



SDIS76

PEX 2024 - 02

PARTAGE D'EXPERIENCE

FEU DE DECHETS CAOUTCHOUTES



CONTEXTE & PRISE D'APPEL

Le 23 août 2023 à 11h45, le CTA reçoit une demande de secours pour un feu de pelleteuse dans un site à l'air libre transformant des déchets de chambre à air en élastique pour une activité ostréicole sur la commune de Fécamp. Le feu s'est propagé à plusieurs tas de chambres à air situé. Un risque de propagation à un tas de pneu est présent. Le panache de fumée est visible à plusieurs kilomètres et le CTA reçoit plusieurs dizaines d'appels.

MOYENS ENGAGES

Engins	Effectifs
▶ 5 FPT	1 / 1 1 / 1 8
▶ 2 CCFM	0 / 3 / 5
▶ 1 CCGC	0 / 1 / 2
▶ 1 PC de site	8 / 2 / 1
▶ 1 CMIC et RCH 4	2 / 4 / 2
▶ 1 RCH 4	1 / 0 / 0
▶ 1 CEDA et 1 DA	0 / 1 / 5
▶ 1 CEEM	0 / 3 / 2
▶ 1 DRONE	0 / 0 / 1
▶ 1 KIT LOLA	0 / 0 / 2
▶ 2 KIT ADMO	0 / 0 / 2
▶ Soutien sanitaire et logistique	3 / 1 / 4
TOTAL	1 4 / 2 6 / 4 2

IDEES DE MANŒUVRE

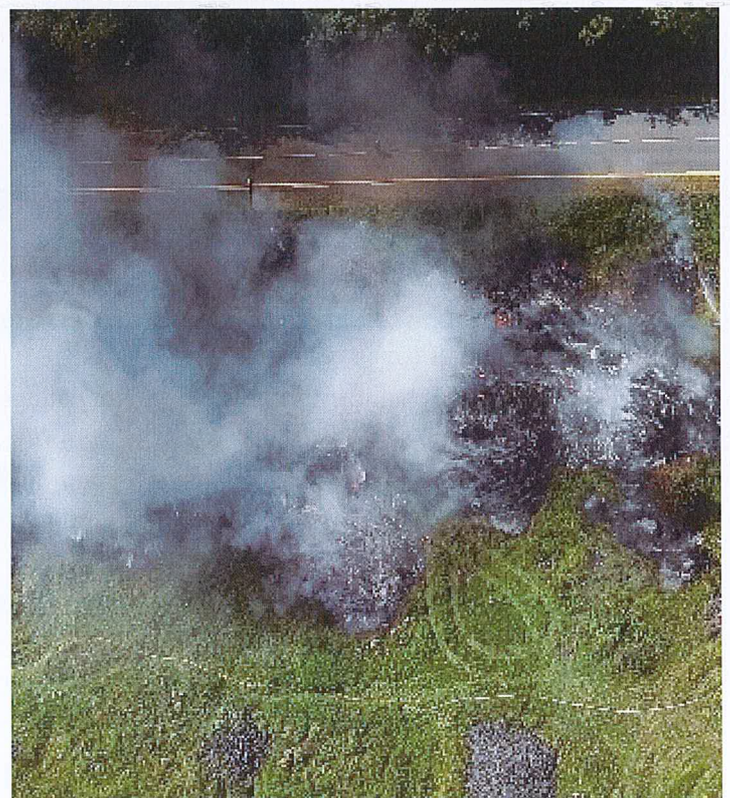
1. Éteindre au mouillant tout en limitant le volume d'eau d'extinction par l'emploi de 2 LDV 500 par intermittence.
2. Utilisation du bassin d'eau du site et mise en œuvre de la bâche du CCGC alimentée par noria de porteurs d'eau.
3. Réalisation d'un réseau de mesure toxique.
4. Surveillance du bassin afin d'éviter la déverse.

SITUATION A L'ARRIVEE DES SECOURS

Feu de pelleteuse avec propagation à des stockages de chambre à air sur une surface de 1 500m². Il n'y a pas de point d'eau à proximité. Le panache de fumée est important et se dirige vers le centre-ville de Fécamp.

PREMIERES ACTIONS - OBJECTIFS DU COS

1. Couper la propagation et éteindre le sinistre.
2. Pérenniser l'alimentation en eau.
3. Contrôler les fumées afin de protéger la population.
4. Surveiller les eaux d'extinction.



PREMIER MESSAGE DU PREMIER C.O.S

GH : 11h02

ORIGINE : C/A FPTL FÉCAMP

DESTINATAIRE : CODIS et CDG

TEXTE : A l'adresse indiquée dans l'entreprise MATOSTREA. Feu de pelleteuse complètement embrasée avec propagation en cours à un tas de chambre à air. Je demande un EP et un porteur d'eau. Police municipale sur place.

BILAN HUMAIN ET MATERIEL DE L'INTERVENTION

Bilan humain	Bilan matériel	Coût du sauvé
▶ Sans objet	▶ Sans objet	▶ Sans objet

 **ELEMENTS FAVORABLES**

- ▶ GOC – utilisation du PCC – points de situation réalisés toutes les heures – PC calme et serein.
- ▶ Echanges constructifs au niveau des idées de manœuvres entre les chefs de secteurs, chef de colonne et COS.
- ▶ Prise en compte des différents services et autorités par les COS successifs.
- ▶ Mise en œuvre du zonage opérationnel.
- ▶ Utilisation du mouillant pour réaliser l'extinction finale du feu de chambres à air.

 **ELEMENTS DEFAVORABLES**

- ▶ **Sous-dimensionnement** des premiers moyens engagés au départ.
- ▶ Site ICPE soumis à déclaration en non-conformité réglementaire (connu de la DREAL/Service des risques industriels).
- ▶ **Absence de DECI** sur le site. Pas de rétention des eaux d'extinction.
- ▶ **Un seul point d'accès au site** depuis la départemental 73. Accès à l'intérieur du site non entretenus.
- ▶ **Sens du vent défavorable** dirigeant le panache de fumées vers la ville.
- ▶ Mauvaise couverture « radio » sur ce secteur.
- ▶ **Délai d'arrivée sur les lieux des kits ADMO important.**
- ▶ Route principale maintenue barrée alors que les secours avaient quitté les lieux de l'intervention.

 **CE QU'IL FAUT RETENIR DE L'INTERVENTION !**

- ▶ L'utilisation du mouillant s'est révélée très efficace sur les feux de chambres à air,
- ▶ Le feu de chambres à air est **un feu de solides** incomparable à des pneus,
- ▶ Collecter le maximum d'information pertinente lors de l'appel du requérant afin de proposer un train de départ adapté pour le sinistre.
- ▶ Remonter les dysfonctionnements « radio » le plus rapidement possible afin **d'anticiper l'engagement du VSAT.**
- ▶ Anticiper la demande de moyen spécifique afin de réduire le temps d'arrivée sur les lieux.
- ▶ **Maintenir une communication interservices tout au long de l'intervention.**

PROPOSITIONS ET AXES D'AMÉLIORATION

- ▶ Augmenter la capacité du Sdis 76 en mouillant moussant afin de faciliter les opérations d'extinction de feux de solides (pneus, palettes, casse automobile, etc.).

DOCUMENTATION



Fiche memento
INC_10
K-ADMO



Fiche memento
INC_01
Zonage
opérationnel