

Le plein d'électrons solaires sur Open Energies

Le salon a inauguré sa première édition avec succès les 23 et 24 janvier derniers à Eurexpo Lyon. 4 833 professionnels sont en effet venus à la rencontre des 129 exposants et marques présents sur place. Un bilan positif pour les organisateurs qui annoncent d'ores et déjà que la prochaine édition aura lieu les 10 et 11 mars 2026, toujours à Lyon.



Pile de stockage thermique

FHE commercialise depuis maintenant deux ans sa pile de stockage thermique **Inelio**, une réserve d'énergie à cycle infini qui couvre les besoins de chauffage et d'ECS de la maison, grâce aux EnR. Inelio - qui fonctionne au R717 - va stocker le surplus de production photovoltaïque afin d'agir en dehors des périodes de production solaire. L'énergie PV produite la journée va faire fonctionner gratuitement une pompe à chaleur air/eau. Le surplus d'énergie produite est quant à lui stocké dans les piles thermiques afin d'être restituée en soirée pour le chauffage et l'ECS. Inelio peut couvrir jusqu'à 85 % des besoins annuels de chauffage et d'ECS.

Module TopCon

Le Chinois **Eco Green Energy** a présenté son panneau PV **Atlas TopCon bifacial** destiné au marché français. Ses dimensions ne dépassent pas les deux mètres de hauteur (1994 x 1134 x 30 mm). Son panneau bi-verre présente une puissance maximale de sortie de 500 W et une efficacité de 22 % selon Eco Green Energy. Son design noir a été conçu pour une intégration transparente résidentielles, commerciales ou ind

