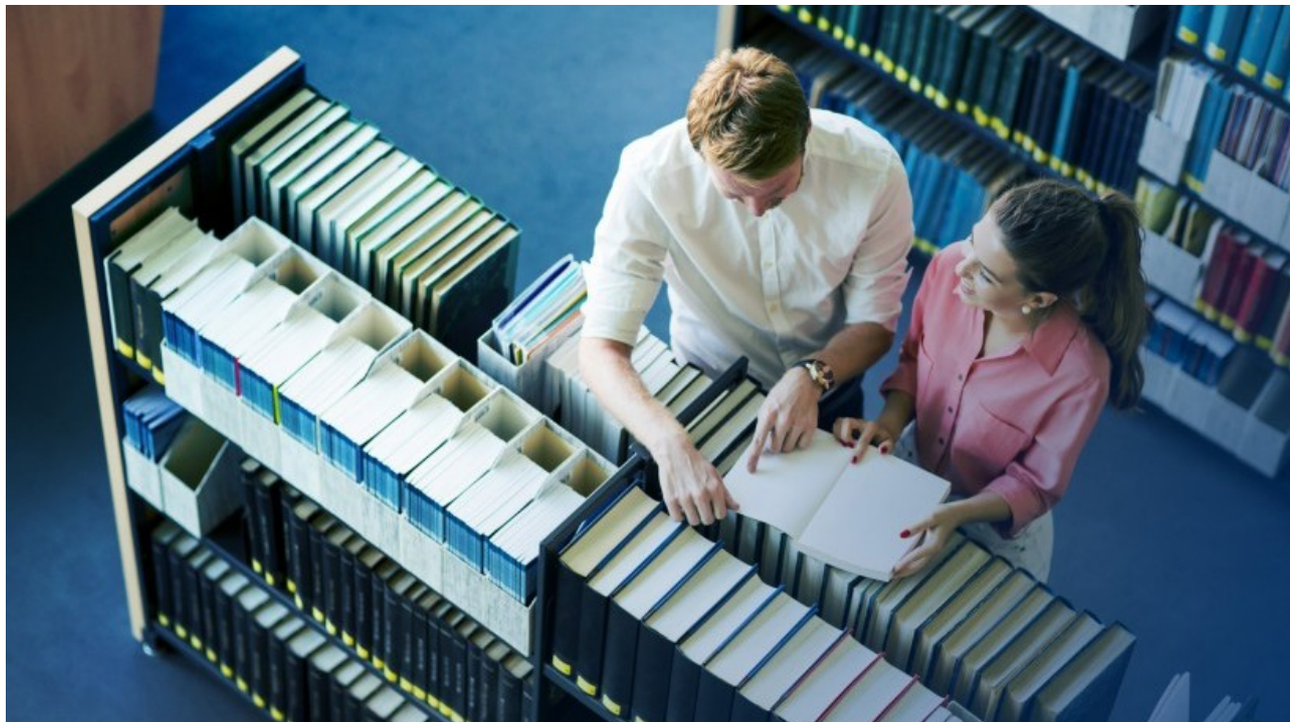


## Éducation et données

**Documents, manuscrits, recherche primaire, contrats, factures et autres données sensibles**



Les archives et les bibliothèques, dans lesquels sont stockés documents, manuscrits, travaux de recherche primaire et livres, constituent des zones à risque qu'il convient de protéger de manière adéquate. La charge calorifique élevée de ces objets exige la mise en œuvre de systèmes de sécurité incendie particulièrement polyvalents. La priorité doit être accordée non seulement à la sécurité des personnes, mais également à la protection des biens irremplaçables, que ces derniers soient destinés à un usage commercial ou conservés en tant que patrimoine culturel. Notre mission consiste à assurer la protection des biens irremplaçables contre les incendies.

De nombreux systèmes de suppression d'incendie peuvent causer des dommages collatéraux, voire détruire les biens qu'ils sont censés protéger. Les consultants et les experts en incendie recommandent des systèmes d'extinction à activation rapide et efficace qui ne risquent pas d'inonder l'espace protégé. Les systèmes de suppression d'incendie de FirePro peuvent être conçus pour protéger des biens tels que des archives contenues dans des enceintes fermées et des espaces de stockage d'informations critiques, ou simplement pour assurer le noyage total de zones essentielles.

Les systèmes FirePro parviennent à éteindre un incendie en quelques secondes et

# FirePro.

sont ainsi en mesure d'arrêter les feux de combustibles, d'équipements électriques et de liquides inflammables bien avant que ceux-ci ne causent des dégâts importants. La rapidité et l'efficacité de nos systèmes permettent de réduire l'étendue des dommages, de minimiser les pertes de données et de limiter les risques de blessure encourus par les personnes travaillant dans la pièce concernée. Les produits FirePro sont non conducteurs, non corrosifs et non toxiques, et le composé FPC qu'ils contiennent est sans danger pour les personnes et l'environnement.



