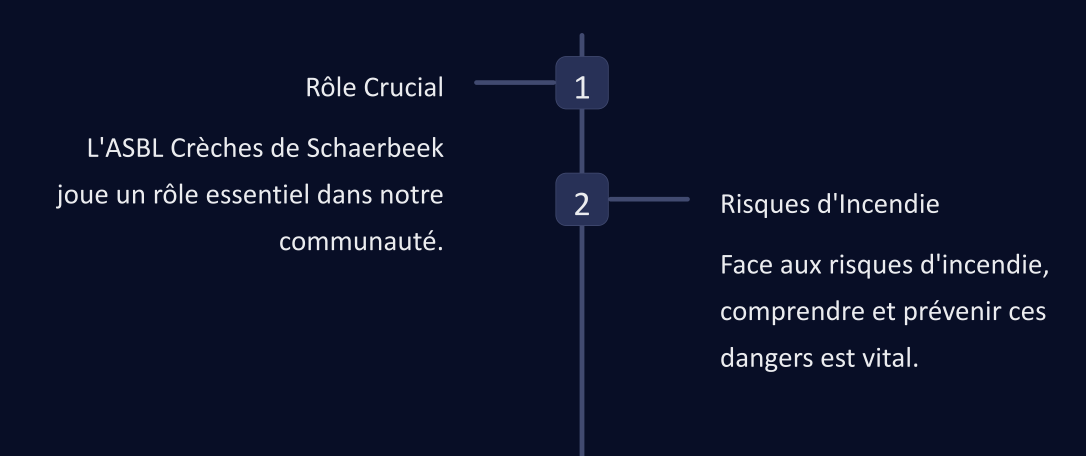
# Prévention des Incendies dans les Crèches

Importance cruciale de protéger nos enfants

Bienvenue à cette présentation sur la prévention des incendies incendies dans les crèches. Nous explorerons ensemble l'importance cruciale de protéger nos enfants.



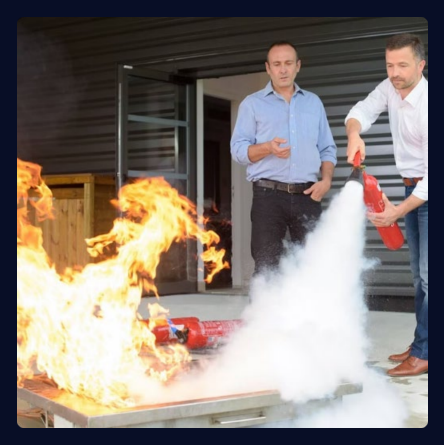
# Contexte et Importance



## Premières Constatations

Équipements de Sécurité

Nécessité de mise à jour régulière des équipements de sécurité.





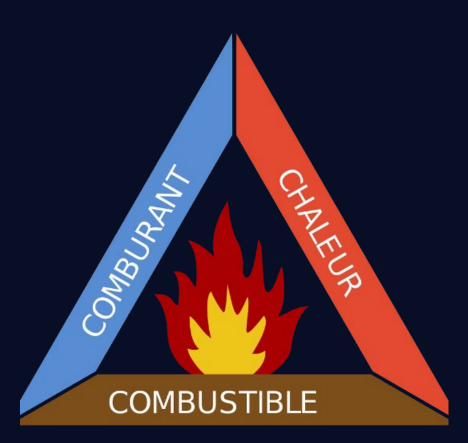
Formation du Personnel

Le personnel est bien formé aux procédures d'urgence.

Équipements de Sécurité

Nécessité de mise à jour régulière des équipements de sécurité.

# Risques Spécifiques aux Crèches Crèches





Matériaux Inflammables

Présence de matériaux inflammables comme les jouets et les meubles.

Besoins d'Évacuation Spécifiques

Besoins spécifiques en matière d'évacuation des enfants en bas âge.

## Appel à l'Action

Cet enjeu demande une collaboration entre les autorités, les gestionnaires de crèches, les crèches, les parents et les professionnels de la puériculture pour renforcer les mesures de mesures de prévention des incendies.



Big Boss

Soutien réglementaire et financier.



<u>Gestionnaires</u>

Mise en œuvre des mesures de sécurité.



<u>Parents /</u> <u>Puériculteur(trice)</u>

Sensibilisation et participation active.

