



COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Intersolar et Power2Drive Europe 2026

Fronius met en avant ses solutions de stockage, de gestion de l'énergie et de sécurité d'approvisionnement

Wels, le 30 juin 2026 – À l'occasion du salon Intersolar & Power2Drive Europe 2026, Fronius a présenté plusieurs évolutions de son portefeuille photovoltaïque, avec un accent particulier sur le stockage d'énergie, la gestion intelligente des flux énergétiques et la continuité d'approvisionnement en Europe.

Dans un contexte marqué par l'accélération de l'électrification, la montée en puissance de l'autoconsommation et les besoins croissants de flexibilité du réseau, l'événement a permis d'échanger avec des installateurs photovoltaïques, des professionnels de l'énergie, de l'électrotechnique ainsi que des acteurs institutionnels.

Parmi les solutions présentées figuraient notamment la gamme Fronius Reserva et le système de gestion de l'énergie Fronius Enia. Ces deux offres illustrent **l'évolution des installations photovoltaïques vers des systèmes plus intégrés, capables d'associer production, stockage, pilotage des consommations et alimentation de secours.**

Le stockage haute tension au service de la continuité énergétique

La **batterie haute tension Fronius Reserva Pro** a été présentée comme une solution destinée aux applications résidentielles et professionnelles. Elle répond aux enjeux de performance de charge et de décharge, de rendement, mais aussi de sécurité énergétique, notamment grâce à ses fonctionnalités d'alimentation de secours.

Dans un marché où la résilience des installations devient un critère de choix important, le stockage joue un rôle croissant pour **optimiser**

l'autoconsommation, limiter la dépendance au réseau et sécuriser certains usages critiques.

Une nouvelle étape dans la gestion de l'énergie

Avec **Fronius Enia**, Fronius a également présenté une nouvelle étape importante dans la **gestion de l'énergie**. « *À l'avenir, tous les composants d'une installation photovoltaïque seront interconnectés pour former un système global intelligent, capable de gérer les flux d'énergie avec précision et en fonction des besoins* », explique **Harald Scherleitner, CSO chez Fronius International GmbH**.

L'élément central de cette solution est **Enia Link, une plateforme matérielle compacte dotée d'une interface de communication** moderne. Elle a été conçue pour répondre aux exigences liées à la stabilité du réseau et à la cybersécurité, deux sujets devenus essentiels pour le déploiement d'infrastructures énergétiques connectées. Un écran intégré permet par ailleurs de visualiser la production, la consommation et l'état du stockage.

Des échanges centrés sur l'évolution du marché photovoltaïque

Le programme d'interventions organisé sur la scène Fronius a abordé les principales transformations du marché : évolutions réglementaires, intégration des systèmes photovoltaïques, modèles économiques, gestion des flux énergétiques ou encore besoins de flexibilité.

Ces prises de parole, réunissant experts Fronius et intervenants externes, ont permis de replacer les innovations présentées dans un contexte plus large, celui d'un secteur photovoltaïque européen confronté à la fois à la croissance de la demande, à la complexification des usages et aux enjeux de souveraineté industrielle.

Sécurité d'approvisionnement et ancrage européen

Au-delà des produits, **Fronius a également mis en avant la question de la disponibilité des solutions photovoltaïques sur le marché européen**. « *Je tiens à souligner que nous disposons de capacités de production suffisantes pour répondre à la demande croissante en solutions photovoltaïques en Europe* », explique **Harald Scherleitner**.

En tant que fabricant européen, **Fronius développe et produit une grande partie de ses solutions en Europe. Cette implantation vise à renforcer la maîtrise des chaînes d'approvisionnement, la qualité industrielle et la disponibilité des équipements sur le long terme.**

Ces enjeux prennent une importance particulière pour les infrastructures énergétiques, dans un contexte où la sécurité, la fiabilité et la traçabilité des équipements sont de plus en plus observées par les professionnels du secteur.

« La forte demande et le vif intérêt que suscite notre projet nous confortent dans notre démarche : des solutions énergétiques globales et interconnectées, ainsi qu'une vision claire des valeurs européennes, sont essentielles pour un avenir énergétique durable », conclut **Harald Scherleitner, CSO de Fronius**.

Avec cette participation à Intersolar & Power2Drive Europe 2026, Fronius confirme son positionnement sur les enjeux de stockage, de gestion intelligente de l'énergie et de sécurité d'approvisionnement, trois axes structurants pour le développement du photovoltaïque en Europe.

Connecting what matters.

Avec nos quelque 6 500 collaborateurs, nous tissons des liens qui favorisent le progrès. Fondée en 1945 en tant qu'entreprise régionale unipersonnelle, nous sommes aujourd'hui une entreprise familiale autrichienne active dans le secteur de l'électricité et de l'électronique, présente à l'international. Avec un taux d'exportation de 89 %, nous sommes présents dans le monde entier grâce à nos 36 filiales et disposons d'un réseau de partenaires commerciaux dans plus de 60 pays. La gestion et l'utilisation précises de l'énergie électrique dans les domaines du soudage, de la recharge de batteries et de l'énergie solaire font partie de notre domaine d'expertise, comme en témoignent de manière impressionnante nos 1 834 brevets en vigueur. Avec Fronius Welding, nous révolutionnons sans cesse la technologie du soudage et assemblons les métaux de manière à créer des structures durables. Fronius Solar & Energy se concentre sur la gestion et le stockage intelligents de l'énergie, ainsi que sur l'intégration de l'énergie solaire dans d'autres secteurs. Nous relierons les personnes, les matériaux et l'énergie. Nous relierons le présent à l'avenir. Nous relierons ce qui compte.

Fronius Solar & Energy

Nous créons des solutions énergétiques pour un avenir sans émission, que ce soit pour les maisons privées, les exploitations agricoles, les petites et moyennes entreprises ou encore les grands projets commerciaux et industriels. Grâce à nos produits innovants, l'énergie solaire peut être utilisée pour l'alimentation électrique, le chauffage et la climatisation, ainsi que la recharge de véhicules électriques. En outre, nous proposons des solutions de charge pour les batteries

d'entraînement utilisées dans l'intralogistique et les batteries de démarrage utilisées dans les garages automobiles.

Fronius Welding

Qualité d'arc électrique optimale, connaissance approfondie des clients, soif de progrès technique : nous sommes leaders de l'innovation en matière de soudage à l'arc et leader mondial en soudage robotisé. Nous démontrons notre expertise dans des systèmes complets, automatisés et individuels, tout comme dans des solutions de soudage pour l'industrie 5.0. Des appareils de soudage intuitifs pour les applications de soudage manuelles, des accessoires de soudage innovants et des produits de protection pour soudeurs qualifiés viennent compléter notre gamme. Grâce à nos technologies, nous associons les métaux, les secteurs et les différents acteurs.