

Communiqué de presse : 12 juin 2018

Victron met le cap sur les marchés internationaux avec son MultiPlus-II

Spécialiste mondiale des systèmes d'énergie, [Victron Energy](#) a obtenu de nouvelles approbations de connexion au réseau au niveau mondial pour son dernier convertisseur/chargeur de batterie MultiPlus-II, ce qui lui permet de revigorer le marché pour cette unité robuste qui travaille aussi bien sur réseau que hors réseau.

Victron s'appuiera également sur la conformité aux normes et sur le prix concurrentiel qu'offre le MultiPlus-II pour poursuivre d'importants déploiements impliquant des mises en œuvre majeures de systèmes de stockage d'énergie normalisés sur plusieurs sites.

Le PDG de Victron Energy BV, Matthijs Vader, a déclaré que le MultiPlus-II permettra à l'entreprise d'atteindre une expansion internationale. Il a indiqué que « de par sa nouvelle conception technique et sa conformité aux normes, le MultiPlus-II entrainera la technologie familière de Victron Energy sur un marché international à un prix encore plus compétitif ».

« Le MultiPlus-II est idéalement conçu pour des applications raccordées au réseau comme par exemple dans le cas d'un déploiement de centrales électriques virtuelles (Virtual Power Plant – VPP) décentralisées pouvant fournir de l'énergie à la fois aux maisons individuelles, mais aussi au réseau collectivement, et ce, de manière coordonnée : « Pour Victron, il s'agit de répondre globalement aux besoins d'un marché émergent ».

Ce mois, Victron a réduit de 5 % ses tarifs pour son premier modèle de MultiPlus-II : le MultiPlus-II 48/3000/35-32 230 V : Les nouveaux tarifs sont les suivants : EUR €1 178 en Europe, GBP £1 030 au R-U, AU\$1 880 en Australie, et US\$1 315 aux É-U. Des remises plus importantes sont disponibles en fonction du volume de déploiements du MultiPlus-II.

Victron a annoncé ces prix quelques jours avant la présentation du nouveau convertisseur/chargeur MultiPlus-II au [Salon Intersolar Europe à Munich en Allemagne](#) qui aura lieu la semaine prochaine : il s'agit du plus grand salon annuel pour le marché du stockage d'énergie européen. Les produits Victron sont disponibles à travers le [réseau de distribution mondial de l'entreprise](#) y compris en Europe, en Afrique, en Asie, en Australie et sur le continent américain.

Le MultiPlus-II 48/3000/35-32 230 V peut se prévaloir d'un nouveau boîtier au style élégant, d'une refonte complète de son électronique et d'avoir été spécialement conçu pour être conforme et répondre aux normes nationales VDE-AR-N 4105 en Allemagne, NRS 097-2-1 en Afrique du Sud et AS 4777 en Australie. L'obtention de nouvelles approbations pour d'autres réseaux nationaux est à venir.

Les clients existants se sont réjouis du lancement du MultiPlus-II. Important investisseur et apôtre de la technologie pour RedFlow Limited — fabricant de batteries à flux de bromure de zinc compatibles avec les produits Victron Energy — Simon Hackett a décrit la nouvelle série MultiPlus-II comme étant le produit qui va changer les règles du jeu. « De mon point de vue, il s'agit du vrai premier modèle international de Victron en termes de compatibilité avec les réseaux » a-t-il déclaré.

« Victron Energy possède une longue expérience chargée d'histoire en tant que fournisseur de convertisseurs hors-réseau solides et fiables destinés à des environnements rudes et souvent éloignés. Le MultiPlus-II marque l'arrivée de Victron en tant que fournisseur de convertisseurs raccordés au réseau spécialement conçus pour s'adapter aux conditions d'approbation requises sur les marchés des applications en réseau, et ce, dans le monde entier.

« C'est un important développement pour l'Australie car cela marque l'entrée de Victron en tant qu'acteur à part entière dans le secteur des systèmes raccordés au réseau et répondant à la norme AS 4777. Les convertisseurs/chargeurs de Victron Energy peuvent également être regroupés pour créer des systèmes de stockage d'énergie plus grands tels que le système conçu sur la base de produits Victron pour contrôler des panneaux solaires de 100 kWp et des batteries à flux de bromure de zinc dans mes propres bureaux en Australie-Méridionale ».

Fondée il y a 43 ans aux Pays-Bas, Victron Energy BV est une entreprise qui a su se forger une réputation mondiale en tant que fabricant de composants solides et fiables pour des systèmes solaires et de production d'énergie autonomes. Avec ses MultiPlus, ses Quattro, et à présent, les nouveaux convertisseurs/chargeurs MultiPlus-II, l'entreprise innove constamment pour apporter de la valeur au secteur du stockage d'énergie.

Energy. Anytime. Anywhere.

www.victronenergy.com

Le MultiPlus-II est un convertisseur/chargeur de 48 V qui se raccorde rapidement à un large éventail de systèmes de stockage d'énergie, allant des batteries au plomb et au lithium aux batteries à flux de bromure de zinc. L'unité est plus simple à installer que les modèles précédents grâce à des connexions CA accessibles à l'aide d'une simple plaque sur sa base, et il est également facile à adapter à un système photovoltaïque déjà existant (PV) et raccordé au réseau, sans qu'il ne soit nécessaire de le modifier. Avec ses 18 Kg, le MultiPlus-II ne consomme que 11 W en mode veille, soit la moitié par rapport au modèle qu'il remplace.

À l'instar des convertisseurs/chargeurs Victron, le MultiPlus est un système reposant sur un transformateur. Cela lui donne la capacité de répondre aux demandes d'énergie soudaines nettement supérieures à son taux nominal d'énergie continue, y compris les charges de démarrage pour des appareils ayant une demande élevée tels que des climatiseurs et des congélateurs. Le MultiPlus-II propose en option la possibilité de surveillance à distance fonctionnant par Internet, aussi bien à travers le portail sécurisé de Victron qu'avec des applications tierces authentifiées. Cette surveillance à distance permet une journalisation 24h/24 et 7j/7 de l'ensemble du système d'énergie déployé.

[Cliquez ici pour obtenir davantage de détails concernant le MultiPlus-II de Victron.](#)

Pour contacter l'assistance médias de Victron, veuillez appeler John Harris au +61 414 789 995 ou envoyer un courriel à john@impress.com.au.

À propos de Victron <http://www.victronenergy.com/>

Victron Energy est une entreprise mondiale qui dispose d'une réputation sans égal en termes d'innovation technique, de fiabilité et de qualité de ses produits. Excellant à combiner efficacement deux sources d'énergie différentes ou plus, les produits Victron sont reconnus internationalement comme étant le premier choix pour des systèmes de stockage résistants. La gamme de produits Victron comprend des convertisseurs à onde sinusoïdale/chargeurs, des chargeurs de batterie, des convertisseurs CC/CC, des commutateurs de transfert, des contrôleurs de batterie, et plus encore.