

WEB-CONFÉRENCE : AGRICULTURE COGNITIVE ET APPLICATIONS DE SMART FARMING



L'efficacité et la productivité augmenteront au cours des prochaines années à mesure que « l'agriculture de précision » s'agrandit et que les exploitations deviennent plus intelligentes et plus connectées. On estime qu'en 2020, plus de 75 millions d'appareils IoT agricoles seront utilisés, tandis que la ferme moyenne devrait générer en moyenne 4,1 millions de points de données par jour en 2050, contre 190 000 en 2014.

Alors que le nombre croissant d'appareils connectés représente une grande opportunité pour les acteurs de l'alimentation et de l'agroalimentaire, il ajoute également plus de complexité pour les agriculteurs et les organisations. De plus, l'explosion de données non structurées, telles que les publications sur les réseaux sociaux, les images ou le contenu vidéo, oblige à en savoir plus, à recevoir des recommandations en temps réel sur des appareils à portée de main, comme les smartphones ou les tablettes. La solution ? L'utilisation de technologies cognitives qui aident à comprendre, apprendre, raisonner, interagir et ainsi augmenter l'efficacité.

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenant : Gaël Guégan, Cetim

LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Skype - le 30 septembre 2020 - de 14h à 15h

29 SEPTEMBRE 2020

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Gaël Guégan
tel : 09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda