

Torcé - France, le XX septembre 2025 -

**SPACE 2025 – Rennes, 16, 17 & 18 septembre 2025**

## **OKWIND & LUMIOO : des écosystèmes énergétiques complets pour libérer les agriculteurs de la dépendance énergétique**

Flambée des coûts de production, prix de l'énergie instables, impacts du climat : jamais les exploitants agricoles n'ont été autant sous pression. Dans ce contexte incertain, où la constance et la régularité deviennent des atouts essentiels pour sécuriser l'activité agricole, la maîtrise de l'énergie s'impose comme un enjeu aussi vital que l'eau ou la terre. Sans autonomie énergétique, pas de durabilité pour les exploitations.

A l'occasion du SPACE 2025, rendez-vous incontournable des filières agricoles, **OKWIND**, spécialiste français de la résilience énergétique, invite, avec **LUMIOO**, à découvrir son écosystème de solutions visant à maximiser l'autonomie énergétique des exploitations agricoles :

- **Générateurs d'énergie optimisés** tels que les **Trackers solaires** (faible emprise au sol, et rendement constant grâce au suivi du soleil), adaptés à toutes tailles d'installation, pour maximiser l'autoconsommation
- **Systemes de stockage intelligent** spécifiquement dimensionnés pour offrir la capacité ou le mode de stockage la plus adaptée aux usages
- **Solutions de pilotage intelligent de l'énergie**, permettant de superviser la production et de couvrir, au bon moment, les besoins réels

Cet écosystème est spécialement adapté aux modes de consommation électriques des exploitations agricoles.

## Une réponse immédiate aux défis énergétiques d'aujourd'hui et de demain

Avec **AutonoMEA** de **OKWIND**, les exploitations ne subissent plus la volatilité des prix ou les aléas climatiques : elles produisent, stockent et consomment localement leur électricité, en phase avec leurs besoins réels (traite, ventilation, irrigation, serres, éclairage...). Résultat : **jusqu'à 80% d'autonomie énergétique et une stabilité économique renforcée.**

- **Tracker solaire TREA** : jusqu'à 59 000 kWh/an dans le sud de la France, répondant aux différents niveaux de consommations électriques des exploitations agricoles
- **Stockage intelligent MEA Stock 100** : absorption des pics de consommation et optimisation nocturne
- **Supervision intelligente** : anticipation météo, gestion des tarifs heures pleines/heures creuses et maximisation de la rentabilité

## LUMIOO : affirmer fièrement ses convictions écologiques

Le Groupe OKWIND adresse également d'autres usages et notamment les particuliers et les petites entreprises via sa filiale LUMIOO, offrant des produits hauts de gamme avec un design et des finitions premiums s'intégrant parfaitement dans un environnement résidentiel.

**LUMIOO** propose une solution solaire de nouvelle génération, **made in France**, constituée de petits trackers bi-axes, bi-faces, pensés pour des installations plus petites ou spécifiques :

- **Suivi bi-axes** permettant une orientation optimale toute la journée, pour des performances jusqu'à **70 % supérieures** à une installation fixe équivalente
- **Panneaux bi-faces**, captant non seulement la lumière directe mais aussi les reflets, augmentant encore la production
- **Design compact et intégré**, idéal pour les jardins, petites exploitations ou zones en bord de ferme, avec une surface de seulement 7 m<sup>2</sup>
- **Technologie connectée** (application My Lumioo) : suivi en temps réel de la production et des consommations, contrôle à distance et conseils personnalisés

- **Installation simple et robuste** : livrée avec système d'ancrage (pieu vissé), grand angle de suivi (350°), mode de sécurité automatique en cas de vent ou la nuit

### Plus de 6 000 sites déjà équipés

Avec plus de 6 000 clients équipés en France, le Groupe **OKWIND** et sa filiale **LUMIOO**, démontrent que la transition énergétique via une approche décentralisée n'est plus une promesse mais une réalité concrète.

Cette nouvelle voie de l'énergie s'inscrit dans une dynamique nationale et européenne où l'autonomie énergétique devient un levier de compétitivité et de résilience pour les agriculteurs.

### RETROUVEZ OKWIND AU SPACE 2025 -

📍 **Stand Intérieur : Hall 4 - A43**

📍 **Stand Extérieur – Parcelle 01**

### CONFERENCE #1

**Mardi 16 septembre | 11h – 11h30**

**Thème** : Autonomie énergétique et autoconsommation : un levier d'avenir pour les exploitations agricoles

### CONFERENCE #2

**Mardi 16 et Mercredi 17 septembre | 14h30 – 15h00**

**Thème** : Les générateurs d'énergie OKWIND et Lumioo : produire et consommer localement son énergie

## CONFERENCE #3

**Mardi 16 et Mercredi 17 septembre | 16h – 16h30**

**Thème :** Batteries solaires : stocker et piloter son énergie pour gagner en autonomie énergétique

## CONTACT PRESSE

### The New One

Delphine Barbeau

[d.barbeau@thenewone.fr](mailto:d.barbeau@thenewone.fr)

T. : 06 29 21 63 77

**À propos de Groupe OKWIND** - Fondé en 2009 par Louis Maurice, Président Directeur Général, Groupe OKWIND développe des solutions de production et de consommation d'énergie verte en circuit court. Son approche globale, combinant génération et management de l'énergie, vise à renforcer l'autonomie énergétique et ainsi accélérer la transition écologique. Grâce à son écosystème technologique unique, Groupe OKWIND permet à l'autoconsommation de s'affirmer comme une nouvelle voie pour l'énergie. Une solution qui est déployable rapidement, pilotable en temps réel et à un tarif compétitif, sans subvention. Chaque jour, Groupe OKWIND œuvre ainsi au déploiement d'une énergie locale, bas carbone, à coût fixe au service des professionnels et des particuliers. En 2023, Groupe OKWIND a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 82,5 M€ et compte aujourd'hui 213 employés, avec plus de 4 700 installations sur l'ensemble du territoire français.

Pour plus d'informations : [www.okwind.fr](http://www.okwind.fr)