# SENSIBILISATION AUX RISQUES D'INCENDIES

FORMATIONS ET INFORMATIONS

#### EFFET DE SALIENCE

L'effet de salience en psychologie désigne la tendance à accorder plus d'attention, de poids ou d'importance à certains éléments ou stimuli qui se démarquent par leur nouveauté, leur intensité ou leur pertinence personnelle. Ces stimuli saillants attirent plus facilement notre attention parce qu'ils semblent plus immédiats ou significatifs par rapport à d'autres informations moins marquantes. En contexte de risques comme

les incendies, un événement antérieur d'incendie devient un stimulus saillant, renforçant la perception du risque et la motivation à prendre des mesures de précaution.

# FORMATION ET INFORMATION DES TRAVAILLEURS

# FORMATION DES TRAVAILLEURS

Art. I.2-15

L'employeur établit, pour la ligne hiérarchique et pour les travailleurs, un programme de formation en matière de bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail, en tenant compte des données du plan global de prévention. Le programme ainsi que le contenu de la

formation même tiennent compte des instructions qui doivent être

établies en vertu de la réglementation.

# FORMATION ET INFORMATION DES TRAVAILLEURS

Informations concernant les risques et les mesures de prévention

Quelle information?
A qui les donner?
Qui doit les donner?
A quel moment?
Comment la donner?

