

## L'OBJET

### L'extincteur à brouillard

La société française Eurofeu a réussi à mettre au point le premier extincteur sans additifs mais capable de traiter des incendies de classe F liés aux graisses et huiles en cuisine, par exemple. Uniquement rempli d'eau pure, sa cartouche de gaz interne sert à produire un brouillard de gouttelettes qui éteint 5 litres d'huile en feu avec 3 litres d'eau. Philippe de Panthou, directeur général, explique que les gouttelettes ont un diamètre de 400 microns au lieu des 1.000 microns habituels, ce qui augmente l'efficacité de l'aspersion. Cette caractéristique empêcherait aussi la conductivité électrique du jet, autorisant le traitement d'incendies électriques. Il a également été homologué pour les feux de matières sèches solides (classe A). Le brouillard d'eau est surtout utilisé pour les gicleurs des bâtiments. France Télécom s'intéresse à ce nouvel appareil



*Le premier extincteur sans additifs mais capable de traiter des incendies.*

pour son immense parc de 15 millions d'extincteurs. Il sera commercialisé au premier trimestre 2009.