



**Feedgy récompensé pour ses innovations :**  
**Lauréat du prix Déployabilité**  
**aux Trophées de l'Innovation du Forum EnerGaia**

Paris et Montpellier, le 16 décembre 2024 – **Feedgy**, leader français de la modernisation des installations solaires (repowering), a été honoré lors de la première cérémonie des Trophées de l'Innovation du Forum EnerGaia. La 18e édition du Forum EnerGaia a eu lieu du 11 au 12 décembre au Parc des Expositions de Montpellier. Le Prix Déployabilité a été remis à Laurent Thibaudeau, PhD, Directeur de l'Innovation chez Feedgy, par Caroline Gignon, Responsable du Forum EnerGaia, en reconnaissance des avancées remarquables de l'entreprise dans le domaine de l'agrivoltaïsme.

**Un accélérateur de solutions pour la transition énergétique**

Les Trophées de l'Innovation mettent à l'honneur des solutions concrètes et prêtes à relever les défis énergétiques et agricoles. Parmi elles, Feedgy a été récompensé pour AgriPV, son module agrivoltaïque multi-breveté, une première mondiale certifiée TÜV Rheinland. Ce panneau combine production d'énergie solaire et optimisation des rendements agricoles grâce à une technologie de pointe agissant sur le spectre lumineux. Fruit de dix années de recherche en photovoltaïque, photonique et agronomie, il offre une approche scalable et innovante pour maximiser les synergies entre énergie et agriculture.

**Laurent Thibaudeau**, PhD, Directeur de l'Innovation de Feedgy, déclare :

*"Recevoir ce prix est une reconnaissance majeure pour notre équipe et nos partenaires. Notre module agrivoltaïque incarne notre engagement à maximiser la performance et la durabilité tout en favorisant une synergie entre énergie et agriculture. Nous sommes fiers de contribuer à l'avenir des transitions énergétiques et agricoles en Europe."*



*Au centre : Laurent Thibaudeau, PhD, Directeur de l'Innovation de Feedgy, reçoit le prix Déployabilité lors des Trophées de l'Innovation à Energaia 2024 (Crédit image : Jossuha Théophile)*

### **Une innovation au cœur de la transition agricole**

Depuis 2015, Feedgy s'impose comme un acteur majeur en Europe, spécialisé dans les solutions intégrées pour les transitions énergétiques et agricoles. Avec des bureaux à Paris, Montpellier et Barcelone, Feedgy collabore à la création d'une filière européenne d'excellence. Leader reconnu avec plus de 300 projets de repowering à son actif, l'entreprise va encore plus loin grâce à son module AgriPV. Cette solution agrivoltaïque incarne parfaitement la synergie entre transition agricole et énergétique : elle permet aux agriculteurs de générer des revenus complémentaires tout en optimisant leur production. En parallèle, Feedgy innove sur le plan digital en intégrant des outils avancés d'analyse et de maintenance prédictive pour maximiser la performance des installations photovoltaïques.



*L'équipe Feedgy au Forum Energaia - Crédit image : Jossuha Théophile*

---

#### Contact Presse

Pauline Vettier - Attachée de presse

[pauline@majorellemarketing.com](mailto:pauline@majorellemarketing.com)

Port : 06 11 61 75 62 | [LinkedIn](#)

#### 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/>