# FORMATION DES TRAVAILLEURS

# FORMATION 1

# FORMATION 1 Prévention à



**Driss BEN KOUIDER** 

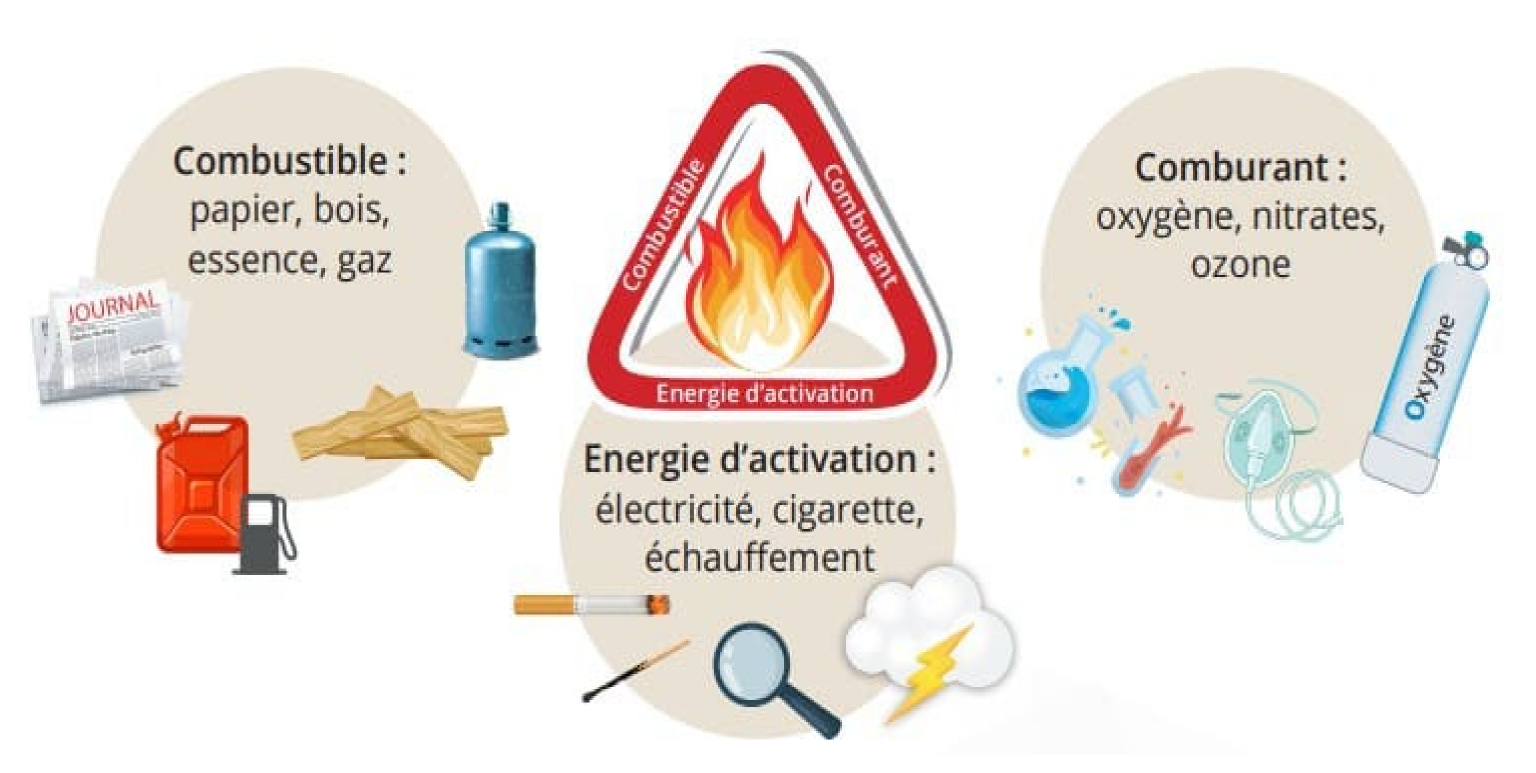
Conseiller en prévention



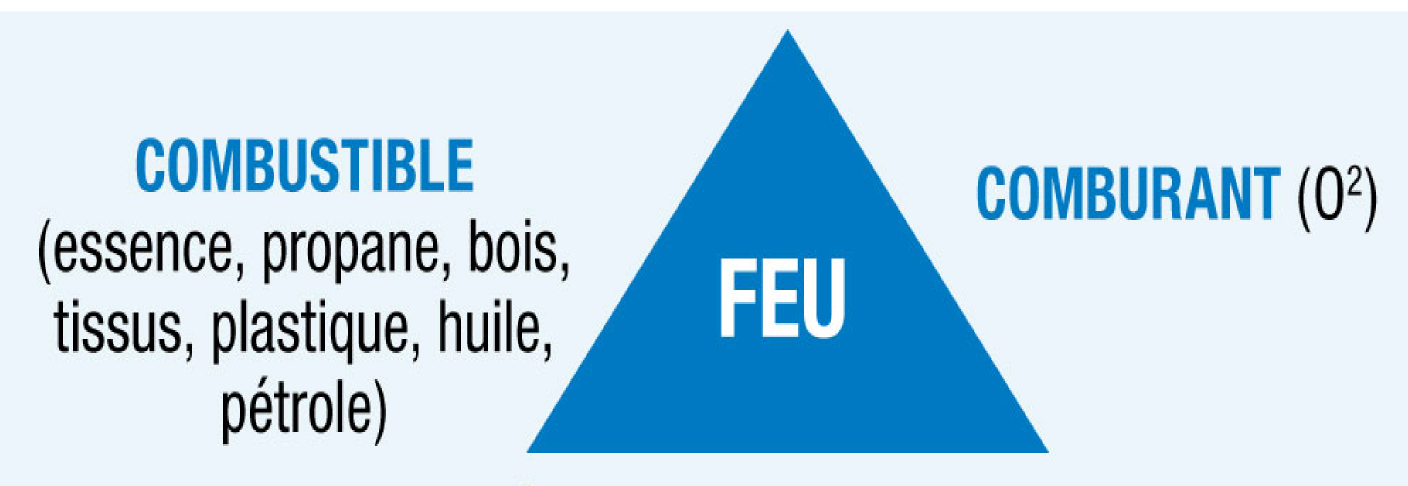
# TABLE DES MATIERES

- 1.Comprendre le feu
- 2. Analyse des risques
- 3.Mesures de prévention : Analyse de situation en vidéo
- 4. Questions / Réponses

### Triangle du feu



#### Triangle du feu



# **ÉNERGIE D'ACTIVATION**

(soleil, alumettes, éclairs, électricité, frottement, étincelle, cigarette, chaufferette, lampe, fer à souder, etc.)

# Conditions nécessaires à l'extinction d'un incendie

Supprimer le combustible	Supprimer le comburant	Supprimer la source d'énergie
Fermer l'arrivée du gaz Éloigner le bidon d'essence ou les ballots de paille	Étouffer le feu avec du sable  Taper sur les flammes avec une couverture	Refroidir en arrosant avec de l'eau

#### **EN VIDEO**

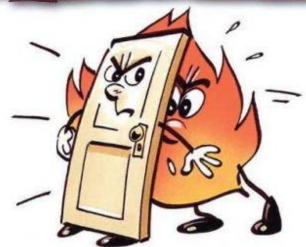
■ 1. Comment se déclare un incendie ? - C'est Pas Sorcier

