

# Informations clés

## **Siège social:**

1111 Superior Avenue  
Cleveland, Ohio  
44114-2584  
(216) 523-5000

**Abréviation du titre  
NYSE:** ETN

**Nombre d'employés:**  
70 000

**Chiffre d'affaire 2008:**  
15,4 milliards de dollars

## **Nos marchés**

Eaton fait partie des leaders mondiaux sur les marchés technologiques suivants : systèmes électriques pour une alimentation, une distribution et une commande électriques sécurisées ; composants, systèmes et services hydrauliques pour des appareils industriels et mobiles ; systèmes d'approvisionnement en carburant, systèmes hydrauliques et pneumatiques pour les avions de ligne et les avions militaires ; et systèmes d'entraînement pour une plus grande puissance, plus de sécurité et une plus faible consommation de carburant des automobiles et des camions. Eaton distribue ses produits dans plus de 150 pays.

## **Nos produits**

### ***Electrical***

Disjoncteurs électriques, disjoncteurs à vide, systèmes de distribution d'électricité, contacteurs et démarreurs-moteurs, appareils de commande, systèmes d'ingénierie et services de diagnostic et d'assistance, systèmes de mesure, logiciels de gestion de l'énergie, dispositifs de protection contre les surtensions et systèmes d'alimentation sans interruption.

### ***Hydraulics***

Eaton est reconnu comme l'un des leaders sur le marché mondial de la conception, de la fabrication et de la commercialisation de systèmes et composants hydrauliques fiables et très efficaces pour des applications mobiles et industrielles. Le secteur Hydraulics regroupe les divisions Filtration, Golf Grip et Embrayages et Freins Airflex pour des applications industrielles.

## **Aerospace**

Eaton est également leader sur le marché de l'aéronautique avec la conception, la fabrication et l'intégration de systèmes hydrauliques, de systèmes d'alimentation en carburant, de systèmes de contrôle des mouvements, de systèmes du groupe moteur, de systèmes de cockpit et de solutions de protection des circuits électriques pour les avions de ligne et les avions militaires.

### ***Truck***

Circuits et embrayages manuels et automatiques pour camions, systèmes d'entraînement hybrides, systèmes d'entraînement, de suspension, de roulement de roue et de sécurité, systèmes ABS, systèmes ASR et systèmes de diagnostic de véhicule.

### ***Automotive***

Systèmes de contrôle d'alimentation en air, de commutation, d'alimentation en carburant, raccords de fluides, systèmes de ventilation du moteur avec compresseurs, modules de culasse, robinets motorisés, poussoirs de soupape et différentiels autobloquants.



*Powering Business Worldwide*