

---

## Connexions

**Sans connectivité, les systèmes intégrés dans un monde interdépendant seraient impossibles. Cette édition d'ABB Review se penche sur la création de certaines de ces connexions et sur la manière dont elles deviennent plus intelligentes et fournissent de meilleurs résultats.**

**Si vous souhaitez recevoir un e-mail à chaque parution d'ABB Review, abonnez-vous à la publication papier gratuite ou consultez facilement les articles, en ligne, en visitant [abb.com/abbreview](http://abb.com/abbreview).**

---

ÉDITORIAL

# Connexions



Chers lecteurs,

Les processus industriels reposent sur différents types de connectivité. Ils ont besoin d'énergie pour les alimenter, de données pour les diriger et de personnes pour les entretenir, les contrôler et les exploiter. Si l'une de ces connexions est interrompue ou défaillante, cela peut être coûteux et entraîner des dommages susceptibles d'être catastrophiques.

Pour l'alimentation, les algorithmes de protection sont de plus en plus sophistiqués. Ils garantissent la continuité de l'alimentation, protègent les personnes et les équipements et optimisent l'efficacité énergétique. Ils sont de plus en plus utilisés dans la chaîne de valeur, depuis la fabrication jusqu'au recyclage, en passant par l'exploitation.

Cette édition d'ABB Review se penche sur les connexions dans des contextes industriels types, ainsi que dans des situations plus inhabituelles, telles que le transport maritime et la production et livraison d'hydrogène.

Bonne lecture,

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials 'BR' followed by a long horizontal stroke.

Björn Rosengren  
Directeur général du groupe ABB