2. Incendie domestique et sa rapidité de propagation

3. Exercice d'évacuation dans une crèche avec les babys rescue

4. Christmas Tree Fire





#### SI VOUS L'AIDEZ UN PEU:

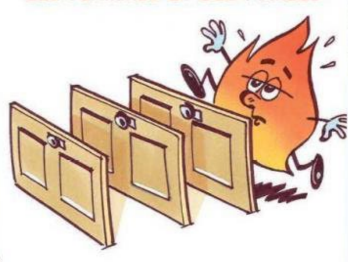




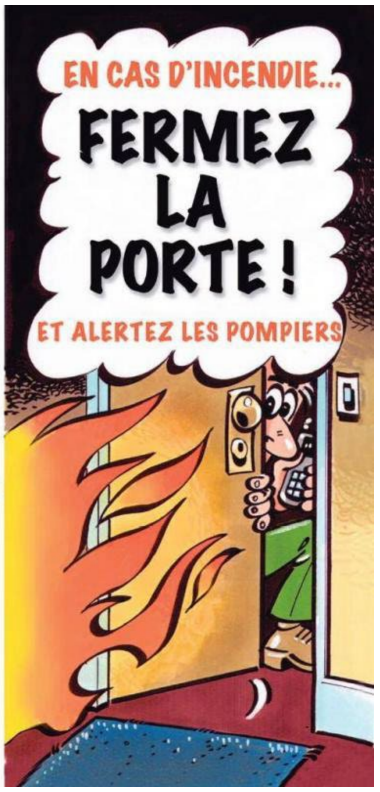


UNE PORTE DE BOIS MASSIF DE 30 mm RÉSISTERA PRÈS D'UNE DEMI-HEURE. LES SAPEURS-POMPIERS SERONT LÀ DANS LES DIX MINUTES...

UNE PORTE FERMÉE RALENTIT CONSIDÉRABLEMENT L'AVANCE DES FLAMMES ET DES FUMÉES











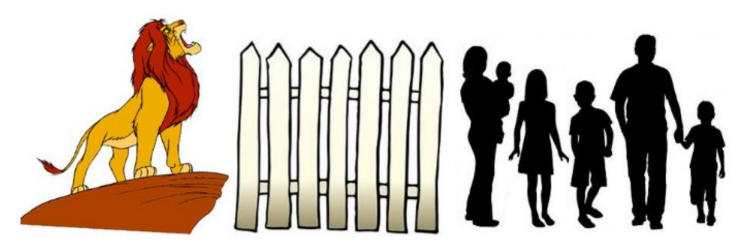
# Analyse de risques

Différence entre danger et risque ?

> Identifier les dangers et les risques



#### Protection collective



Danger 100 % Risque 0 %

# Danger vs Risque

Comprendre la différence entre le danger et le risque. Le CIRC évalue le danger alors qu'il faut évaluer toujours le risque.



Quelque chose qui peut vous menacer



Conduire sur la route



Vous raser le visage





Les probabilités que vous soyez menacé



Conduire sous une tempête de neige



Raser le visage d'un grizzly



Utiliser un sèche-cheveux dans une baignoire

# Danger

contre

Risque

Un danger est une source potentielle de préjudice

Un risque est la probabilité que survienne un danger qui entraîne un préjudice



#### Les 9 principes généraux de prévention

- Éviter (supprimer) les risques
- 2 Évaluer les risques qui ne peuvent être évités
- Combattre les risques à la source
- 4 Adapter le travail à l'homme
- Tenir compte de l'état d'évolution de la technique
- 6 Planifier la prévention
- 7 Remplacer ce qui est dangereux
- Prendre des mesures de protection collective
- 9 Informations apportées aux salariés

#### · <u>Le danger</u>

C'est la propriété ou capacité intrinsèque d'une substance, d'un équipement, d'une méthode de travail, etc., susceptible de causer un dommage pour la santé des salariés.

#### · Le risque

C'est le résultat de l'exposition à un danger. Il est caractérisé par deux critères :

la probabilité que se produisent un événement non souhaité, un accident du travail ou une maladie professionnelle, dans une situation de travail donnée;

la gravité des conséquences potentielles de cet événement, en termes de dommages corporels, (blessures, lésions, etc.), éventuellement de pertes matérielles et financières, etc.

