

Communiqué de presse du 4 juin 2018

## **63<sup>ème</sup> Congrès international de la DWV Tracteurs numériques et une irrigation intelligente**

L'ENREGISTREMENT au 63<sup>ème</sup> Congrès international de la DWV est ouvert, inscrivez-vous en ligne sous :  
[www.dwv-kongress.de/en.html](http://www.dwv-kongress.de/en.html)

AGCO/Fendt profitera du salon INTERVITIS INTERFRUCTA HORTI-TECHNICA pour présenter ses innovations dans le domaine des tracteurs spécialisés pour cultures spéciales. Peter-Josef Paffen, président du directoire d'AGCO/Fendt, souligna dans une interview au journal professionnel de l'association allemande des viticulteurs (DWV) : « Nous attendons ici un climat d'investissement durable au niveau actuel. » En tant que leader technologique dans la construction de tracteurs, AGCO/Fendt, est fortement impliqué dans la numérisation et soutient la conférence « Culture de la vigne 4.0 – la numérisation de la chaîne de processus » organisé le 5 novembre 2018 dans le cadre du 63<sup>e</sup> Congrès international de la DWV à Stuttgart, du 4 au 6 novembre 2018. « La viticulture est toujours un domaine important pour Fendt. Fendt est le leader incontesté de la technologie, en particulier dans les applications professionnelles », expliqua Paffen. Compte tenu des innovations technologiques et de la position de leader du marché d'AGCO/Fendt, les organisateurs du congrès sont particulièrement heureux que Peter-Josef Paffen prenne la parole durant la conférence. Paffen est convaincu que la numérisation changera notre vie à grande vitesse.

La numérisation de la gestion de l'eau en viticulture sera un autre sujet abordé lors d'une session le 5 novembre. Les organisateurs du congrès ont pu gagner Daniel Heßdörfer, le directeur du projet pilote d'irrigation Thüngersheim de l'Institut régional bavarois pour la viticulture et l'horticulture (LWG). Bien que la numérisation ne puisse pas réduire fondamentalement les effets du changement climatique sur la viticulture, explique Daniel Heßdörfer, elle peut aider à identifier les problèmes plus tôt et à contrecarrer les exigences climatiques par des moyens appropriés. « Pour les viticulteurs, le défi actuel est de suivre les différents développements technologiques et de prendre les décisions d'investissement judicieuses », résume Heßdörfer, en soulignant l'accent de sa session.