

# PARTAGE D'EXPÉRIENCE

## AUTO-DÉFENSE DU GIFF

### en présence d'un phénomène thermique supposé

Partage d'expérience n°5  
Octobre 2016



Service Prévision  
Planification  
et Mise en Œuvre  
Opérationnelle



Service Prévision  
Planification et  
Mise en Œuvre  
Opérationnelle

#### CONTEXTE

Le lundi 5 septembre 2016 vers 17h30, le CODIS 11 sollicite l'engagement de plusieurs GIFF du SDIS66 en renfort pour un important feu de forêt dans les Corbières audoises.

#### MOYENS ENGAGÉS EN RENFORT



1 Chef de Colonne +  
1 HBE + 3 GIFF

#### SITUATION A L'ARRIVÉE DES SECOURS

- Feu de forêt ayant parcouru plusieurs centaines d'hectares avec habitations menacées

#### PREMIÈRES ACTIONS



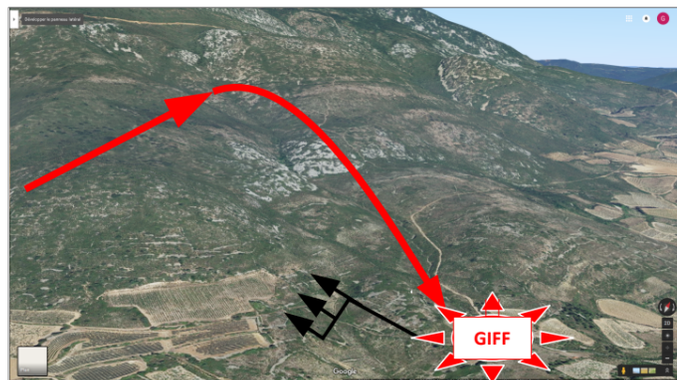
- Passage par le point de transit
- Engagement au profit des chefs de secteurs pour attaque de flanc

#### SITUATION RENCONTRÉE

Après une longue phase d'attaque sur le flanc gauche du chantier réalisé par l'établissement de lances HP en jalonnement, le personnel du GIFF a été mis au repos pour se restaurer.

Vers 22h15, l'axe de propagation a subitement changé, le front de feu ayant atteint une crête probablement soumise au vent dominant (tramontane).

Le feu s'est rapidement propagé vers le GIFF imposant au chef GIFF la mise en œuvre de mesures d'autoprotection et d'autodéfense en urgence, le repli ayant été écarté compte tenu des délais pour dégager l'itinéraire obstrué par un bulldozer du Groupe d'Appui de l'UIISC7.



# PARTAGE D'EXPÉRIENCE

Contributeurs :

Cne G. BRUNET  
Ltn JP. MANCEBO

## PHÉNOMÈNE CONSTATÉ

- Le front de feu est passé d'une orientation Sud-Ouest/Nord-Est à une orientation Nord-Ouest/Sud-Est (visuellement d'un front de feu vertical à un front de feu horizontal).



- Une fois dans cet axe, le feu a progressé très rapidement avec une augmentation significative des températures et la présence de nombreuses fumées enflammées.



- Le feu orienté par un thalweg peu profond dans une pente descendante (dénivelé négatif autour de 250m pour une pente autour des 15 %) a eu une vitesse de propagation estimée à 1800 m/h

## BILAN OPÉRATIONNEL

- L'ensemble des établissements laissés après une attaque de jalonnement a brûlé, provoquant la perte de nombreux tuyaux, lances et claies de portage rendus inutilisables  
→ Le GIFF est non opérationnel pour la suite du chantier  
→ Sécurité collective assurée (mais a priori en urgence)



## CE QU'IL FAUT RETENIR

### MISE EN ŒUVRE OPÉRATIONNELLE

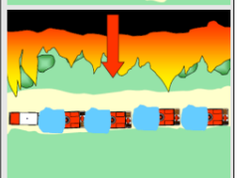
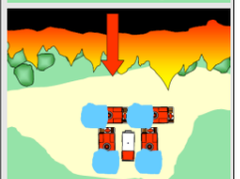
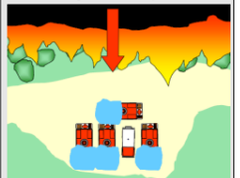
- Afin de garantir la sécurité individuelle et collective et le maintien opérationnel du GIFF dans tous les cas et notamment dans les phases de repos, il est **INDISPENSABLE de désigner pour le GIFF une « SONNETTE »** qui assurera une **SURVEILLANCE ACTIVE**.
- Il faut également privilégier le déplacement du GIFF vers une zone sécurisée par un itinéraire reconnu au préalable plutôt que des mesures d'autodéfense

## POUR RAPPEL

**AUTOPROTECTION ET AUTODÉFENSE**  
=  
Situation d'Urgence

Ces mesures sont à réaliser lorsque tout repli est impossible

**Autoprotection :** déclenchement des dispositifs de protection des CCF  
**Autodéfense :** mise en œuvre d'un dispositif de sécurité intégrant notamment le positionnement des véhicules, l'autoprotection des CCF (autodéfense passive)



et éventuellement l'utilisation de moyens hydrauliques (autodéfense active)



Le chef de groupe doit adapter son dispositif de défense à la situation du moment