

LES OBJECTIFS ET LES MOYENS DE LA D.F.C.I.

	<i>(Avant le feu)</i>				<i>(Pendant le feu)</i>	<i>(Après le feu)</i>
	<i>CONNAITRE</i> <i>(étudier, analyser)</i>	<i>DIRE</i> <i>(sensibiliser, informer)</i>	<i>ORIENTER</i> <i>(réglementer, diriger)</i>	<i>AGIR</i> <i>(réaliser, mettre en place)</i>		<i>C ONTROLER</i> <i>(vérifier, rendre compte)</i>
Prévenir les éclosions : 1 – Connaître les causes	Enquête PROMETHEE	♦ Diffusion des résultats	(comité de pilotage)	♦ collecte des données ♦ exploitation		(audit)
2 – Agir sur les causes :						
♦ naturelles (foudre) (p. m.)						
♦ accidentelles liées aux installations	} recensement, analyse } des installations ou } travaux dangereux	} information spécifique } (entreprises, agriculteurs)	♦ normes techniques ♦ interdictions, précautions d'usage (réglementation des travaux)	♦ travaux d'adaptation ou de suppression	♦ préservation des indices ♦ recherche des causes (enquête de terrains)	(suites judiciaires éventuelles)
♦ involontaires (travaux)						
♦ involontaires (particuliers)	♦ études psycho-sociologiques	♦ information grand public	♦ réglementation d'emploi du feu ♦ campagnes d'information	♦ surveillance ♦ création des supports et diffusion des informations	♦ information des médias	
♦ malveillance	♦ criminologie	♦ publicité des sanctions	♦ textes répressifs	♦ interpellation, jugement		
Circonscrire l'extension du feu juste après l'éclosion (feux naissants)	♦ prévisions météo ♦ étude de l'inflammabilité des végétaux ♦ étude des aléas ♦ carte des «poudrières»	♦ annonce du risque météo ♦ détection, alerte	♦ interdictions exceptionnelles ♦ schéma directeur du guet et de la surveillance (gradué selon risque météorologique)	♦ réseau de mesures météo ♦ mesure de siccité des végétaux ♦ vigies : équipement, mise en place ♦ patrouilles et guet armé	♦ intervention du guet armé (terrestre ou aérien) ♦ guidage des secours	♦ mesure du temps d'arrivée sur le lieu d'éclosion
Contenir et arrêter la propagation du feu (feux déclarés)	♦ études de combustibilité des peuplements, modélisation ♦ étude de la propagation du feu, simulation ♦ analyse préalable du terrain (S.I.G.)	♦ mise en commun, au niveau des décideurs, des informations sur l'aménagement du terrain ♦ diffusion des documents cartographiques	♦ schémas d'équipement par massif (PIDAF) ♦ normalisation des équipements ♦ réglementation de la gestion des bords des routes	♦ construction des équipements (pistes, citernes) ♦ signalisation ♦ bandes débroussaillées ♦ aménagement de l'espace (coupures débroussaillées, cultivées) ♦ brûlage dirigé ♦ sylviculture appropriée	LUTTE, EXTINCTION (+ service d'ordre)	♦ «débriefing» ♦ bilan de l'efficacité des équipements ♦ retour d'expérience
Prévoir l'arrivée du feu sur des installations (lieux habités notamment) et en limiter les conséquences	♦ étude des risques (vulnérabilité) (P.D.R.)	♦ «affichage» du risque ♦ information des occupants, des responsable (terrains de camping)	♦ réglementation des construction et de l'urbanisme ♦ débroussaillage autour des installations, des bâtiments ♦ contrôle de conformité avant l'été	♦ mise en conformité des constructions ♦ traitement d'interface ♦ systèmes d'autoprotection (arrosage automatique, brumisation) ♦ sécurisation des promeneurs en forêt	Protection des habitations	Analyse et modification éventuelle des plans, des règlements