

PDPFCI des Bouches-du-Rhône



Organisation générale du document

Le présent document se présente sous la forme de quatre volumes :

I- Rapport de présentation

Ce premier volume établit dans tout d'un descriptif des Bouches-du-Rhône vis-à-vis de la problématique incendie. Il replace notamment le département dans le contexte de général de la zone méditerranéenne, mais analyse également les grands facteurs influant sur cette problématique, leurs variations au niveau départemental et leurs conséquences en terme de feu de forêt. Cette analyse se base principalement sur des données historiques en matière d'incendie, mais intègre également des critères de description physique (calcul de l'aléa, ...).

Il dresse ensuite un bilan des actions menées sur le département dans le cadre de l'application du schéma départemental d'aménagement des forêts contre l'incendie (SDAFI) élaboré en 1999. Cet état des lieux, complété des analyses précédemment citées, a servi à l'élaboration de la stratégie départementale définie par le présent plan, et décrite dans le troisième volume de ce document (voir plus bas).

II- Les massifs du département

Conformément à la circulaire ministérielle relative à l'établissement des plans départementaux de protection des forêts contre l'incendie (référence DGFAR/SDFB/C2004-5007, en date du 26 mars 2004), le présent document comporte une description des massifs des Bouches-du-Rhône, au sens d'unités cohérentes d'un point de vue géomorphologique et climatique, mais aussi vis-à-vis de la problématique incendie.

Il existe à l'heure actuelle différents découpages des massifs du département, chacun de ces découpages correspondant à une approche et une problématique particulières. Afin d'intégrer ces différentes problématiques et donc pouvoir offrir une description homogène et la plus complète possible de ces massifs, la configuration retenue dans le présent plan constitue le plus petit dénominateur commun à l'ensemble des découpages existants, permettant ainsi l'exploitation des différentes données rassemblées à l'échelle départementale.

Ce mode opératoire a donc conduit à l'identification de 16 grands massifs physiques. La description de l'ensemble de ces unités, loin d'être exhaustive, vise avant tout à illustrer les différents paramètres influant sur la problématique feu de forêts (aérogologie, reliefs, végétation, enjeux...) et les moyens mis en œuvre pour sa limitation (équipements DFCl, vigies, dispositif de surveillance et prévention...).

III- Document d'orientation

Le document d'orientation fixe les lignes directrices de la politique de PFCI sur les Bouches-du-Rhône pour la durée du plan, et décline ces grandes orientations sous formes d'actions concrètes à mener conjointement par les différents partenaires sur le département.

La politique de PFCI est exposée dans le plan stratégique départemental, celui-ci identifiant 6 grands objectifs opérationnels en matière de protection des forêts contre l'incendie, complétés par un 7^{ème} objectif organisationnel, à savoir :

- Mieux connaître et prévoir les phénomènes
- Réduire la vulnérabilité – Limiter les causes de départ de feux
- Aménager les massifs forestiers
- Renforcer la prévention active
- Gérer les évènements exceptionnels
- Réhabiliter les espaces incendiés
- Assurer le suivi d'exécution de plan – Actions transversales

Chacun de ces grands objectifs et décliné en actions concrètes, présentées sous la forme de fiches action présentant notamment le constat ayant présidé à la mise en œuvre d'une telle action, les effets attendus, le descriptif précis de l'action et les moyens à mettre en œuvre pour atteindre ces objectifs. Afin d'en faciliter l'exécution et le suivi, chacune de ces fiches identifie également un pilote de l'action concernée, les partenaires devant y être associés, ainsi que les indicateurs de réalisation et de résultat devant permettre la mise en place d'un véritable monitoring du plan.

IV- Annexes

Ces trois premiers volumes sont accompagnés des annexes au plan : cartes, tableaux de données, textes réglementaires, ...