

## OBJECTIF

- ▶ L'extinction indirecte concerne toutes les applications d'eau qui ont pour objectifs de produire de la vapeur d'eau en utilisant l'énergie thermique emmagasinée par les parois du local sinistré.
- ▶ En se formant, la vapeur va se déplacer dans l'ensemble du volume et ainsi empêcher l'air frais d'alimenter le foyer.
- ▶ Ce type d'extinction sera à privilégier pour prendre le contrôle sur un foyer masqué dans un local ou dans une situation pré-backdraft.

Les modes d'extinction privilégiés sont donc ici : l'inertage, la dilution et la surpression.

## Méthodologie Opérationnelle

- ▶ Cette méthode est à utiliser sur des locaux dont il est possible de refermer la porte. Après chaque application, la porte sera repoussée afin que la vapeur puisse se répandre dans l'ensemble du local.
- ▶ L'application consistera à badigeonner le plus largement possible le plafond du compartiment. La vapeur d'eau produite doit pouvoir remplir le volume et limiter l'arrivée de comburant.

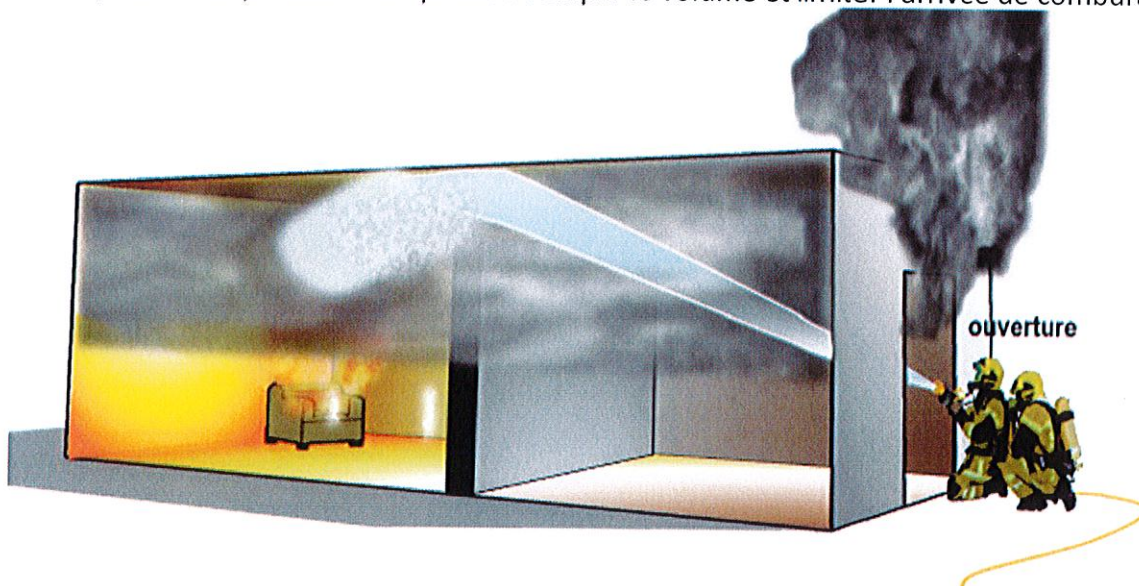


Schéma n°1 : principe d'extinction indirecte

## AUTRES FICHES A CONSULTER

### ▶ FAO :

- ▶ RENS 50, 51 et 52
- ▶ OPS 66, 68, 69, 70, 71 et 72

### ▶ Autre :

- ▶ GDO interventions sur les feux de structures DGSCGC/DSP/SDDRH/BDFE/NP du 16 mai 2018
- ▶ GTO établissements et techniques d'extinction DGSCGC/DSP/SDDRH/BDFE/NP du 29 août 2018

Rédacteur	Relecture	Date	Validation DDSIS
		12/02/20	