

Communiqué de presse

Sujet : Livre blanc : Agriculture 4.0
Rendre l'agriculture connectable
Date : 27/02/2017
Page 1



Agriculture 4.0 – Rendre l'agriculture connectable

365FarmNet et genius publient un livre blanc sur la numérisation des parcs de machines agricoles analogiques

- **Sujet : Numériser les parcs de machines analogiques**
- **Préambule par Phil Hogan, commissaire européen à l'agriculture**
- **Évaluation d'études et interviews avec des experts scientifiques, politiques et économiques reconnus**
- **Un débat sur le sujet avec le commissaire Phil Hogan et une sélection d'experts a eu lieu en petit cercle lors de la Semaine verte internationale (IGW) 2017 à Berlin.**

Agriculture 4.0 – Rendre l'agriculture connectable est le titre d'un livre blanc dont son éditeur, 365FarmNet, et son auteur, [genius](#), ont débattu en petit cercle le 19 janvier 2017 dans la ferme expérimentale de la Semaine verte internationale de Berlin. Ce livre blanc, qui sort aujourd'hui, a également été traduit en anglais et en français pour le SIMA, le plus grand salon français de l'agriculture qui se tient du 26 février au 2 mars 2017.

Il peut être téléchargé à l'adresse suivante : <http://www.landtechnik-anschlussfähig-machen.com/>

Dans le cadre de ce livre blanc, des études sur la numérisation des machines analogiques ont été évaluées, et des experts scientifiques, politiques et économiques renommés de genius ont été interrogés. Y ont participé : Wolfgang Büscher (Université de Bonn, Institut d'Ingénierie agricole), Eberhard Hartung (Université Christian Albrecht de Kiel, Institut d'Ingénierie du processus agricole), Martin Kunisch (directeur général du Conseil d'administration pour la technique et la construction en agriculture, KTBL), Stefan Böttinger (Université d'Hohenheim), Bernd Scherer (Directeur de l'association de technique agricole, Fédération allemande de la construction mécanique et de l'ingénierie, VDMA) et Thomas Böck (directeur de la technologie de CLAAS KGaA mbH).

L'importance de cette thématique au niveau européen s'est vu confirmée par la rédaction du préambule par le commissaire européen Phil Hogan. De plus, le commissaire a personnellement mis en avant la pertinence des sujets concernant la numérisation de l'agriculture lors du débat sur le livre blanc pendant la Semaine verte internationale de Berlin, où il s'est exprimé sur les différentes initiatives de la Commission européenne dans ce domaine. De même, l'association de la machinerie agricole européenne, le [CEMA](#), a contribué au livre blanc et a fourni un point de vue européen supplémentaire. Le Secrétaire général du CEMA, Ulrich Adam, a rédigé un préambule et Beatriz Arribas, directrice de la communication du CEMA, a présenté à Berlin les chances et les défis que représente la numérisation des parcs de machines agricoles analogiques du point de vue du CEMA.

Communiqué de presse

Sujet : Livre blanc : Agriculture 4.0
Rendre l'agriculture connectable
Date : 27/02/2017
Page 2



Également présents à Berlin et participants au débat, Stefan Böttinger (Université d'Hohenheim), qui a souligné l'importance de normes internationales pour un développement numérique sensé, et Martin Kunisch (KTBL), qui s'est exprimé au sujet de la valeur des données et de la nécessité d'une meilleure disponibilité des données publiques.

Le livre blanc se penche plus précisément sur les défis et les solutions techniques destinées à l'agriculture numérique dans les structures établies disposant d'un parc de machines mixte ou analogique. Cela concerne notamment les défis fondamentaux de la numérisation de l'agriculture, les avantages de la collecte de données et de la mise en réseau sur l'exploitation ainsi que les solutions techniques de numérisation de l'agriculture analogique.

365FarmNet est présent dans plusieurs pays européens et participe à des initiatives et à des projets partout en Europe. 365FarmNet est ainsi partenaire du projet, lancé récemment, « Internet of Food & Farm 2020 » (IoF2020), qui s'intéresse à l'intégration de l'Internet des choses dans le secteur agroalimentaire européen. Ce projet est soutenu par la Commission européenne dans le cadre d'« Horizon 2020 ». Vous trouverez plus d'informations à ce sujet [en cliquant ici](#).

Vous trouverez plus d'informations à ce sujet à l'adresse : www.365farmnet.com

Contact presse :

Yasmin Hammerschmidt
Directrice de la communication

365FarmNet Group GmbH & Co. KG
Hausvogteiplatz 10
10117 Berlin | Allemagne

Tél. +49 30 25 93 29-901
Fax +49 30 25 93 29-501
Mobile +49 151 172 818 69
hammerschmidt@365farmnet.com

365FarmNet est la solution logicielle la plus importante d'Europe, plusieurs fois récompensée, destinée à tous les agriculteurs. Le service gratuit de cartographie permet de gérer toutes les activités agricoles d'une exploitation, avec l'ensemble des partenaires et dans tous les secteurs, depuis la maison comme dans les champs. De la planification des cultures à la récolte, de la parcelle à l'étable, de la documentation à l'analyse d'exploitation.