

# Partage d'EXpérience

# Sensibiliser les COS et les différents partenaires sur la sécurité dans une zone dangereuse

# **EXPLOSION AU GAZ D'UNE MAISON D'HABITATION**







Le vendredi 25 mai 2018 à 7 H 06 une déflagration soudaine résonne dans le quartier Saint Henri, au 37 rue Felix Martin Commune de ALPHA.

L'explosion est entendue à plusieurs kilomètres du sinistre. Le CTA-CODIS reçoit de nombreux appels. L'ensemble des opérateurs de la garde montante et descendante sont mobilisés.

Les sapeurs-pompiers du centre de secours Le Creusot et Montceau se rendent rapidement sur les lieux. Le 1<sup>er</sup> détachement est constitué de 6 véhicules de secours.



Le CTA CODIS engage également l'équipe départementale sauvetage déblaiement, l'équipe cynotechnique, le médecin sapeur-pompier et l'ensemble de la chaine de commandement soit au total 47 sapeurs-pompiers.

Les équipes ENEDIS, ENGIE, la police, services municipaux se rendent sur les lieux.

Le Maire de la commune et le sous-préfet, prévenus se rendent sur les lieux.

Arrivé sur les lieux, les 1ères actions sont lancées :

#### 1ères actions

- ✓ Prise en charge d'une première victime en UA par personnel VSAV / SMUR
- ✓ Recherche d'une deuxième victime manquante
- ✓ Fermeture de la bouteille de gaz visible
- ✓ Confirmation des renforts par le chef de groupe qui prends le COS
- ✓ Reconnaissances périphériques et mesures d'explosimetrie
- ✓ Protection incendie

# 1er message du COS à 7 H 33

«Intervention à l'adresse indiquée, explosion d'une maison d'habitation totalement détruite. Un blessé pris en charge par VSAV et SMUR. FPTSR dégage une victime sous les décombres. Poursuivons reconnaissance dans les maisons voisines.

Police procède au périmètre de sécurité de la rue. Je demande ENGIE et ENEDIS ».

#### 4 ème message du COS à 11 H 10

«ENEDIS a procédé à la <u>mise en sécurité de l'alimentation électrique</u>. L'équipe cynotechnique a procédé à la recherche de victimes potentielles enfouies sous les gravats, la recherche est négative. L'équipe sauvetage déblaiement procède à un déblai partiel pour <u>dégager le coffret d'alimentation gaz</u> à la demande de ENGIE. La commune prépare la mise en place d'une cellule de soutien psychologique qui sera activée à 15 heures à la salle Saint Henri.3 personnes relogées par l'OPAC et 3 personnes relogées par de la famille ».

### **Aspects favorables**

- ✓ Météorologie
- ✓ La date et l'heure du sinistre (7H au mois de mai)
- ✓ Maison isolée de plain-pied
- ✓ Proximité du centre de secours
- ✓ Périmètre de sécurité facilité (rue à sens unique, périphérie de la ville)
- ✓ Nombre de victimes, rapidement localisées et prises en charge
- ✓ **Détection gaz** toujours négatives au cours de l'intervention



# Aspects défavorables

- ✓ Compteur de gaz inaccessible
- ✓ **Risques secondaires** encore présents (explosion, incendie, électrique, effondrement)
- ✓ Délai de coupure électrique important
- ✓ Acteurs nombreux sur la zone d'intervention







ZOOM sur les problématiques



- √La difficulté de procéder à la coupure du réseau de distribution de gaz par l'équipe Grdf
- ✓ L'impossibilité d'accéder au compteur de gaz de la maison qui est enseveli sous les décombres
- ✓ Présence éventuelle de poches de gaz dans les gravats, malgré l'absence de détection
- √ La durée importante de la coupure électrique par les équipes ENEDIS)
- ✓ Acteurs nombreux sur la zone d'intervention





### **CE QU'IL FAUT RETENIR**

- ✓ L'organisation Interservices doit permettre un bon déroulement de l'intervention afin que chacun assure leurs missions.
- ✓ Pour contribuer à des méthodes opérationnelles bien définies et efficaces, tous les services doivent travailler sur une méthodologie commune.
- ✓ L'organisation d'exercices interservices concernant toutes les typologies et natures des risques doivent être réalisés (nombreuses victime, explosion, incendie, électrique, effondrement).
- ✓ Identification et échanges permanents des différents responsables sous l'autorité.