Liberté - Égalité - Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Direction Départementale des Territoires et de la Mer Pyrénées-Orientales

Cadre général de la mission de retour d'expérience en matière de prévention des incendies de forêt



- Objectifs initiaux
- Développement de la cellule de retour d'expérience cellule REX66
- Evolutions des missions



PAR ARRÊTÉ

PRÉFECTORAL

Objectifs initiaux:

Juger la fonctionnalité de nos équipements DFCI soumis à l'incendie

Un incendie révélateur:

En **2000**, la côte Rocheuse subit par un incendie de 500 Ha sur un secteur largement équipé avec notamment des dispositifs DFCI originaux de <u>vignes pare-feu</u>



Beaucoup de questions après l'incendie:

Ces équipements étaient-ils fonctionnels ? Pertinents ? Ont-ils permis de limiter la propagation du feu ? Est-ce que notre stratégie de planification DFCI est bonne ? Est-ce que les scénarios de feu envisagés étaient réalistes ?



Comment répondre à ces questions ?

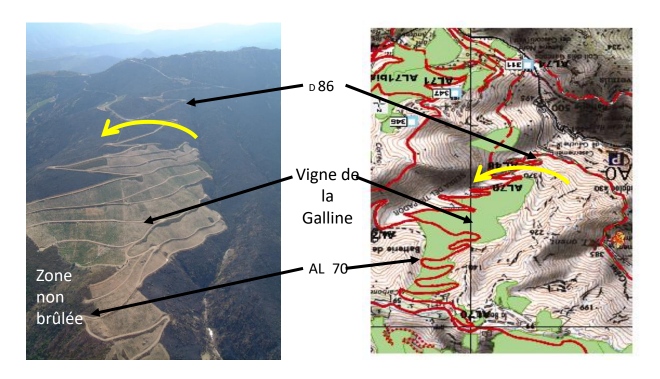
Enquêtes à postériori Retour terrain par les techniciens Témoignages des intervenants de la lutte



Malgré la bonne volonté des intervenants: Beaucoup d'interrogations!

Les pompiers sont dans l'action sur des situations d'urgence, ils ne peuvent pas collecter de la donnée comme des opérateurs hors dispositif de lutte

La DDAF mandate un prestataire extérieur pour réaliser un retour d'expérience sur le feu de la côte rocheuse (travail après feu).





Extrait: Etude REX incendie de Port-Vendres 2000

- Difficultés de retours d'informations fiables sur le déroulement de l'incendie et sur l'utilisation des équipements DFCI à postériori
- Mise en évidence des forces et faiblesses du dispositif de vignes pare-feu
- Réflexions sur l'intérêt de REX systématiques

Intégration dans l'Ordre d'Opération Estival (SDIS / DDTM)



Objectifs et missions de la cellule REX66

Recueillir le maximum d'informations sur le déroulement des incendies marquants du département des Pyrénées Orientales par le biais **d'une cellule d'observation directe et de suivi des incendies.**

La collecte des données nécessaire à l'analyse objective de l'événement, à travers des « **fiche types REX** » permettra une reconstitution la plus juste possible de l'événement permettant entre autres d'analyser la fonctionnalité des équipements de Défense des Forêts Contre l'Incendie (pistes, points d'eau ,coupures...).

Plus particulièrement, l'enregistrement de séquences —repères avec un positionnement cartographique horodaté permettra de comparer les enveloppes de feu avec les résultats issus de simulations numériques.

La complémentarité de ces démarches devrait déboucher sur une meilleure connaissance du phénomène « incendie de forêt » et par voie de conséquence optimiser les travaux d'aménagements et de protection dans les secteurs sensibles.

Extrait: Protocole d'activation et fonctionnement de la cellule REX66 – 2004 - SDIS / DDAF



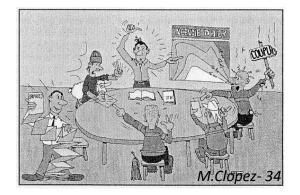
MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'ALIMENTATION
DE LA PÊCHE
ET DES AFFAIRES RURALES

2 feux importants suivis en direct par la cellule REX :

Montalba (1900 Ha) et Camélas (250 Ha) suivi en direct par la cellule REX 66

Fiabilité des données

Mise en évidence de points stratégiques de passage du feu



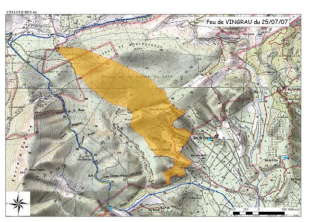


Nouveaux objectifs avec le développement de l'action

création d'une banque de données départementale sur les feux (<u>qualitatif</u>)
Mise à disposition rapide des comptes rendus synthétiques sous 48 h







http://www.risque-incendie.com/rex/rex66/index.php

Développement et améliorations techniques de la collecte d'informations

Mise à jour BD incendies - Acquisition de nombreuses données sur les feux

Renforcement de l'interservices Forestiers / Pompiers et utilisation des données REX pour :

- Planification de massif
- PDPFCI
- PPRif...

Partage des informations / Analyses / Transfert de connaissances

Action prioritaire portée aux PDPFCI successifs

Maintien des crédits du CFM pour la continuité de l'action

Quelles exploitations aujourd'hui?

- Sensibilisation communication
- Recherche
- Formations
- Anticipation et élaboration de scénarii de feu
- Simulations
- Adaptations de nos stratégies de planifications

Evolutions de la cellule REX?