

## **Energaïa 2024 : ABB affirme son engagement pour une énergie flexible et durable**

- ABB participe au salon Energaïa 2024, les 11 et 12 décembre au Parc des Expositions de Montpellier, Hall B4 – Stand B20
- ABB présente ses solutions innovantes pour une gestion flexible de la consommation énergétique, contribuant ainsi à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>
- Les solutions ABB au service de la transition énergétique adaptée à la production d'énergies renouvelables

Alors que les énergies renouvelables s'imposent comme un levier clé contre le changement climatique, ABB s'engage pour une énergie propre et performante. Acteur majeur de la transition énergétique, ABB accompagne la production, le transport et la distribution d'énergie verte, tout en plaçant la durabilité et l'innovation technologique au cœur de ses priorités. Ses solutions garantissent une fiabilité énergétique optimale et contribuent significativement à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

Dans le cadre de son engagement pour la transition énergétique, ABB participe au salon Energaïa 2024, les 11 et 12 décembre au Parc des Expositions de Montpellier, Hall B4 – Stand B20. À cette occasion, ABB présente ses technologies pour une gestion flexible de la consommation, adaptées à la production d'énergies renouvelables et à leur interopérabilité.

### **Des offres pour une énergie flexible et durable**

**Le disjoncteur haute performance S800PV-SP** protège les chaînes photovoltaïques jusqu'à 125A et 1200VDC. Il garantit une capacité de court-circuit (Icu) de 5 Ka. Ce disjoncteur gère efficacement les courants inverses et assure des arrêts sélectifs et à distance, même dans des conditions exigeantes.

Le nouveau tableau de distribution **System pro E power** répond aux exigences de collecte d'énergie basse tension pour les applications photovoltaïques. Compact, modulaire et flexible, ce tableau garantit des performances optimales et une fiabilité accrue.

Fabriquées en polyester renforcé de fibre de verre, **les armoires de trottoir DIN EH3** garantissent une protection optimale contre les intempéries, les impacts et les risques de corrosion. Disponibles en différentes tailles et configurations, ces armoires contribuent à améliorer la sécurité des installations tout en respectant les normes environnementales.

Les interrupteurs-sectionneurs à fusibles **EasyLine XLP** protègent les installations solaires. Disponibles en versions 1, 2, 3 et 4 pôles, ils couvrent une plage de courants allant de 100 à 630 A. Conformes aux normes internationales, ces interrupteurs-sectionneurs à fusibles sont conçus pour une utilisation intuitive et une installation rapide.

Les interrupteurs-sectionneurs à fusibles **InLine II** améliorent la stabilité des réseaux électriques. Disponible en versions 1 et 3 pôles avec des puissances allant de 160 A à 630 A, InLine II est compatible avec des installations monophasées et triphasées. Cette gamme renforce la sécurité lors des interventions de maintenance et d'exploitation.

**Le tableau de distribution électrique BT** intelligent et connecté, plug & play, intégrant le service cloud ABB Ability™ Energy & Asset Manager, offre aux exploitants la possibilité d'optimiser le suivi énergétique, la gestion et la maintenance des équipements électriques sur leurs sites.

Lors du 1<sup>er</sup> jour du salon, le 11 décembre, Sandrien RECKEL, Responsable Communication ainsi que Philippe ADAM, Global Account Executive chez ABB, et Charles-Edouard MARCELINO, Responsable Développement Marchés d'ABB France, seront ravis de vous accueillir. Ces derniers animent également une conférence « **Comment développer la flexibilité de la consommation électrique au quotidien ?** » le jeudi 12 décembre 2024, de 10h45 à 11h45.

En savoir plus : <https://new.abb.com/low-voltage/fr/evenements/salon-energaia>

**ABB** est un leader mondial des technologies d'électrification et d'automatisation, qui rend possible un futur plus durable et économe en ressources. En associant son expertise en ingénierie et en digital, ABB accompagne les industries à atteindre un haut niveau de performances, tout en devenant plus efficaces, productives et durables. Chez ABB, nous nommons cette ambition : "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"). ABB s'appuie sur 140 ans d'histoire et plus de 105 000 employés dans le monde. Les actions d'ABB sont cotées à la SIX Swiss Exchange (ABBN) et au Nasdaq Stockholm (ABB). [www.abb.com](http://www.abb.com)

**ABB Electrification** est un leader technologique mondial de la distribution électrique et de la gestion de l'énergie. Avec plus de 50 000 collaborateurs répartis dans 100 pays, nous collaborons avec nos clients et partenaires pour résoudre les plus grands défis mondiaux pour une utilisation efficace et fiable de l'électricité, de la source à la prise. Nous aidons les entreprises, l'industrie, les bâtiments et les consommateurs à gérer leurs installations et leurs logements de manière sécurisée et performante. À mesure que la transition énergétique s'accélère, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable. [go.abb/electrification](http://go.abb/electrification)