

Bonjour à tous,

Veillez trouver, ci-dessous, la newsletter Agroecology and Sustainable Food Systems.

Une version PDF est disponible en pièce jointe de ce message.

Accédez aux résultats de notre veille via le Scoop It : <http://www.scoop.it/t/agroecologie-isara-lyon>

Bien cordialement,
L'équipe Documentation - Veille



Novembre 2018

Nouvelles résolutions de l'ONU sur la santé des végétaux, la sécurité alimentaire et les légumineuses

Sur *FAO* le 20 déc. 2018

20 décembre 2018, Rome - La FAO a applaudi aujourd'hui à la décision prise par les Nations Unies de créer deux nouvelles journées internationales et une année complète consacrées aux principaux problè [Lire la suite](#)

Alimentation durable : «Il faut des mesures de protection des terres»

Sur *Libération* le 18 déc. 2018

Chercheur au Cirad, Patrice Dumas a participé à la nouvelle étude «Créer un avenir alimentaire durable» publiée par le World Resources Institute (WRI) début décembre. Il décrypte les solutions... [Lire la suite](#)

Un nouveau projet d'agroforesterie en RDC

Sur *MediaTerre* le 17 déc. 2018

En janvier 2019, le Gret démarrera, en République démocratique du Congo (RDC), un projet d'agroforesterie périurbaine dans le Haut-Katanga (APHK), sur financement de l'Union européenne, en appui à la... [Lire la suite](#)

Bigger Data, Smaller Farms: The Role of Big Data in Sustainable Intensification

Sur *Foodtank.com* le 16 déc. 2018

Farming, like any business, has a bottom line. At the end of the season, a farmer has to be able to account for the farm's costs, subtract from the revenue, and determine whether or not the farm is... [Lire la suite](#)

BD : Sur le toit, des légumes et de la science

Sur *Alimentation-generale.fr* le 15 déc. 2018

Lancé en 2012, le projet de recherche T4P (pour « Toit parisien productif projet pilote ») vise à tester la faisabilité de culture maraîchère citadine en toiture, en respectant trois contraintes :... [Lire la suite](#)

L'agro-écologie expliquée à la COP24

Sur *Ministère de l'Agriculture et de la Pêche* le 14 déc. 2018

Lors de la COP24, qui s'est tenue à Katowice en Pologne, le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation a organisé deux événements centrés sur l'agro-écologie, les 11 et 12 décembre, dans le... [Lire la suite](#)

L'agriculture française primée : "Modèle le plus durable du monde" | Alim'agri

Sur *Ministère de l'Agriculture et de la Pêche* le 12 déc. 2018

12/12/2018 Chaque année, le magazine britannique « The Economist » publie l'indice de durabilité des modèles agricoles et alimentaires dans le monde. Pour la 3e année consécutive, la France est premiè [Lire la suite](#)

Opinion: The case for agroforestry

Par *Daniel Moss* sur *Devex.com* le 10 déc. 2018

The process of allowing trees to regenerate and nourish cropland without agrochemicals sounds simple — yet is as powerfully disruptive of an idea as the iPhone. Farmer-managed natural regeneration is... [Lire la suite](#)

Woman's push to save healthy indigenous seeds yields honours

Par *Nilima Pathak* sur *Gulfnews.com* le 9 déc. 2018

She never had the chance to go to school and was married at the age of 17. But the 55-year-old from Maharashtra has defied the odds to become one of three Indians listed on the BBC's 100... [Lire la suite](#)

Pour nourrir tout le monde sur Terre, voilà comment modifier nos régimes alimentaires

Sur *France Inter* le 5 déc. 2018

En ces temps de réchauffement climatique, il est possible de nourrir de manière durable près de 10 milliards de personnes d'ici 2050 mais cela nécessitera une refonte de la façon dont le monde... [Lire la suite](#)

Soil pollution 'jeopardizing' life on Earth, UN agency warns on World Day

Sur *News.un.org* le 5 déc. 2018

Soil is a "treasure beneath our feet," essential to human lives and well-being, a senior United Nations official has highlighted, warning, however, that this invaluable resource is under constant... [Lire la suite](#)

Transformer notre système alimentaire pour un avenir durable

Sur *CIRAD* le 4 déc. 2018

D'ici 2050, la planète comptera près de 10 milliards d'habitants. Nourrir tout le monde, sans aggraver la pauvreté, accélérer la déforestation et augmenter nos émissions sera impossible sans amorcer d [Lire la suite](#)

Être intelligent face au climat dans l'agriculture

Sur *FAO* le 3 déc. 2018

L'agriculture intelligente face au climat (AIC) est une approche qui aide à transformer et à réorienter les systèmes agricoles afin d'assurer la sécurité alimentaire et de soutenir le développement... [Lire la suite](#)

Vincent Blanfort : «L'agriculture a enfin sa place dans les négociations de la COP 24 sur le climat» - CIRAD

Sur *CIRAD* le 3 déc. 2018

La COP 24 qui démarre à Katowice, en Pologne, va marquer un tournant pour la prise en compte des questions agricoles et d'alimentation dans les négociations climatiques. Cette avancée découle de... [Lire la suite](#)

Livre blanc "Systèmes agricoles et agroalimentaires circulaires"

Sur *Institut-economie-circulaire.fr* le 29 nov. 2018

L'Institut national de l'économie circulaire a lancé en 2017 un Groupe de travail sur les systèmes agricoles et agroalimentaires sous la présidence de Benoit Planques (Italpollina). Réunir dans une dé [Lire la suite](#)

Global food system is broken, say world's science academies

Par *Damian Carrington* sur *Theguardian.com* le 28 nov. 2018

The global food system is broken, leaving billions of people either underfed or overweight and driving the planet towards climate catastrophe, according to 130 national academies of science and... [Lire la suite](#)

