



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Francfort, le 26 avril 2024

### EnergyDecentral : le salon des énergies renouvelables agricoles

Parallèlement à EuroTier, le plus grand salon mondial des technologies d'élevage, le salon EnergyDecentral du 12 au 15 novembre 2024 à Hanovre, est le lieu de rencontre des professionnels des énergies renouvelables. En offrant un large éventail d'innovations, EnergyDecentral affirme le rôle de l'agriculture dans la décarbonation des filières alimentaires et au-delà.

« La production d'énergie à partir de sources renouvelables est une compétence agricole devenue incontournable et de plus en plus sollicitée depuis le début de la transition énergétique », assure Marcus Vagt, chef de projet d'EnergyDecentral et directeur de la division DLG chargée de l'énergie, de l'agriculture hors-sol et des nouveaux aliments. Le contexte est porteur, en particulier face à l'enjeu de la souveraineté énergétique. La hausse des prix de l'énergie incite à investir dans les énergies renouvelables. Qu'il s'agisse d'auto-alimentation des exploitations ou d'alimentation du réseau en électricité ou en gaz, l'énergie photovoltaïque, l'énergie éolienne ou encore la méthanisation sont des sujets d'actualité pour les agriculteurs et les agricultrices.

EnergyDecentral, qui compte déjà plus de 250 exposants inscrits, couvre l'ensemble de la chaîne de valeur de la production d'énergie durable à l'échelle locale et régionale - de la production primaire à l'intégration dans les systèmes existants (cogénération, énergies hybrides) et dans les réseaux de distribution. Toutes les énergies alternatives sont présentes sur le salon : biogaz, énergie éolienne, énergie photovoltaïque, agrivoltaïsme, combustibles solides, hydrogène, ainsi que les derniers développements technologiques de stockage par batterie. Avec des approvisionnements sur de plus courtes distances et la proximité des consommateurs, d'excellentes perspectives s'offrent au développement de ces énergies.

Dans l'exposition spéciale « DLG Spotlight on Solar Energy », le salon fait un focus sur l'électrification solaire des exploitations, portée par une demande croissante : que ce soit pour le chauffage, le refroidissement, la ventilation ou la recharge des engins électriques, l'accent est mis sur la réduction des coûts grâce à l'autoproduction (toits, façades, friches), et sur les opportunités de parcs solaires dans les espaces ouverts (location, partenaires, financement), l'agrivoltaïsme (élevage, grandes cultures, arboriculture, maraîchage) ou encore l'utilisation des lacs comme surfaces solaires (PV flottant). Les services écosystémiques et la contribution des systèmes photovoltaïques à la préservation de la biodiversité dans les zones agricoles sont également mis en avant.

Le numérique n'est pas en reste du fait des mises en réseau et de la surveillance à distance pour accroître l'efficacité et la flexibilité de la production. Le concours « DLG.Prototype.Club », ouvert aux développeurs de logiciels de l'ingénierie et des start-ups, vise à résoudre ces défis numériques de l'agriculture et de l'approvisionnement énergétique.

#### Information presse

##### • Agence Ressources de la Nature

Fadela Benabadji : 01 85 09 83 70 - 06 11 34 22 39 - [fbenabadji@agence-rdn.com](mailto:fbenabadji@agence-rdn.com)

• Contact DLG : Malene Conlong : +49 69 24788 237 - [m.conlong@dlg.org](mailto:m.conlong@dlg.org)



**À propos** - Les salons EuroTier, EnergyDecentral et Inhouse Farming sont organisés par la DLG (société allemande d'agriculture). Fondée en 1885, la DLG s'efforce d'accroître les connaissances professionnelles dans le domaine de l'agriculture par-delà les frontières. S'appuyant sur un réseau international d'experts et sur des filiales implantées dans neuf pays, la DLG organise plus de 30 salons régionaux consacrés aux cultures et à l'élevage dans le monde entier, en plus de ses principaux salons internationaux, EuroTier pour l'élevage et Agritechnica pour les machines agricoles, qui se déroulent tous les deux ans en Allemagne.

**Informations EnergyDecentral 2024 :**  
[www.energy-decentral.com](http://www.energy-decentral.com)  
[www.facebook.com/EnergyDecentral](https://www.facebook.com/EnergyDecentral)  
[twitter.com/EnergyDecentral](https://twitter.com/EnergyDecentral)  
[www.linkedin.com/groups/3610863/](https://www.linkedin.com/groups/3610863/)  
[www.youtube.com/user/bioenergydecentral](https://www.youtube.com/user/bioenergydecentral)



Téléchargement des photos (crédit DLG) : <https://we.tl/t-tZENUXaSF>