



Fiche « documentation » 21 : La liste des CMIC en région Rhône-Alpes

→ Les matières dangereuses peuvent être acheminées par divers types de transports : La C.M.I.C est une unité départementale des sapeurs-pompiers, créée par la circulaire du Ministre de l'Intérieur, le 14 mai 1986. Celle du département de l'Isère fait partie des 15 premières mises en place en France. Il est vrai que le département représente 6% de la chimie française. En 1992, 55 départements en étaient dotés, permettant d'obtenir un maillage efficace du territoire métropolitain.

De l'accident de transport de matières dangereuses à la fuite d'une citerne de carburant dans une station-service ou chez un particulier, de la rupture d'un récipient de brome dans un hangar de stockage, en passant par l'incendie d'une usine de produits agro-pharmaceutiques avec les conséquences de pollution par les eaux d'extinction, à la rupture d'un piquage sur un site industriel, la C.M.I.C. est le moyen spécialisé des sapeurs-pompiers, destiné au traitement de ce genre particulier d'intervention.

Il existe deux niveaux dans la structure organisationnelle :

✓ **la cellule de reconnaissance** : rapide et aisément mobilisable, elle répond de manière urgente à une situation, à savoir détection et localisation du danger puis mesures immédiates,

✓ **la cellule d'identification** : dotée de moyens complémentaires, elle dispose de moyens d'intervention plus complets (mesures, détection, colmatage, récupération) ; elle évalue les conséquences prévisibles d'un sinistre et conseille le Directeur des Secours.

→ La CMIC a pour mission d'informer les services de secours des dangers potentiels présentés par les produits et déterminer avec les autorités compétentes les actions de protection et de sauvegarde à réaliser. Elle dispose également de moyens techniques permettant d'effectuer des mesures, d'effectuer un colmatage et de traiter les produits incriminés.

24h sur 24, une équipe spécialisée peut rejoindre très rapidement les premiers secours sapeurs-pompiers et les épauler sur tous les problèmes liés aux émanations, incendies, pollutions, attentats, explosions ou accidents mettant en cause des produits chimiques.

