Farms**

L'agriculture durable, Nate Hultgren, représentant de la quatrième génération d'une famille d'agriculteurs du centre du Minnesota, en fait une affaire personnelle. Pour son frère et lui, c'est une véritable responsabilité familiale, un devoir à l'égard de leurs consommateurs et une obligation envers la terre qui fait vivre leurs familles. Découvrez-en plus sur la relation personnelle qu'entretient Hultgren Farms avec le développement durable en lisant cette [interview de Nate](#).



## **Fiche d'information sur la réutilisation aux États-Unis**

La réutilisation des sous-produits de la production bouchère et avicole et des huiles de cuisson usagées est une manière écologique de recycler des matériaux qui seraient sinon jetés. En résumé, réutiliser c'est recycler. Sans réutilisation, ces matières périssables représentent un danger sanitaire potentiel pour les animaux comme pour l'Homme. La réutilisation permet de valoriser les graisses, protéines et minéraux de ces matières premières à travers de nouveaux usages, sous forme d'engrais non chimiques ou d'amendements de sol par exemple. La réutilisation permet non



seulement de fournir ces produits et services essentiels, mais également d'augmenter la durabilité de l'élevage en réduisant les émissions de gaz à effet de serre [et le recours au carburant et à l'eau.](#)

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 © 2018 | 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](#).

