



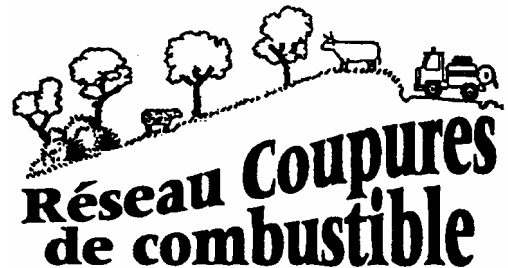
## Observatoire de la forêt méditerranéenne

# L'amélioration de l'efficacité des coupures de combustible suite aux feux 2003

*Premières conclusions des retours d'expérience*

## Le préalable au cloisonnement des massifs

- 1 ) Traitement des interfaces habitat – forêt
  - 2 ) Mise en protection de l'habitat diffus
- = > Pour que les coupures situées au cœur des massifs forestiers puissent être armées avec suffisamment de moyens de lutte, il faut que ceux-ci ne soient pas dilués à la protection des zones urbanisées.



## Vers une démarche qualité

### 1 ) Fiabilité juridique

- maîtrise foncière
- servitudes

### 2 ) Qualification de la résistance selon l'objectif opérationnel et sévérité du feu

- attribuer à chaque ouvrage un objectif opérationnel selon un scénario de feu.

### 3 ) Connaissance par les utilisateurs

- Visites et manœuvres
- Reconnaissances au mois de juin
- Mise à jour des atlas

### 4 ) Conformité technique

- Respect du cahier des charges
- Qualité des accès
- Définition des modes d'utilisation dès la conception

### 5 ) Qualité et fréquence des entretiens

Engagement de la collectivité

## Deux types de limites identifiées

### Les points « faibles » sur les coupures de combustible

Certaines coupures ne peuvent être aménagées de manière optimale avec les standards départementaux pour des raisons essentiellement de topographie.

Il s'agit de points « faibles » quant à l'*efficacité de l'ouvrage*, mais en aucun cas quant à la sécurité des forces de lutte. Si ce n'était pas le cas, l'ouvrage devrait être déclassé ou abandonné.

La fragilité de ces zones doit être compensée par un *surdimensionnement local*, par des *séquences techniques pointues* (brûlage dirigé, travail du sol) éventuellement appliquées plus fréquemment, par des *actions de lutte spécifiques* (pose anticipée de retardant).

### Les sautes de feu

Celles-ci constituent pour l'heure, un phénomène insuffisamment connu qui nécessite plus de recherches, mais face auquel on peut d'ores et déjà expérimenter concrètement et immédiatement un certain nombre de recommandations issues notamment du programme de recherche Saltus afin de *réduire les émissions de particules et rendre moins favorable leur réception par le milieu*.

## Développer une culture du feu

**Lorsque les conditions sont extrêmes ...**

Une météo très sévère avec sécheresse et vents forts

Des feux simultanés sur la zone ou pire sur le département

Ou lorsque la saison est longue et que le dispositif est fréquemment sollicité

**... des gains significatifs sont possibles ...**

Les travaux que nous avons menés montrent que le dispositif de prévention et de lutte permet d'obtenir des gains significatifs en termes de surfaces de forêt épargnées et en réduisant les conséquences des feux sur les enjeux.

**...mais des feux importants restent probables.**

=> Ceci conduit à **développer une culture du risque feu de forêt** chez nos concitoyens au travers :

- d'actions de *prévention* avant la saison des feux par la *sensibilisation* au phénomène incendie de forêt et par la mise *autoprotection des constructions*

- l'enseignement du comportement à adopter dans l'urgence pour la *sauvegarde des personnes et des biens*.

### Les partenaires du groupe de travail du Var

**Coordination technique : INRA Avignon**

**Coordination départementale : CoFor 83**

Association Suberaie

Communauté Communes Cœur du Var

Conseil Général du Var

Commune Ste Maxime

Communauté Agglomération Draguignan

Cerpam

Dir. Dép. Agriculture et de la Forêt

Dir. Dép. Services d'Incendie et de Secours

Espaces Méditerranéens

MTDA

Sivom Pays des Maures

*Financement du Conservatoire de la Forêt Méditerranéenne*