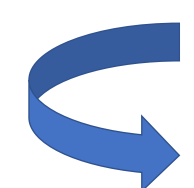
\_\_\_\_\_\_

En résumé, le danger est présent dans les situations de travail, c'est un élément porteur d'un caractère dangereux indissociable de son existence (la lame de couteau est faite pour couper), tandis que le risque dépend de différents paramètres. Ainsi, un même couteau (danger identique) utilisé par un cuisinier débutant sans protection aux mains générera un risque de coupure plus important que celui encouru par un cuisinier expérimenté qui travaille avec des équipements de protection individuelle.

Le risque étant une notion que l'on ne peut pas mesurer avec précision, on essaie donc de l'évaluer de manière empirique et technique en analysant les conditions d'exposition du salarié.

L'évaluation des risques consiste à cerner l'importance de ces deux paramètres : la gravité et la probabilité d'exposition qui caractérisent chaque risque afin de le réduire à un niveau jugé acceptable.

# OBJECTIF A ATTEINDRE EN RESUME



# ELIMINER LE DANGER

Si pas possible



Si pas possible

LIMITER/DIMINUER LES DOMMAGES

Danger	Cause capable de provoquer une lésion et/ou une atteinte à la santé	Un câble au sol.
Situation dangereuse	Situation dans laquelle une personne est exposée à un ou plusieurs dangers	L'opérateur se déplace dans une pièce encombrée par un câble au sol.
Evénement dangereux ou déclencheur	Événement susceptible de causer un dommage pour la santé	L'opérateur se prend les pieds dans le câble au sol.
Dommage	Lésion et/ou atteinte à la santé.	Une entorse du genou.

# EXEMPLE POUR L'INCENDIE

Danger	Cause capable de provoquer une lésion et/ou une atteinte à la santé	Un câble au sol.  PORTE COUPE FEU OUVERTE
Situation dangereuse	Situation dans laquelle une personne est exposée à un ou plusieurs dangers	L'opérateur se déplace dans une pièce encombrée par un câble au sol. DEPART DE FEU
Evénement dangereux ou déclencheur	Événement susceptible de causer un dommage pour la santé	L'opérateur se prend les pieds dans le câble au sol. LE FEU SE PROPAGE
Dommage	Lésion et/ou atteinte à la santé.	Une entorse du genou.  CHEMIN D'EVACUATION IMPRATICABLE

#### Situation de travail:

repassage à domicile



Danger

La semelle du fer à repasser est chaude.

Situation dangereuse

Un employé à domicile repasse une chemise avec un fer sous tension (= branché).

Événement dangereux

Contact entre la main et la semelle chaude du fer à repasser.

Dommage

brûlure

#### EXEMPLE DE DANGER

#### 1. Veiller à la bonne tenue des locaux

- Retirer les matières hautement inflammables comme les toiles d'araignée et la poussière des surfaces du bâtiment et du matériel.
- Nettoyer régulièrement les ventilateurs, les vis à grain et les autres moteurs à air comprimé afin d'éliminer la poussière et les débris.
- Retirer les débris et les objets encombrants des sorties d'urgence ainsi qu'autour du bâtiment.

## 2. Limiter l'utilisation des appareils électriques à connexion provisoire

- Utiliser des connexions électriques provisoires uniquement en cas d'urgence. Inspecter régulièrement les appareils ainsi raccordés durant leur utilisation.
- Ne pas utiliser de rallonges électriques qui sont endommagées ou dénudées.
- De préférence, raccorder directement au circuit électrique les appareils comme les ventilateurs et les chaufferettes.

### 3. Inspecter et entretenir régulièrement les installations électriques permanentes

- Envisager d'utiliser du matériel électrique protégé contre l'amorçage d'arc.
- Entretenir les installations électriques permanentes comme les ventilateurs, les vis à grain ou les génératrices conformément aux directives du fabricant.
- Mettre les matières inflammables à l'écart du matériel électrique.

#### 4. Inspecter et entretenir régulièrement les murs coupefeu, les séparations coupe-feu et les coupe-feu situés dans le grenier

- Garder fermées les portes coupe-feu.
- 5. Entretenir régulièrement les appareils de chauffage
- 6. Attention aux distractions lorsque vous cuisinez
- 7. Soyez vigilant lorsque vous utilisez une chandelle
- 8. Utilisez prudemment les équipements électriques

Merci d'avance pour votre participation afin d'identifier les dangers et risque sur votre lieu de travail à l'AIDE DU **FORMULAIRE** 

Situation de travail	<u>Danger</u>	
PHOTOS	Situation dangereuse	
Ou Description	<u>Evénement</u> <u>dangereux</u>	
	<u>Dommage</u>	

