

République Française
-----**Préfecture de la région Languedoc-Roussillon**-----
Préfecture de l'Hérault

COMMUNIQUE DE PRESSE

INCENDIE DE FORET DANS LE DEPARTEMENT DE L'HERAULT

Situation le 31-08-2010 à 13h30

Le département de l'Hérault connaît depuis hier plusieurs départs de feux dont 3 qui ont nécessité l'engagement d'importants moyens, mobilisant la quasi-totalité des forces disponibles des sapeurs-pompiers de l'Hérault, qui ont dû faire appel à des moyens extra départementaux.

Au plus fort de la lutte, ce sont plus de 1100 sapeurs-pompiers ainsi que la quasi-totalité de la flotte aérienne de la sécurité civile qui ont été engagés et qui ont œuvré à pied d'œuvre toute la nuit.

Ce matin, seul subsistait le feu situé au nord de la ville Montpellier.

D'importants moyens de secours dépêchés encore sur les lieux ont permis de fixer le feu depuis 11h30.

Actuellement les secours traitent les différentes fumerolles et les foyers résiduels persistant, appuyés par l'action continue de 5 canadiens .

La superficie brûlée est en cours d'évaluation estimée pour l'heure à plus de 2000 hectares.

Cet incendie a nécessité l'évacuation et la mise en sécurité d'environ 600 personnes ; aucune victime n'est à déplorer et aucun blessé n'est à recenser parmi les secours sur place.

8 habitations ont été touchées ou endommagées par l'incendie mais les propriétaires ont pu regagner leur domicile aux environs de midi.

Un poste de commandement mobile est activé sur la commune de Assas pour la gestion des opérations de secours coordonnée par Monsieur Claude BALAND, Préfet de l'Hérault et le directeur du SDIS de l'Hérault. Le Président du CASDIS, M. Gaudy, a été présent toute la journée au Poste de Commandement.

Le Directeur de la Sécurité Civile du Ministère de l'Intérieur, le Préfet Alain Perret, est venu sur place sur les lieux de l'intervention pour se rendre compte de la méthodologie employée et de la bonne utilisation des moyens.

Monsieur Claude BALAND

Préfet de la région Languedoc-Roussillon
Préfet de l'Hérault