

## Balmar choisit E-NAVsystems pour renforcer sa présence en France

**Marseille, février 2026** – Au cœur du salon EUROMARITIME, un nouveau cap s'annonce pour la marque américaine **Balmar**, spécialiste des systèmes de charge marine haute performance. Pour renforcer sa présence en France, Balmar choisit **E-NAVsystems**, entreprise française experte en solutions d'autonomie énergétique et motorisation électrique pour bateaux.



Ce partenariat marque la rencontre de deux univers complémentaires :

- celui de **Balmar**, reconnu pour la **fiabilité et la robustesse** de ses alternateurs et régulateurs intelligents, conçus pour offrir une production d'énergie optimisée à bord ;
- et celui d'**E-NAVsystems**, acteur engagé de la **transition énergétique maritime**, qui accompagne les chantiers et plaisanciers vers des solutions propres, silencieuses et durables.

Avec des alternateurs capables de délivrer jusqu'à **5 kW en 24V/48 V**, et **3 kW en 12 V**, **Balmar repousse les limites de la production d'énergie embarquée**. Une performance qui séduit **les navigateurs et professionnels du nautisme** à la recherche d'autonomie et de puissance sans compromis.

En devenant distributeur officiel Balmar pour la France, **E-NAVsystems** apporte une expertise technique locale, un service client réactif et une parfaite connaissance du marché nautique. Ensemble, les deux marques partagent une même ambition : **simplifier et fiabiliser l'énergie à bord** pour tous les navigateurs exigeants.



« *Notre objectif est de rendre la technologie Balmar accessible à tous les acteurs du nautisme en France, qu'ils soient constructeurs, chantiers ou plaisanciers exigeants. Ce partenariat s'inscrit dans notre mission : proposer des solutions d'énergie marine performantes, durables et simples à intégrer.* »  
— Michel NAVÉ, dirigeant d'E-NAVsystems

Un site dédié à la gamme Balmar, [marine-alternators.com](http://marine-alternators.com), permet dès à présent de découvrir les produits, leurs avantages techniques et les ressources disponibles pour les installateurs professionnels.

### Contact presse :

Michel NAVÉ

+33 7 49 66 80 88

contact@marine-alternators.com