



    Avril 2021



L'USDA place l'agriculture et la foresterie américaines au cœur de l'action contre le changement climatique

Le département de l'Agriculture des États-Unis déploie un certain nombre d'initiatives pour aider les agriculteurs, les éleveurs, les producteurs et les forestiers américains à atténuer les effets du changement climatique. Il fournira un soutien essentiel par l'entremise de son Programme volontaire de réserve de conservation et investira plus de 376 millions de dollars dans des domaines comme l'innovation, la santé des sols et la formation visant à éduquer la prochaine génération de producteurs sur les solutions intelligentes pour le climat. [En savoir plus sur les stratégies intelligentes de l'USDA en matière de climat.](#)



Leather and Hide Council of America cible zéro déchet et une chaîne d'approvisionnement transparente

À l'occasion du Jour de la Terre (22 avril), le Leather and Hide Council of America s'est fixé comme objectif ambitieux d'élargir son programme de traçabilité développé avec les ONG et de réduire les déchets en utilisant toutes les peaux de l'industrie laitière et de la viande. Son objectif est de faire avancer la lutte contre la « mode rapide », qui représente actuellement environ 8 à 10% des émissions mondiales de carbone.

[En savoir plus sur sa cible.](#)



Insight & Opinion: Six clés du succès pour les efforts de conservation du secteur privé dans l'agriculture américaine

Le leadership émergent du secteur privé a le potentiel de remodeler l'approche de notre industrie en matière de conservation, affirme Rod Snyder, président de Field to Market. Il partage son point de vue sur les six principes qui seront essentiels à la traduction des ambitions du secteur privé en un impact significatif, de l'utilisation de mesures préconcurrentielles à la nécessité de s'éloigner d'une seule orientation carbone. [Lisez le point de vue de Rod Snyder sur les 6 clés du succès.](#)



La New California Pollinator Coalition s'engage à accroître l'habitat des pollinisateurs

La California Pollinator Coalition, un groupe d'une vingtaine d'organisations convoquées par le California Department of Food and Agriculture et le Almond Board of California, collabore à l'augmentation de l'habitat des pollinisateurs sur les terres de travail. Son objectif est de protéger plus de 1 600 abeilles indigènes de Californie et des centaines d'autres espèces pollinisateurs au profit de la biodiversité et de la production alimentaire. [Renseignez-vous sur cette initiative favorable aux abeilles.](#)



Durabilité en mouvement : équilibrer les besoins de la terre, des entreprises et des générations futures

Il y a près de 40 ans, Jay Hardwick échangeait une vie universitaire contre ce qui s'est avéré être une carrière fructueuse dans l'agriculture. Aujourd'hui, il cultive principalement du coton, du maïs et du soja sur l'exploitation familiale de 12 000 acres à Tensas Parish, dans le nord-est de la Louisiane. Son dévouement à la terre est exemplaire et lui a valu une poignée de prix, mais maintenant il commence à remettre les rênes aux fils Mead et Marshall - la cinquième génération. L'USSA leur a parlé des défis liés à la gestion d'une entreprise tout en respectant la nature. [Lisez leur histoire.](#)



L'Initiative zéro net laitière des États-Unis vise à réduire les émissions grâce à l'amélioration de l'alimentation des vaches

L'Innovation Center for U.S. Dairy, la société agricole Syngenta et The Nature Conservancy s'associent à un programme visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre en améliorant l'efficacité de l'alimentation des vaches laitières. Une nouvelle formulation d'aliments plus digeste pour

les vaches leur permettra de produire plus de lait, tout en réduisant leurs émissions de méthane. [En savoir plus sur le partenariat.](#)

Le saviez-vous?

Des chercheurs de l'Université de Floride ont constaté que les peaux d'oignon peuvent être utilisées pour préserver le poisson et éviter le gaspillage alimentaire.
(Source: [Blog UF/IFAS](#))



Pratiques Durables en Bref

Ces fiches d'information expliquent comment les pratiques et les règlements américains améliorent l'agriculture durable et soutiennent un environnement durable.

La U.S. Sustainability Alliance (USSA) est un groupe d'agriculteurs, de pêcheurs et de forestiers américains qui se sont réunis pour explorer et partager nos valeurs en ce qui concerne les pratiques durables et les programmes de conservation.

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

[En savoir plus sur nos membres](#)

CE QUE NOUS LISENT, TUNING DANS ET INSCRIVEZ-VOUS POUR

+ Les premiers crédits de carbone au monde pour les rots de vache: Oui, vous avez bien lu! [En savoir plus](#) sur le nouveau supplément d'alimentation naturelle rendant cela possible.

+ Alaska Seafood caractéristiques sur le spectacle AUJOURD'HUI! [Branchez-vous](#) pour les conseils de pêcheur Hannah Heimbuch sur la façon de s'assurer que le poisson que vous achetez est durable.

+ The Almond Board of California's 2021 Virtual Tour: The walk-a-long orchard visits and live Q&A with almond growers and sustainability experts sound too good to miss! [Inscrivez-vous ici](#).

