

CERGY, FRANCE, 14 FEVRIER 2025

ABB célèbre 90 ans d'innovations pour sa marque emblématique SACE de disjoncteurs basse tension

- ABB célèbre le 90ème anniversaire de la marque SACE, fondée à Bergame en Italie
- SACE a fortement contribué au développement de l'électrification tout au long du XXe siècle, révolutionnant la sécurité, la qualité et la fiabilité dans le domaine
- SACE a lancé ses disjoncteurs basse tension à boîtier moulé, suivis par les disjoncteurs à construction ouverte dans les années 1950
- Cette marque continue d'être la référence en matière d'innovation dans le domaine de l'ingénierie électrique

De ses débuts en tant que petit atelier à fabricant international de premier plan et marque de produits électriques mondialement reconnue, SACE est respecté pour son capital humain et ses technologies innovantes. Reconnue pour sa qualité et ses solutions adaptées aux besoins spécifiques de ses clients, SACE est devenue un leader technologique.

Dans les années 1950, SACE lance d'abord ses disjoncteurs basse tension à boîtier moulé, suivis par les disjoncteurs à construction ouverte. Ces deux innovations ont permis des avancées significatives dans la sécurité et la fiabilité de la distribution électrique.

SACE fait partie du groupe ABB depuis 1988. Aujourd'hui, plus de 8 millions de disjoncteurs sont produits par an. Ces derniers sont essentiels pour assurer la sécurité et l'efficacité de divers secteurs, tels que les hôpitaux, les DataCenters, les usines, les bâtiments commerciaux et les énergies renouvelables.

ABB lance les premiers disjoncteurs intelligents du secteur avec le SACE Emax 2 en 2013, suivi par le SACE Tmax XT en 2018. Le SACE Infnitus, introduit en 2023, est le premier disjoncteur à semi-conducteurs au monde, conçu pour développer les réseaux durables à courant continu de demain.

Lara Cortinovis, Directrice de l'unité de distribution et de gestion de l'énergie d'ABB Smart Power, affirme : « La passion et la vision de SACE, ainsi que le dévouement de ses collaborateurs, continuent de nous inspirer aujourd'hui. Nos clients se tournent vers nous pour obtenir des solutions qui garantiront un avenir sans émissions. Forts de 90 ans d'innovation, les disjoncteurs ABB SACE se distinguent par leur sécurité, leur durabilité et leur fiabilité, faisant d'eux une référence incontournable dans le domaine ».

Tout au long de l'année 2024, les employés d'ABB et les collectivités locales de Bergame, Dalmine et Frosinone, en Italie, ont participé à des événements pour célébrer le 90ème anniversaire de SACE.

Les origines de SACE

L'électrification a marqué le XXe siècle comme l'une des avancées technologiques les plus significatives. La ville de Bergame, en Lombardie, au nord de l'Italie, s'est imposée comme un centre névralgique de l'innovation électrique. En Lombardie, les premières centrales électriques d'Europe et des ateliers ont vu le jour afin de fournir un savoir-faire et l'équipement aux collectivités locales et à l'industrie, assurant ainsi une utilisation sûre et fiable de l'électricité.

En 1906, alors que l'industrie électrique italienne était encore naissante, Alberto Fantini, un chef d'atelier visionnaire, fonda son propre atelier de construction de tableaux électriques et d'équipements à Bergame. Au fil des ans, l'entreprise de M. Fantini a évolué et est devenue SACE, « Società Anonima Costruzioni Elettromeccaniche », officiellement fondée en 1934.

SACE s'est rapidement distinguée par son engagement envers la qualité et la conception de solutions sur mesure, acquérant une solide réputation en Italie. L'entreprise obtient d'importantes commandes pour les chemins de fer et le secteur industriel en pleine expansion du pays.

En 1969, SACE a ouvert une nouvelle usine à Frosinone, suivie d'une extension à Dalmine en 1979 augmentant ainsi sa capacité de production pour répondre à une demande internationale croissante. Lors du rachat de SACE par ABB en 1988, le nom SACE a été conservé pour les disjoncteurs et la renommée de la marque en matière d'innovation s'est maintenue.

Aujourd'hui, les trois sites de production d'ABB se distinguent par leurs atouts spécifiques. Le site de Bergame est le centre mondial de recherche dédié aux systèmes de distribution d'électricité basse tension. Celui de Frosinone produit près de quatre millions d'interrupteurs basse tension chaque année, tandis que le site de Dalmine joue un rôle clé en tant que centre mondial de recherche et développement. Sur ces trois sites, environ 2 700 collaborateurs y travaillent.

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 110 000 employés dans le monde. Les actions d'ABB sont cotées à la SIX Swiss Exchange (ABBN) et au Nasdaq Stockholm (ABB).
www.abb.com

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 distribution efficace et fiable de l'électricité, de la source à la prise. À mesure que la transition énergétique s'accélère, et que la demande d'électricité augmente, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable. Chez ABB, "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"), nous aidons les entreprises, l'industrie, les bâtiments et les consommateurs à faire de même. go.abb/electrification