

## OKWIND lance **AutonoMEA** une solution unique d'autoconsommation optimisée pour **accélérer l'autonomie énergétique** en France

**Torcé - France, le 16 juin 2025 – 07h30 CEST – Groupe OKWIND (FR0013439627 – ALOKW),** spécialisé dans la conception, la fabrication et la vente de systèmes intelligents de génération et de management d'énergie dédiés à l'autoconsommation, annonce le lancement d'**AutonoMEA**, une solution intégrée combinant production photovoltaïque, stockage d'énergie et supervision intelligente. Cette nouvelle offre s'inscrit dans la stratégie du groupe visant à renforcer la souveraineté énergétique de ses clients tout en sécurisant leurs charges énergétiques dans un contexte de forte volatilité des prix de l'électricité.

### **AutonoMEA, une solution modulaire et évolutive**

**AutonoMEA** est une solution complète d'autoconsommation énergétique articulée autour de plusieurs briques technologiques :

- Les **trackers solaires de génération TREA**, adaptés aux différents profils de consommation :
  - TREA 40 000, conçu pour les sites professionnels à forte demande énergétique,
  - TREA 29000-R, destiné aux besoins intermédiaires ou configurations hybrides.
- Le **MEA Stock 100, un système de stockage intelligent par batteries** destiné à couvrir les pics de consommation et à garantir une autonomie accrue des installations, en complément de la production solaire des trackers.
- **Un système de supervision énergétique**, qui permet une gestion optimisée de la production et de la consommation, notamment par l'anticipation des conditions météorologiques, l'accompagnement dans l'analyse des consommations et l'optimisation des périodes tarifaires.

L'ensemble constitue AutonoMEA, une offre modulaire, pensée pour s'adapter aux besoins spécifiques de chaque site et évolutive dans le temps.

## Accompagner les clients pour atteindre jusqu'à 80% d'autonomie énergétique

OKWIND cible avec AutonoMEA, conçue pour atteindre **jusqu'à 80% d'autonomie énergétique** les entreprises et exploitations (agricoles, industrielles, tertiaires) en quête d'autonomie énergétique.

Ce marché est porté par plusieurs dynamiques de fond :

- L'**incertitude accrue sur les prix** de l'électricité liée à la fin de l'ARENH, aux tensions géopolitiques et à la complexité des contrats d'approvisionnement,
- La **recherche de solutions locales et résilientes** pour sécuriser l'accès à l'énergie,
- Un **levier de croissance sur la base installée** de plus de 5 000 installations OKWIND en France représentant un potentiel naturel de déploiement du stockage avec AutonoMEA.

## Une réponse concrète à la maîtrise des charges énergétiques

En proposant une solution complète, allant de la production à l'optimisation de la consommation, OKWIND apporte une réponse concrète à la maîtrise des charges énergétiques de ses clients dans un environnement tarifaire incertain, en contribuant à :

- **Renforcer leur autonomie**, grâce à une production locale couplée à un stockage intelligent et un pilotage énergétique,
- **Optimiser l'usage** des surfaces foncières, grâce à des trackers à faible emprise au sol.

Pour OKWIND, cette approche vise à renforcer la valeur ajoutée de son offre, à générer et à augmenter l'indépendance énergétique de ses clients sans dépendre de mécanismes d'aide publique.

### Prochain évènement financier :

- **Publication du chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> semestre 2025, le 23 juillet 2025** (après clôture)



### À propos du Groupe OKWIND

Fondé en 2009, par Louis Maurice, Président-Directeur Général, le Groupe français OKWIND est l'expert de l'autoconsommation énergétique individuelle et collective. Son approche globale et sa technologie de pointe visent à renforcer l'autonomie et l'efficacité énergétique des agriculteurs, entreprises, collectivités et particuliers. Chaque jour, le Groupe OKWIND œuvre ainsi au déploiement d'une énergie locale, maîtrisée, stable, bas carbone et respectueuse des territoires pour accélérer et optimiser la transition écologique. Le groupe conçoit, développe et déploie des solutions complètes de management de l'énergie verte (production solaire locale, autoconsommation, revalorisation des surplus, amélioration des modèles de consommations). Ainsi, en devenant producteurs-consommateurs (prosumers), les clients OKWIND peuvent générer leur propre énergie, piloter leur production et également réguler leurs process électriques. Historiquement implanté dans le Grand-Ouest à 30 km de Rennes (Torcé), le Groupe OKWIND est proche de ses clients avec plusieurs agences et centres de travaux répartis dans toute la France. En 2024, le Groupe OKWIND a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 57,1 M€ et compte aujourd'hui 235 employés, avec plus de 5 000 installations sur l'ensemble du territoire français. Pour plus d'informations : [www.okwind.fr](http://www.okwind.fr)

### CONTACTS

#### Groupe OKWIND

Relations investisseurs  
[investors@okwind.fr](mailto:investors@okwind.fr)

#### NewCap

Thomas Grojean/Aurélie Manavarere  
Relations investisseurs  
[okwind@newcap.eu](mailto:okwind@newcap.eu)  
T. : 01 44 71 94 94

#### NewCap

Nicolas Merigeau  
Relations médias  
[okwind@newcap.eu](mailto:okwind@newcap.eu)  
T. : 01 44 71 94 98