



Jeudi 6 juillet 2017

Accès aux massifs forestiers et surveillance des feux de forêts : Six massifs interdits d'accès ce samedi 8 juillet 2017 dans les Bouches-du-Rhône

En été, les espaces forestiers sont plus exposés aux risques d'incendie. Aussi, pour protéger les promeneurs et les sites, l'accès y compris par la mer, la circulation, la présence de personnes et les travaux dans les massifs forestiers sont réglementés par arrêté préfectoral du 3 février 2016 **pour la période du 1^{er} juin au 30 septembre 2016**.

L'accessibilité est déterminée chaque jour en fonction de la météorologie et de la sécheresse. Elle est rendue publique pour chaque massif et pour les 90 communes concernées, sur le site internet de la préfecture (www.bouches-du-rhone.gouv.fr, rubrique accès aux massifs en page d'accueil).

Une nouveauté dans le dispositif :

La carte légendée par trois codes couleur déterminant le niveau de dangerosité, distingue dorénavant, les dispositions applicables au public et celles pour les travaux :

Dispositions applicables au public

orange : Accès autorisé toute la journée

rouge : Accès autorisé toute la journée

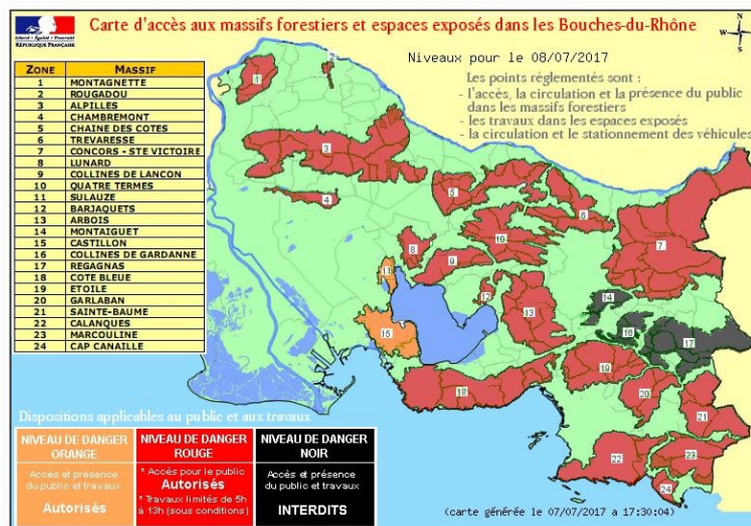
noir : Accès interdit

Dispositions applicables aux travaux

orange : Accès autorisé toute la journée

rouge : Accès autorisé de 5h à 13h

noir : Accès interdit



IMPORTANT : POUR LA JOURNÉE DU SAMEDI 8 JUILLET 2017

Sur l'ensemble des massifs des Bouches-du-Rhône, 3 seront totalement interdits d'accès samedi (en noir sur la carte) : Montaiguet, Collines de Gardanne et Regagnas.

Propriétaires, promeneurs, simples citoyens, tous ont un rôle à jouer dans la prévention et la diffusion de l'information dans la veille et dans l'alerte. Pour protéger nos massifs forestiers durant l'été, la vigilance de chacun est primordiale et le concours de tous est crucial.

Préfecture de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur - Préfecture des Bouches-du-Rhône

www.bouches-du-rhone.gouv.fr - www.paca.gouv.fr @prefet13

Bureau de la communication Interministérielle - 04.84.35.40.00