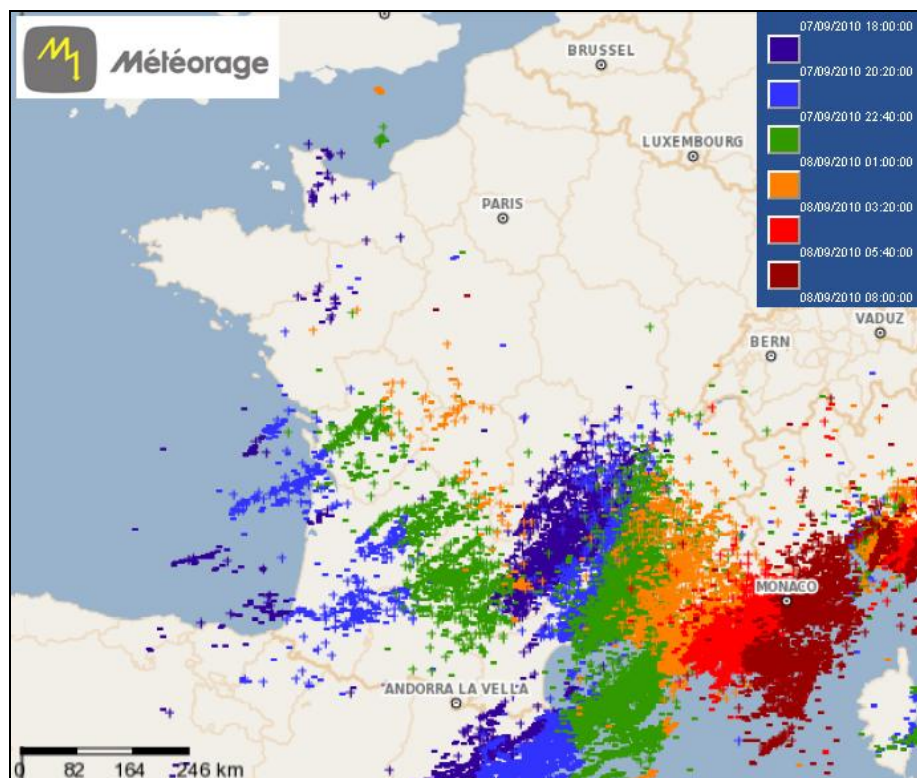


**=== COMMUNIQUE ===****07 septembre 2010 : record de foudroiement pour le département du Gard**

Orage dans la nuit du 07 au 08 septembre 2010



Depuis lundi 06 septembre, trois vagues successives d'orage ont touché le Sud de la France mais c'est sans nul doute celle de la nuit de mardi à mercredi qui a été la plus importante.

En effet, en terme d'activité électrique, **plus de 25 000 impacts** de foudre ont été détectés par notre réseau Météorage entre 18h00 mardi soir et 8h00 mercredi matin dans le quart Sud Est. La carte ci-dessus met bien en évidence le déplacement de ce front qui a débuté dans le centre sud et en particulier en Lozère pour traverser le Sud Est et continuer vers l'Italie.

**Les départements du Gard et des Bouches du Rhône ont été les plus touchés** avec respectivement plus de 5000 et 3000 impacts de foudre détectés.

**La journée du 07 septembre 2010 devient la deuxième journée la plus foudroyée de ces 20 dernières années pour le Gard** derrière le 08 septembre 2002 et la journée la plus foudroyée de l'année 2010 pour la région PACA.

**Météorage**

Depuis plus de 20 ans, