

Comment intervenir lors des feux d'habitations ? Que ce soit un feu d'appartement, d'une maison individuelle ou bien encore d'un immeuble, il existe plusieurs situations possibles auxquelles les sapeurs-pompiers peuvent être confrontés. **Rescue 18** explique...

NDLR : il s'agit d'un article synthèse. Il ne se substitue pas aux GDO / GTO ou au RO de votre SIS.

Cadre général de l'intervention

Ces types d'incendies sont parmi les plus courants et nécessitent connaissances et maîtrise car ils ne cessent d'évoluer, notamment en raison des nouveaux modes de construction et d'isolation.

Si les règles de prévention ont favorisé la survie des habitants, certaines dérives de sûreté sont aussi des freins à l'intervention des secours. L'apparition de nouveaux matériaux ou de nouvelles technologies, comme les plastiques ou les batteries, rendent les interventions toujours plus techniques, favorisant la survenue de phénomènes ou d'emballement thermiques.

Tout d'abord, nous pouvons revoir les étapes communes à chaque intervention par le biais de nos précédents articles :

Se rendre puis savoir se placer sur intervention

Fiche Feu - partie 3 : départ et placements sur intervention

Savoir observer et reconnaitre les lieux

Fiche Feu: Les reconnaissances chez les sapeurs-pompiers

Fiche Feu - partie 8 : La lecture batimentaire chez les sapeurs-pompiers



Savoir détecter un risque

Fiche Feu - partie 9 : La lecture des fumées

Fiche Feu - partie 10 : Les phénomènes thermiques

Savoir décider et commander

Fiche Feu - partie 7.2 : le chef d'agrès INC/CATE

SMES, SOIEC, SAOIECL: Posture du chef et cadres d'ordres opérationnels

Feu situé dans un immeuble d'habitation

Généralités

- rechercher la présence des fluides (gaz, électricité, etc),
- prendre en compte le risque de propagation vers les autres pièces de l'appartement, les appartements voisins, les couloirs et les escaliers si la porte de l'appartement sinistré est restée ouverte ou n'a pas résisté,
- prendre en compte risque de propagation verticale vers les étages par les escaliers, gaines, courettes, façades, balcons,
- dans les immeubles anciens, les appartements communiquent généralement directement sur l'escalier. Il constitue alors une voie de passage pour les gaz chauds et les fumées vers les étages supérieurs avec un risque d'accumulation,
- considérer le risque pour les personnes de ne pas pouvoir évacuer l'appartement, et donc la tentation de se réfugier sur les toits, balcons et corniches, voire de se jeter dans le vide,
- rechercher toutes ces informations lors des premières reconnaissances,
- garder à l'esprit le risque d'accident thermique,
- mener les opérations d'attaque avec le souci de maintenir le feu dans son volume initial par une action coordonnée des lances et en coupant les propagations,
- n'engager que le personnel strictement nécessaire à l'attaque et disposant d'un moyen



hydraulique permettant de délivrer au minimum un débit de 500 L/min,

- prévoir un itinéraire de repli et de secours (si possible),
- établir dans la cage d'escalier si possible et à N-1,
- éviter le risque d'exposition à un phénomène thermique en limitant le nombre de SP dans la circulation horizontale,
- créer des sortants et mettre en œuvre la ventilation opérationnelle,
- faire attention à l'ouverture des portes afin de ne pas créer des modifications aérauliques,
- lors de la reconnaissance, refermer les portes ou mettre en place un rideau « stop fumées ».

Caractéristiques communes :

- Risque de propagation verticale possible par les communications, gaines et conduits, façades...;
- Présence possible de personnes piégées dans les étages supérieurs ;
- Le volume des bâtiments justifie le regroupement des fonctions techniques dans des locaux spécialisés (chauffage, climatisation, machinerie d'ascenseur, local déchet);
- Influence du vent plus forte sur la dynamique du feu (le vent est plus fort quand on s'éloigne du sol);
- Nombre réduit de points d'accès (et d'extraction pour les victimes) aux étages, souvent un seul escalier;
- Les établissements, le port de matériels par les intervenants est rendu plus difficile et pénible par le dénivelé;
- Usage souvent nécessaire d'échelles à main, de moyens élévateurs aériens. Passé une certaine hauteur, l'accès par l'extérieur n'est plus possible;
- Pour des feux développés, l'accès dans les étages au-dessus du sinistre peut présenter un risque significatif pour les intervenants.

Variabilité:

- Si très souvent les constructions en étage présentent des hauteurs entre niveaux de l'ordre de 3 mètres, il est arrivé que l'on trouve des hauteurs sous plafond bien plus conséquentes dans des ERP par exemple (auditoriums, musées...), parfois les équipes interviendront avec des hauteurs sous plafond assez importantes mais masquées par des faux plafonds;
- Si les bâtiments récents sont conçus avec une stabilité au feu, celle-ci est plus incertaine pour les constructions anciennes;
- Certaines constructions présentent un cloisonnement ou même un compartimentage important, permettant aux intervenants d'approcher le sinistre par des accès sûrs (escalier encloisonné par exemple) mais ceci n'est pas une règle générale et du fait des dénivelés les cheminements non sécurisés des équipes peuvent être parfois longs.

Extrait GDO INC



Feu naissant ou dans un petit volume/local ou une seule pièce

Il s'agit d'espaces étroits ne comprenant qu'une seule pièce (chambre de bonne, débarras, etc.) et ne possédant qu'un seul accès, avec ou sans ouverture sur l'extérieur (fenêtre, lucarne, etc.). Ils sont souvent situés aux niveaux supérieurs des immeubles d'habitation classiques. Ils sont desservis par un ou plusieurs escaliers de service. Les cheminements sont fréquemment étroits, complexes et très longs. On peut avoir un grand nombre de locaux de ce genre sur un même niveau.

- dès l'arrivée sur les lieux, prise de renseignements, recherche de plans et identifier le bon escalier (de service, le plus souvent) qui mène au niveau sinistré,
- installations souvent vétustes, présence de systèmes précaires pour l'éclairage et le chauffage,
- potentiel calorifique souvent disproportionné par rapport au volume,
- risque d'apparition d'un phénomène thermique,
- risque de propagation à l'ensemble du niveau, aux combles ou à la toiture (**NDLR** : les feux de combles et toitures seront traités dans un prochain article),
- reconnaissances et attaque rendues difficiles en raison de l'accumulation des fumées et de l'augmentation de la température,
- une fois l'attaque commencée, reconnaissances dans l'ensemble du niveau, les combles, la toiture, les puits de lumière, les courettes,
- extinction menée par l'intérieur en utilisant le volume d'eau strictement nécessaire (utiliser la colonne sèche si disponible),
- reconnaissance de l'ensemble des locaux ou volumes adjacents, puis de la totalité de l'immeuble.

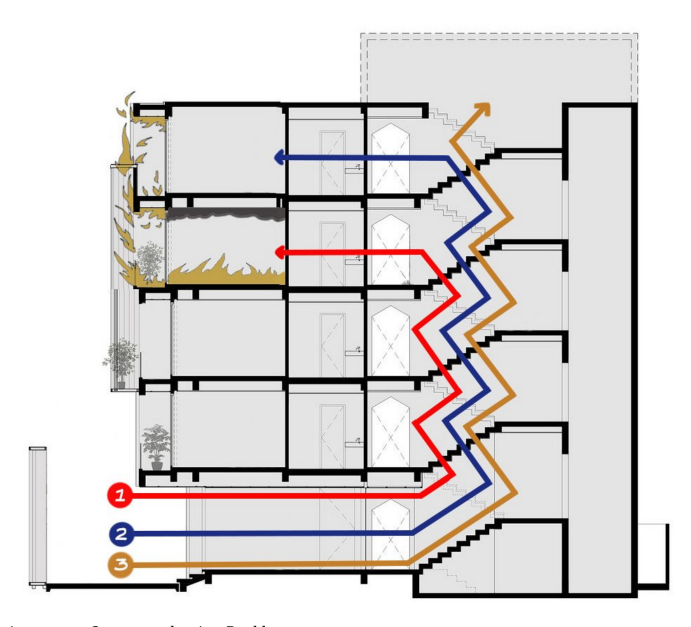
<u>Fiche Feu - partie 13 : Extinction et techniques de lances</u>

