



INTERVIEW D'ANDRÉ VAN WAGENINGEN,

Public Affairs Manager Grodan

Participant à la Journée Pro Végétal Connect

On vous retrouve le 12 septembre à la Journée Pro Végétal Connect en tant que participant. Pouvez-vous vous présenter en quelques lignes ? Grodan fait partie du groupe Rockwool et se positionne comme le premier fournisseur mondial de supports de culture en laine de roche pour les serristes professionnels. L'agriculture en environnement contrôlé (AEC) est conçue pour produire des cultures alimentaires et médicinales de manière plus efficace que la culture en terre conventionnelle, ce qui permet d'obtenir des rendements plus élevés en utilisant moins d'eau, moins de terre, moins d'engrais et moins de pesticides chimiques.

Réchauffement climatique, gestion de la ressource en eau, hausse des coûts de l'énergie... autant de défis que doivent relever les entreprises du végétal. Qu'elles réponses apportez-vous à ces enjeux et comment communiquez-vous auprès de vos clients ?

Nos innovations en matière de production en environnement contrôlé partent de deux constats :
- la population mondiale ne cesse d'augmenter avec une concentration en milieux urbains.

« UN TEMPS POUR SE RETROUVER ENTRE PROFESSIONNELS ET RÉFLÉCHIR ENSEMBLE AUX SOLUTIONS D'AVENIR »

- les sols se dégradent 10 à 100 fois plus vite qu'ils ne se forment, tandis que le stress hydrique induit par le climat menace la productivité des entreprises du végétal (alimentaire et non alimentaire), en terre conventionnelle dans de nombreuses régions du monde.

Nous privilégions une approche minimaliste. Il est scientifiquement prouvé que les milieux de culture hors sol et les services numériques de Grodan permettent une production agricole et végétale, prévisible tout au long de l'année, à tout moment et en tout lieu, avec des rendements jusqu'à 40 % supérieurs à ceux de la culture en terre. Et cela en utilisant moins de terre, d'eau, d'engrais et de pesticides que la production conventionnelle.



De plus, associés à nos systèmes numériques orientés sur la gestion des données, nos substrats en laine de roche permettent aux producteurs de surveiller en permanence la santé et les besoins de croissance des plantes, de manière efficace et durable, parfois avec 10 cycles de production.

Il est également possible de recycler les substrats en laine de roche après avoir épuisé leur capacité.

Enfin, chez Grodan nous pensons que le cadre réglementaire doit évoluer. En effet, les réglementations actuelles se concentrent presque exclusivement sur les méthodes de production. Ce principe est important, mais de moins en moins adapté, car la demande de production agricole et végétale augmente alors que les ressources disponibles diminuent. Pour remédier à ce déséquilibre, ROCKWOOL

et Grodan estiment que la réglementation doit s'éloigner des méthodes de production pour s'intéresser davantage à l'impact plus large de la production végétale, notamment sur d'autres ressources comme la terre, l'eau et la biodiversité, ainsi qu'à la circularité de la production végétale.

Qu'attendez-vous de la Journée Pro Végétal Connect ?

En participant à la Journée Pro Végétal Connect, nous souhaitons promouvoir cette approche à travers nos gammes pour les murs et les toitures végétalisées. C'est également un temps pour se retrouver entre professionnels et réfléchir ensemble aux solutions d'avenir pour la filière.

RENDEZ-VOUS À LA JOURNÉE PRO VÉGÉTAL CONNECT

Mardi 12 septembre au Centre de Congrès d'Angers

[Consultez le programme >>> cliquez ici](#)



L'INSCRIPTION

www.vegetal-connect.com

Entrée participant : 190 € HT

Tarif ressortissants VALHOR : 150 € HT

- Entrée gratuite pour la presse

[Pour vous accréditer, cliquez ici](#)

(formulaire en ligne)



L'APPLICATION

La Journée Pro Végétal Connect, c'est aussi une application qui permet de potentialiser sa venue en organisant son programme, optimisant ses rendez-vous sur place et après l'événement et en créant de nouveaux contacts.

WWW.VEGÉTAL-CONNECT.COM

Contact presse : Anaelle MARIE / anaelle.marie@agencefls.fr / 06 83 37 21 11

Un événement



Avec le soutien de

