

# CHAPITRE : INCENDIE

- Marche Générale des Opérations

La M.G.O(Marche Générale des Opérations) : Règles à suivre dans l'ordre lors d'un incendie

B.A.T: Binôme d'ATtaque.  
1 chef et 1 équipier.

B.A.L:Binôme d'ALimentation.  
1 chef et 1 équipier.

1. **Reconnaissance** : Nombres de victimes , Sauvetage ou non , brève connaissance des lieux
2. **Sauvetages** : mises en sécurité
3. **Etablissement** : D'une prise d'eau au point d'attaque
4. **Attaque**: Circonscire le feu en essayant d'utiliser le moins d'eau possible
5. **Protection** : Limiter les dégâts causés par l'eau , le feu , la fumée
6. **Déblai**: déplacer les décombres ,les éteindre et éviter toutes reprises.
7. **Surveillance**

- Catégories de feux






**Rappel : Triangle du feu : combustible , comburant , énergie d'activation. ( si on élimine un de ces 3 éléments , le feu s'éteint)**



Source : Internet

# CHAPITRE : INCENDIE

## 4 catégories de feux

CLASSES	TYPES	CARACTERISTIQUES
CLASSE A 	Feux de solides	<i>Matériaux solides : bois, tissus...</i>
CLASSE B 	Feux de liquides et de solides liquéfiables	<i>Liquides et solides liquéfiables : pétrole, huile, alcool, certains plastiques...</i>
CLASSE C 	Feux de gaz	<i>Combustibles sous état gazeux</i>
CLASSE D 	Feux de métaux	<i>Phosphore, aluminium, magnésium, zinc...</i>
CLASSE F 	Feux liés aux auxiliaires de cuisine sur les appareils de cuisson	<i>Huiles et graisses végétales et animales</i>

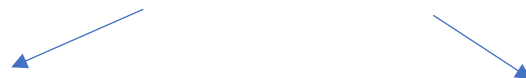
Source : internet

- Réseaux d'eau

On considère en générale qu'un incendie est traité en plus ou moins 2 h , les communes doivent donc mettre a disposition environ 120 000 mètres cubes d'eau disponibles pour 2 h. c'est une valeur moyenne qui peut être plus ou moins modifiée.

Ils peuvent être fournis par :

- **Un réseau de distribution d'eau (bouches incendie et poteaux incendie)**

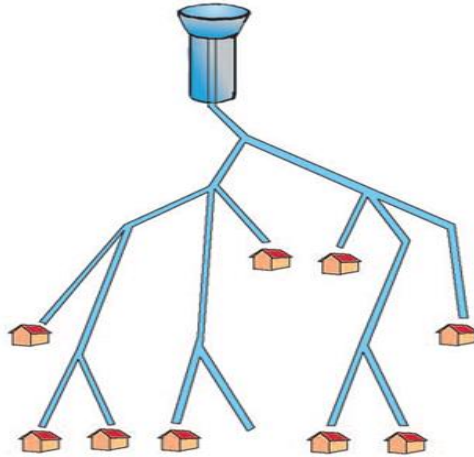


# CHAPITRE : INCENDIE

- Des réserves artificielles (citernes, piscines, )
- Des réserves naturelles (étangs, lacs, cours d'eau,)

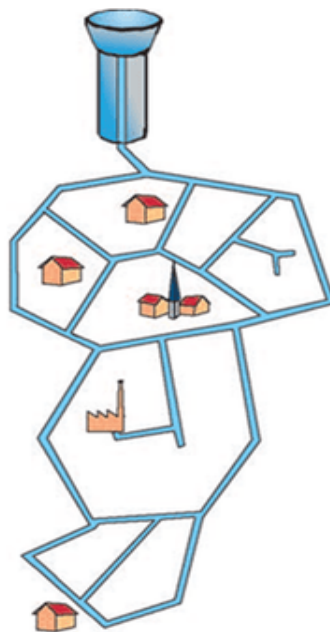
**2 types de réseaux de distribution : l'eau sort de réservoirs par des canalisations de fort diamètre, et se ramifient en plus petites qui forment :**

- **le réseau ramifié :** ensemble de canalisations partant d'un seul réservoir , 1 seul sens de circulation de l'eau



Source : internet

- **le réseau maillé :** Plusieurs canalisations reliées entre elles , par un ou plusieurs réservoirs , l'eau circule en continu. Ces canalisations alimentent Poteaux , bouches d'incendie , appareils d'arrosage sur la voies publique et les canalisations des immeubles



Source : internet