

**GROUPE ACN**

*Livret*  
**D'ÉVACUATION**



**1 BD MICHAEL FARADAY, 77700  
SERRIS**



**contact@groupe-acn.fr**



**01.74.81.00.62**



**[www.groupe-acn.fr](http://www.groupe-acn.fr)**



## **QU'EST-CE QU'UNE ÉVACUATION ?**

**C'est une intervention qui consiste une mise en sécurité de tous les occupants d'une zone (bâtiments...etc.) en cas d'incendie ou d'accident.**

**Cette intervention a pour but de regrouper tout le personnel dans une zone sécurisée.**

# **PERSONNES CHARGÉES** **DE L'ÉVACUATION :**

➔ Ce sont des membres du personnel qui ont été formés à la sécurité incendie.

## **LE GUIDE - FILE :**



Dirige les personnes lors de l'évacuation.

## **LE SERRE-FILE :**



Est le premier maillon de la chaîne de secours liée à l'évacuation. Il vérifie que toutes les personnes ont évacué les locaux, il ferme les portes et fenêtres restées ouvertes, et il vérifie également que les machines sont en sécurité.

## **LE RESPONSABLE D'ÉVACUATION :**

Il déclenche l'évacuation en accord avec le responsable du site.

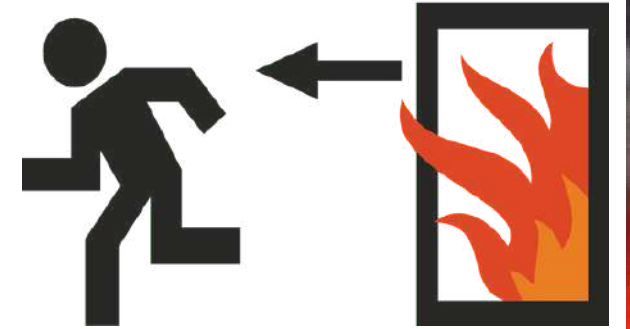
## **ENSEMBLE DU PERSONNEL :**

Le personnel connaît le comportement à adopter et les consignes à respecter.

**IL NE PANIQUE PAS !**

# DÉROULEMENT

- Un témoin aperçoit une fumée s'échappant d'un local.
- La décision d'évacuation est prise par le responsable de sécurité.
- Le signal d'évacuation est déclenché et retentit dans tout le bâtiment.



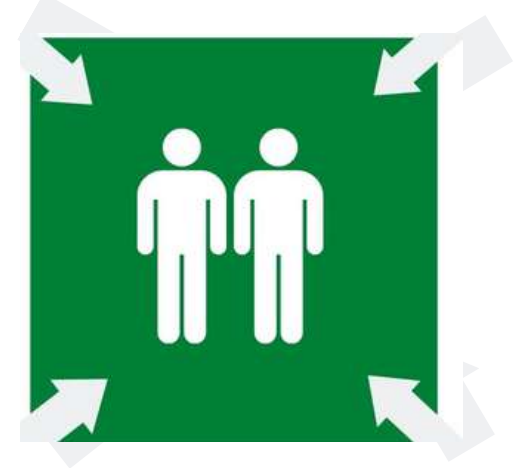
- Le personnel se prépare à évacuer en prenant uniquement ses effets personnels (si cela est possible), en éteignant le matériel électrique, en fermant les portes et les fenêtres, en éteignant toute source de chaleur.



- Le personnel évacue en suivant le guide d'évacuation aussi appelé guide-file.
- Le serre-file est la dernière personne à évacuer, il s'assure que personne n'est resté dans le bâtiment.



- Tout le monde se dirige rapidement vers le point de rassemblement dans le calme, sans précipitation.



# CAS PARTICULIERS : LES FUMÉES VOUS EMPÊCHENT D'ÉVACUER :

- LES FUMÉES SONT PLUS RAPIDES QUE LE FEU.
- LES FUMÉES SONT PLUS CHAUDES (600°C) ET TOXIQUES.

# Si elles envahissent les chemins d'évacuation :



- 1. Ne les affrontez pas.**
- 2. Baissez-vous. L'air frais est près du sol et la visibilité y est meilleure.**
- 3. Réfugiez-vous dans un local clos avec une fenêtre donnant sur l'extérieur.**
- 4. Signalez votre présence à la fenêtre.**
- 5. Calfeutrez la porte avec des linges ou des vêtements mouillés.**





# LES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE



Pour tenir compte de l'incapacité des personnes à mobilité réduite à évacuer ou à être évacuées rapidement, des règles de sécurité ont été mises en place.

### **LES INFRASTRUCTURES DÉDIÉES :**

Des espaces d'attente sécurisés sont désormais installés à chaque étage dans les bâtiments.

Ceux-ci sont conçus pour résister au feu et combattre les fumées. Ils comportent au minimum un système d'alerte des secours.

Prenez connaissance des procédures et consignes d'évacuation qui ont été mises en place. Celles-ci ont été élaborées pour prendre en compte les différents types de handicap.