Fiche Feu - partie 7.1 : le binôme en intervention

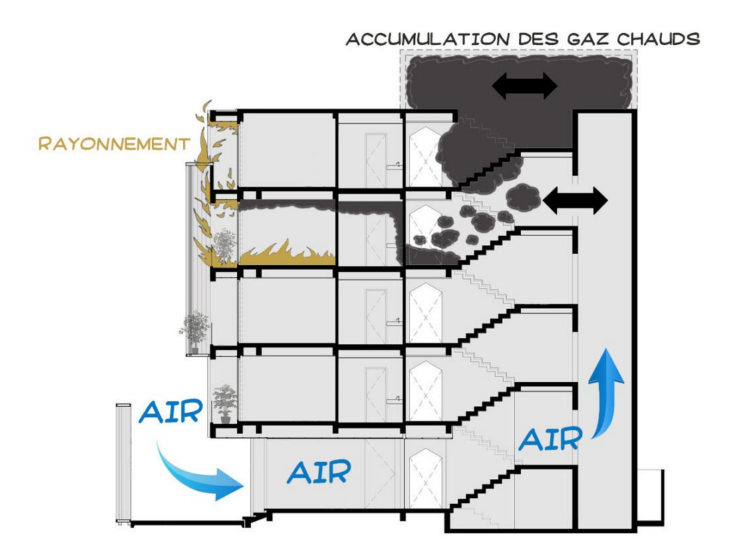
Feu développé à plusieurs pièces

En cas de menace d'extension du sinistre à d'autres pièces ou aux étages, l'attaque est réalisée en 3 temps, suivi de 2 étapes (à minima), de préférence par l'intérieur et dans le sens du tirage :

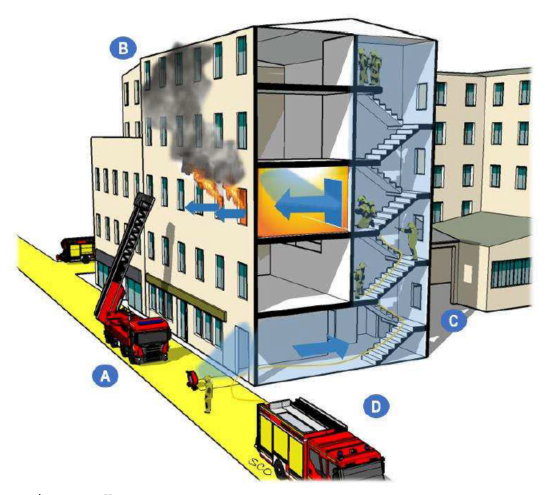
- 1/ isoler le foyer principal dans son volume initial,
- 2/ lutter contre les propagations dans toutes les directions autour du volume initial,
- 3/ compléter le dispositif à l'intérieur de l'appartement, afin de faciliter la pénétration et d'achever l'extinction,
- 4/ assurer la ventilation avec la présence d'un entrant (partie basse), du sortant (proximité immédiate du sinistre), d'un sortant (cage d'escalier),
- 5/ mener l'ensemble des reconnaissances.



Attaque en 3 temps - dessin : Drakkar



Dessins: Drakkar



ventilation opérationnelle - extrait GDO/GTO



Pour mener les reconnaissances, il est judicieux de :

- reconnaitre le niveau et le local sinistré dans un premier temps,
- reconnaitre l'appartement (ou le niveau) situé directement au-dessus du feu de manière concomitante,
- engager les reconnaissances dans l'ensemble du bâtiment, en partant du dernier étage vers le RDC.

IMPORTANT : si un ascenseur n'a pas pu être reconnu ou ramené au niveau d'accès des secours, il devient une mission prioritaire car il doit être considéré comme renfermant potentiellement des victimes.

L'attaque et/ou la protection de façade





- si le feu menace de se propager aux étages supérieurs par la façade, que les moyens hydrauliques établis par les communications existantes ne sont pas encore efficaces,- si une attaque d'atténuation est impossible (hauteur),
- ${\sf -}$ si le feu se propage à la façade en raison des ITE (Isolants Thermiques par l'Extérieur) ou dû à un stockage calorifique important sur les balcons,
- après analyse et sur ordre du COS, une lance par l'extérieur, de plain-pied ou sur MEA peut être établie pour enrayer la propagation et refroidir les gaz chauds.

source : protection de façade (BSPP) Chema Bomberos Reg. Murcia - image X (ex Twitter)

L'attaque d'atténuation



Appelée également « attaque de transition », il s'agit d'une attaque en jet bâton, limitée dans le temps (de l'ordre de 10 à 15 secondes pour des volumes courants), menée de l'extérieur et destinée à réduire grandement la puissance du feu.

Elle est renouvelable et s'achève dès que l'attaque par l'intérieur est rendue possible.

