

Médias

Générateurs, salles ASI, commandes électriques, espaces de stockage, câbles, bibliothèques, archives, équipements



En raison des évolutions technologiques croissantes, les stations émettrices modernes et leurs équipements coûteux sont devenus un secteur essentiel en matière de sécurité incendie. Bien qu'il s'agisse toujours, à terme, de prévenir les pertes de vies humaines, de biens et de ressources, les stratégies et la technologie mises en jeu pour y parvenir se sont modernisées de manière extrêmement rapide. Les feux susceptibles de se déclarer au niveau des générateurs, des salles ASI, des commandes électriques, des espaces de stockage, des câbles, des bibliothèques, des archives ou des équipements divers n'entraînent pas uniquement des pertes matérielles.

Les incendies qui se produisent dans les stations de télévision ou de radio, les studios d'enregistrement ou tout type de station émettrice ont souvent une incidence sur le maintien de l'activité et peuvent même menacer la survie de l'organisation concernée et/ou le plan de rétablissement de l'activité, voire provoquer des pertes de vies humaines. Il convient de reconnaître que, malgré leur efficacité, les anciennes méthodes de suppression d'incendie n'offraient pas la flexibilité nécessaire à la protection de biens stratégiques et à la suppression des risques d'incendie à la source.

Même dans le cas d'un incendie isolé et de petite ampleur, les systèmes

FirePro.

conventionnels de suppression d'incendie, par exemple les dispositifs à eau de type sprinkleur, sont susceptibles de causer des dommages lourds et irréparables aux équipements critiques et, à terme, à l'activité elle-même. Les systèmes d'extinction de FirePro sont sans danger pour l'environnement et d'une très grande efficacité ; ils offrent une protection localisée pour éteindre les feux accidentels à la source, ce qui permet de limiter considérablement les dommages occasionnés ainsi que l'exposition du personnel à des feux non maîtrisés.