# Facteurs techniques :

Ils vont contribuer grandement au succès de l'évacuation



**Information :**  
Il s'agit des consignes et plans d'évacuation qui doivent être affichés dans les bâtiments.

**INCENDIE - 18 ... 112**


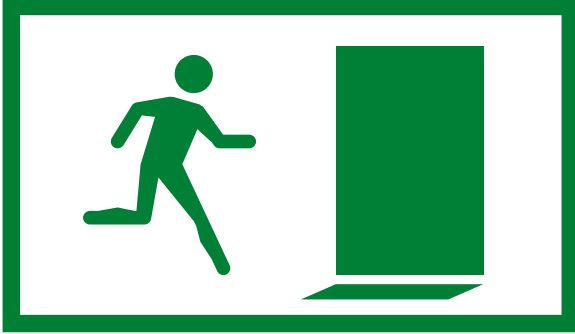


**EVACUATION**

**PREVENTION**

**PLAN D'EVACUATION**

**LEGENDE**

- Entrée / Exit
- Sortie / Exit
- Point de rassemblement / Assembly Point
- Extincteur / Fire Extinguisher
- Appareil à gaz / Gas Appliance
- Appareil à gaz / Gas Appliance
- Appareil à gaz / Gas Appliance
- Appareil à gaz / Gas Appliance

	Alarme
	Cheminement et issues de secours
	Balisage et éclairage de sécurité
	Déenfumage/Compartimentage



# Organisation

**Mettre au point la procédure d'évacuation, c'est :**

1. Déterminer les chemins d'évacuation et les issues à utiliser.
2. Distribuer les rôles de chacun au cours de l'évacuation et veiller à dispenser la formation nécessaire.
3. Vérifier que tous les équipements nécessaires sont en place et fonctionnent correctement.
4. Afficher dans les locaux les plans d'évacuation et les consignes.
5. Faire régulièrement des exercices d'évacuation et en tirer des enseignements pour améliorer le processus.



# Consignes de sécurité :

## LES FUMÉES



1. Ne les affrontez pas.
2. Baissez-vous, l'air frais est près du sol et la visibilité y est meilleure.

**Si la fumée envahit les chemins d'évacuation et rend l'évacuation impossible :**



1. Réfugiez-vous dans un local avec une fenêtre donnant sur l'extérieur.



2. Signalez votre présence à la fenêtre.

3. Calfeutrez la porte avec des lignes ou des vêtements mouillés.

## L'INCENDIE



1. Vous repérez un incendie, **GARDEZ VOTRE CALME** et déclenchez l'alarme.



2. Prévenez immédiatement le standard ou tout point fixe défini par la direction.  
**Pompier 18 ou 112.**



3. Attaquez le foyer à la base au moyen d'extincteurs appropriés sans prendre de risques

*Les fumées sont plus rapides que le feu.*

*Les fumées sont chaudes, toxiques, et sombres.*

*Si les fumées vous masquent les flammes, n'essayez pas d'éteindre l'incendie.*

*L'évacuation ne s'improvise pas, il faut donc la planifier par avance.*

# NAISSANCE DE L'INCENDIE

LE TRIANGLE DU FEU



**ENERGIE D'ACTIVATION**

**Combustible :** Matière capable de de se consumer

**SOLIDE :** BOIS, CHARBON, PAPIER.

**LIQUIDE :** ESSENCE, SOLVANT

**GAZEUSE :** PROPANE, BUTANE.

**Comburant :** Corps qui en se combinant avec un autre permet la combustion

**OXYGÈNE, AIR, CHLORATES, PEROXYDES...**

**Energie d'activation :** Energie nécessaire au démarrage de la réaction chimique combustion et apportée par une source de chaleur, étincelle.

L'incendie est une combustion qui se développe de manière incontrôlée dans le temps et dans l'espace.

Elle engendre de grandes quantités de chaleur, des fumées et des gaz polluants, voire toxiques.

L'énergie émise favorise le développement de l'incendie.

SCANNER POUR  
LIRE LA VIDÉO



CLIQUER POUR  
LIRE LA VIDÉO

# LES MODES DE PROPAGATIONS



**1**

**LE RAYONNEMENT**

**2**

**LA PROJECTION**

**3**

**LA CONDUCTION**

**4**

**LA CONVECTION**

Refermez si possible la porte de la pièce en feu, cela limitera la rapidité de propagation du feu aux autres pièces.

De la même façon avant d'ouvrir une porte il faut systématiquement vérifier sa température en la touchant, si elle est chaude il ne faut pas l'ouvrir et chercher un autre passage.

N'affrontez pas les fumées, baissez-vous, l'air frais est près du sol et la visibilité y est meilleure.

SCANNER POUR  
LIRE LA VIDÉO



CLIQUER POUR  
LIRE LA VIDÉO

# Les moyens d'extinction



**L'eau** : qui sera utilisée sur les feux de classe A.

**L'eau +additif** : qui sera utilisée sur les feux de classe A, B



**Le CO2** : qui sera utilisé uniquement sur les feux de classe B, C, E.



**Les poudres spéciales** : qui seront utilisées sur les feux de classe D.

**Les poudres** : qui seront utilisées sur les feux de classe A, B, C.



SCANNER POUR  
LIRE LA VIDÉO



CLIQUER POUR  
LIRE LA VIDÉO





# REJOIGNEZ NOUS



CONTACT@GROUPE-ACN.FR



01.74.81.00.62



WWW.GROUPE-ACN.FR



CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DU GROUPE ACN, IL NE PEUT ÊTRE DIFFUSÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION.

À très bientôt