

## Feedgy à Energaïa 2024 :

### Réinventer le solaire, booster la transition énergétique

Paris et Montpellier, le 26 novembre 2024 – **Feedgy**, spécialiste français du repowering, participera au Forum des Energies Renouvelables Energaïa, les 11 et 12 décembre 2024, au Parc des Expositions de Montpellier. Précurseur dans l'adoption et le développement d'innovations, Feedgy est reconnu pour ses contributions à créer une filière européenne d'excellence. Deux temps forts à noter : sa conférence sur le Repowering et son pitch aux Trophées de l'Innovation dans la catégorie "Déployabilité".

Le repowering solaire est une solution essentielle pour optimiser la performance et la rentabilité des centrales photovoltaïques existantes. Ce processus, qui consiste à remplacer ou moderniser les équipements sur des surfaces déjà exploitées, peut également inclure l'ajout de nouvelles surfaces d'installation lorsque cela est possible, augmentant ainsi la capacité de production globale. Cette approche permet d'augmenter la production d'énergie tout en réduisant significativement les coûts et les délais par rapport à la construction d'une centrale entièrement nouvelle.

#### Conférence

Nous vous invitons à découvrir les clés du succès de cette stratégie lors de la conférence "Comment réussir votre repowering solaire ?" : bonnes pratiques, innovations technologiques et retours d'expérience sur plus de 300 projets de repowering réalisés par Feedgy.

📅 Mercredi 11 décembre, 16h30-17h30  
📍 Salle Pyrénées, Hall B3  
👤 Harold Darras, Fondateur et Président

[Inscrivez-vous dès maintenant](#)

*Seulement 50 places disponibles*

#### Pitch pour les Trophées de l'Innovation

Nominé pour les Trophées de l'Innovation dans la catégorie "Déployabilité", Feedgy présentera son panneau AgriPV lors d'une session de pitch. Il combine production d'électricité et croissance des plantes, grâce à une technologie qui optimise le spectre solaire. Ce panneau agrivoltaïque multi-breveté est une première mondiale, certifié TÜV Rheinland. Il est le résultat de dix années de recherche et développement par notre équipe Innovation, spécialisée en photovoltaïque, photonique et agronomie.

📅 Jeudi 12 décembre, 9h30-11h30  
📍 Salle Eole, Hall B3  
👤 Laurent Thibaudeau, PhD, Directeur Innovation



*Repowering des serres horticoles photovoltaïques des Floriades de l'Arnon (18 - Cher) - Crédit photo : Feedgy*

Et prenez rendez-vous dès aujourd'hui avec l'un des porte-paroles :

- **Harold Darras, Fondateur et Président** pour parler de repowering, de la place centrale des agriculteurs dans la transition agricole et du futur du marché de l'électricité.
- **Stéphanie Mahieu, Directrice des projets R&D agrivoltaïsme**, pour parler d'innovation en agrivoltaïsme, de transition agricole et de l'usage du solaire dans le monde agricole.
- **Laurent Thibaudeau, Directeur Innovation** pour parler des innovations dans le secteur photovoltaïque, de la technologie hétérojonction et de photonique.
- **Àlex Garcia Manzanera, Country Manager Espagne** pour parler de l'expansion de Feedgy à travers l'Europe et sur le marché ibérique.



Stand de Feedgy à Enegea 2024 - Crédit image : Feedgy

#### Bureaux de Feedgy à Montpellier

621 rue Georges Melies  
34000 Montpellier

#### Contact Presse

Pauline Vettier  
Attachée de presse - Feedgy  
[pauline@majorellemarketing.com](mailto:pauline@majorellemarketing.com)  
Port : 06 11 61 75 62

#### À propos de Feedgy

Feedgy a pour mission de régénérer les centrales photovoltaïques sur terres agricoles, en augmentant leur performance, rentabilité et durabilité grâce à des technologies de pointe telles que l'intelligence artificielle, la photonique, l'optique et l'agronomie. Experts en repowering depuis 2015, nous modernisons les centrales photovoltaïques avec des panneaux solaires de haute performance et des outils numériques avancés pour permettre aux installations solaires de communiquer dans le futur modèle énergétique.

Notre innovation phare : des panneaux solaires agrivoltaïques brevetés, qui optimisent le spectre lumineux afin de combiner rendements agricoles et énergétiques, créant ainsi une synergie unique entre production alimentaire et production d'énergie.

Implantée en France et en Espagne, Feedgy ambitionne d'étendre ses activités en Allemagne et en Italie. Reconnue par le Financial Times comme l'une des entreprises à la croissance la plus rapide en Europe, Feedgy s'impose comme un acteur clé dans la transition énergétique durable.

Entreprise à impact positif, Feedgy est soutenue par l'accélérateur européen EIT InnoEnergy, Bpifrance, le CNRS et la banque Santander.

<https://www.feedgy.solar/category/presse/>