#### DANGER OU PAS

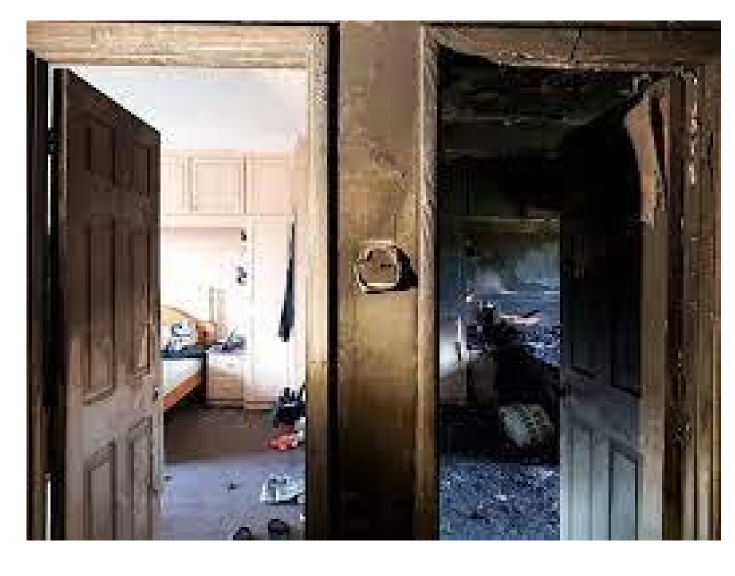


#### Exemple de danger et de risque incendie

- ✓ 1. Sécurité électrique : Protection contre l'arc électrique dangereux
- √ 2. Les causes des incendies d'origine électrique danger des multiprises
- √ <u>3. Rallonge en feu</u>
- 4. Tamines: un GSM en charge provoque l'incendie d'une villa
- √ 5. Batterie trottinette en charge
- ✓ 6. Sam le Pompier en français Prudence avec le fer à repasser
- √ 7. Sam le Pompier en français ⑥ Prise éléctrique
- ✓ 8. Les dangers de l'inattention en cuisine
- 9. Incendie de cuisine : comment réagir!

#### Analyse ET DEBAT de vidéo

- 1. Exercice d'évacuation dans une crèche avec les babys rescue
- 2. https://abbet.be/fr/prevention-incendie/
- 3. Attaque transitoire et contrôle de la ventilation
- 4. Exercice de sauvetage avec grande échelle
- 5. Ouverture de porte avec un feu Tuto
- 6. Comment effectuer de bonne reconnaissance + passage de porte





## INFORMATION DES TRAVAILLEURS

Art. I.2-15

L'employeur : prend les mesures appropriées pour

l'organisation de l'accueil de chaque travailleur

et, le cas échéant, confie celle-ci à un membre de la

ligne hiérarchique.

## NOUVEAU TRAVAILLEUR

# VERSION LONGUE

https://crechesdeschaerbeek.be/slci procedures-specifiques/slci procedures-specifiques voo version-longue/

# VERSION COURTE

https://crechesdeschaerbeek.be/slci procedures-specifiques/slci procedures-specifiques voo br-2/

PROCEDURES INCENDIES: VERSION COURTES

# Que faire en cas d'incendie ?

En cas d'urgence, il est essentiel de connaître les premiers réflexes et les bonnes bonnes attitudes à adopter. Informez-vous auprès de vos collègues et de votre de votre responsable sur les procédures à suivre.

**BOUTON D'ALARME** 

NUMERO D'URGENCE







#### Pour un appel efficace

Avant d'appeler les services d'urgence, essayez de rassembler les informations suivantes :

- Lieu précis: adresse exacte (ville, rue, numéro, carrefour, accès spécial, etc.).
- Type d'accident : incendie, accident, agression, effraction, arrêt cardiaque, etc.
- Nombre de blessés : indiquez si des personnes sont en danger ou blessées et combien.
   combien.

#### Procédure d'appel

- 1. Composez le 112 (ambulance, pompiers) ou le 101 (police).
- 2. Restez calme et attendez la réponse sans raccrocher pour ne pas être placé en liste d'attente.
- 3. Indiquez l'adresse exacte et la manière la plus simple pour accéder au lieu. Mentionnez si vous n'êtes pas sur place.
- 4. Décrivez la situation clairement.
- 5. Indiquez le nombre de blessés ou de personnes en danger.
- **6. Ne raccrochez pas** avant que l'opérateur ne vous y autorise. Gardez ensuite votre ligne libre pour un éventuel rappel.
- 7. Mettez à jour l'opérateur si la situation change (aggravation ou amélioration).

