

Communiqué de Presse. Almere, le jeudi 21 novembre 2013

Le spécialiste finlandais de la propulsion électrique, Oceanvolt entame une relation bilatérale avec Victron Energy.

Les deux entreprises vont intégrer leurs produits afin de les faire fonctionner comme un système unifié qui sera la base du concept Oceanvolt SEA® (Silent Electric Autonomy – Autonomie électrique silencieuse). Le système Oceanvolt SEA® permet, entre autre, de faire fonctionner l'air conditionné et d'autres appareils électroménagers, sans utiliser le générateur, en convertissant l'électricité provenant de la batterie du système de propulsion en 220 VCA.

Oceanvolt offrira à ses clients des systèmes de propulsion qui intégreront des composants Victron Energy, tels que des chargeurs/convertisseurs, contrôleurs de charge solaire et tout autre composant électrique. Plus de 50 clients ont déjà installé les systèmes de propulsion Oceanvolt sur leurs bateaux.

Les deux parties de l'accord semblent satisfaites. « Les produits de Victron Energy complètent parfaitement notre système de propulsion, et ensemble, ils offrent à nos clients tout le confort d'une maison lors de leur voyage en mer » déclare le PDG d'Oceanvolt, Timo Jaakkola.

« Le système d'Oceanvolt nous a impressionnés. Il s'agit d'un système mature et accompli. Grâce à cette association, nos clients pourront obtenir un système de propulsion électrique qui fait partie intégrante du réseau électrique se trouvant à bord des bateaux » explique le Directeur général de Victron Energy, Matthijs Vader.

[Voir image ici](#)