Elle nécessite, de la part du COS et des chefs d'agrès, une coordination intérieur/extérieur rigoureuse.

source : attaque d'atténuation / SDIS 33 - Stef Dumas



Feu d'immeuble







En raison de multiples facteurs, un incendie peut se propager à l'ensemble de l'immeuble :

- propagation par les façades,
- inflammation des ITE et/ou surcharge des balcons,
- plusieurs étages situés au-dessus du sinistre et/ou nombreuses cages d'escaliers avec envahissement par les fumées,
- propagation par un escalier en bois,
- hyper ventilation des lieux,
- etc...

Le COS fera donc face à un sinistre de forte intensité où les reconnaissances peuvent s'avérer nombreuses, longues et pénibles.

De plus, la présence de nombreux habitants nécessitera :

- des sauvetage(s) et/ou mise(s) en sécurité,
- des reconnaissances dans l'ensemble des locaux pour y découvrir d'éventuelles victimes,
- de prendre en charge l'ensemble des impliqués.

Ainsi, le COS ne doit pas hésiter à demander des moyens conséquents – un ou plusieurs groupe(s) incendie / groupe(s) SAP/PRV / etc... – afin de mener massivement et en même temps les missions de reconnaissances, d'extinction et de prise en charge des victimes.

Crédit photo : Le Parisien / BCOM-BSPP

Fiche Feu: Intervenir dans un immeuble de la 4ème famille

Retex / Pex

https://pnrs.ensosp.fr/Plateformes/RETEX/Documents-RETEX-et-Partages-d-EXperiences-PE X/Risque-incendie2/Partage-d-Experience-du-SDIS-de-la-Seine-Maritime-Feu-d-immeuble-collectif

https://pnrs.ensosp.fr/content/download/387936/5870467/file/PEX_Incendies_feu%20d'imme



uble%20et%20sauvetages SDIS%2076.pdf

 $\frac{https://pnrs.ensosp.fr/content/download/387936/5870461/file/PEX_Incendies_Feu\%20d'appartement\%20dans\%20un\%20immeuble\%20R+10~SDIS\%2013.pdf$

Feu situé dans un pavillon

La méthodologie d'intervention et les conduites à tenir pour un feu en pavillon d'habitation sont sensiblement les mêmes que celles exposées supra. Le COS et les intervenants devront néanmoins faire attention aux points suivants :



feu de pavillon - SDIS 77



feu de pavillon - SDIS 76

- présence de bouteille de gaz pour les habitations non alimentées en gaz de ville,
- pavillons en bande ou jumelés (1ère ou 2ème famille) offrant un risque potentiel de propagation,
- garder à l'esprit la présence possible de combles qui peuvent être aménagés ou servir de lieu de stockage,
- il est courant que le feu parte du garage qui est accolé au pavillon. Il renferme très souvent des produits (peinture, aérosol, essence) et un ou plusieurs véhicules,
- attention à la <u>DECI</u> qui peut être insuffisante en milieu rural.

Retex / Pex

 $\frac{https://pnrs.ensosp.fr/content/download/387936/5870462/file/PEX_Incendie_Feux\%20d'habitations\%20et\%20propagation_SDIS\%2018.pdf$

 $\frac{https://pnrs.ensosp.fr/content/download/387936/5870464/file/PEX_Incendie_feu\%20batiment%20habitation\%20individuel\%20BBC\ SDIS\%2034.pdf$



 $\frac{https://pnrs.ensosp.fr/content/download/387936/5870469/file/PEX_Incendies_FGI\%20lors\%200d'un\%20feu\%20de\%20pavillon_SDIS\%2044.pdf$



Bien que cet article traite des feux d'habitations, ces informations et conduites à tenir sont également utiles lors d'une intervention dans un immeuble à usage de bureaux, ERP, etc...

Il existe bien entendu des particularités comme les établissements à usage sanitaire, scolaire, etc... Gardons à l'esprit que :

- cela reste un tronc commun,
- il s'agit de sites où les déplacements horizontaux ou vers des EAS (espaces d'attente sécurisés) vont primer au lieu d'un déplacement vertical,
- **Rescue 18** traitera ces sujets dans un prochain article.

Sources : GTO/GDO - BSP/BSPP - SDIS 14 - PNRS/RETEX - Le Parisien - BCOM/BSPP - SDIS 33 - X (Twitter) - Drakkar



Author: Alain Bailloux

Co-fondateur et Président Rescue 18. Officier sapeur-pompier. Ex-BSPP (chef CIS). Auteur de livres et romans, histoire et jargon des sapeurs-pompiers.