En cas de catastrophe majeure, l'opérateur ne demandera que les informations essentielles. Si vous appelez par erreur, informez l'opérateur que tout va bien pour éviter tout malentendu.

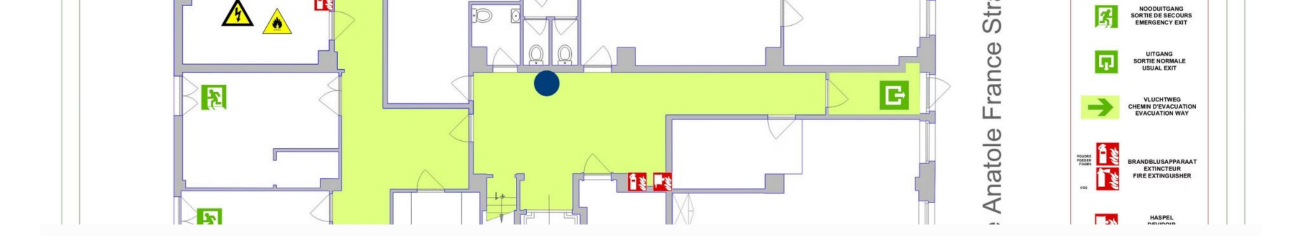
# Si vous ne pouvez pas maîtriser le feu, évacuez immédiatement les lieux en utilisant les sorties de secours.

Saisissez l'extincteur, retirez la goupille de sécurité et dirigez le jet vers la base des flammes. Si possible, débranchez l'électricité et coupez l'alimentation en gaz.











# Repérez les différentes sorties de secours à chaque étage en consultant les plans d'évacuation affichés sur chaque niveau.

Au rez-de-chaussée, suivez les panneaux indiquant la sortie la plus proche. À l'étage, empruntez l'escalier de secours et n'utilisez pas l'ascenseur. Dans les couloirs, dirigez-vous calmement vers la sortie de secours la plus accessible.

# Que faut-il prendre en cas d'incendie et d'évacuation ?

- **Prenez le "sac incendie"** disponible dans chaque espace de vie des sections.
- **Prenez votre téléphone portable** pour demander de l'aide et appeler les parents lorsque vous arrivez aux points de rassemblement.
- Restez calme et évitez de courir.
- Aidez les personnes vulnérables (enfants, personnes âgées, personnes à mobilité réduite).
- Ne retournez pas chercher vos affaires.
- Rejoignez le point de rassemblement.

Si possible, emportez les éléments essentiels tels que votre téléphone portable et le "sac incendie".











### Comment se rendre aux points de rassemblement ?

Prendre à droite en sortant par la porte princiapale, le lieu se trouve à +/+ à 100 mètre en montant la rue.

# Que faire si plusieurs trajets sont nécessaires pour évacuer les enfants ou si le chemin d'évacuation est impraticable en raison de la fumée ou du feu ?









En cas d'impossibilité d'évacuer rapidement les enfants ou si le chemin d'évacuation est bloqué par la fumée ou le feu, suivez ces étapes :

#### 1. Confinement dans un lieu sécurisé :

- Rassemblez les enfants dans une pièce sécurisée.
- Fermez toutes les portes, qu'elles soient coupe-feu ou non, pour ralentir la propagation du feu et de la fumée.
- 2. Empêcher l'entrée de fumée : Placez un torchon humide sous la porte pour bloquer la fumée.

#### 3. Gestion des fenêtres :

- Incendie : Ne pas ouvrir les fenêtres pour éviter d'alimenter le feu en oxygène.
- **Problème de gaz** : Ouvrir les fenêtres pour permettre la dispersion du gaz.
- 4. Appel les secours si pas déjà fait : le 112, fournissez des détails précis sur votre localisation.
- 5. Signaler votre position : Restez près des fenêtres et faites des signes visibles pour guider les secours



MERCI DE VOTRE ATTENTION
En suivant ces
récommandations, vous
augmentez vos chances de
sécurité.

# Conclusion

En adoptant une approche proactive et collaborative, nous nous pouvons créer un environnement plus sûr pour les enfants enfants dans nos crèches.

# Merci pour votre attention

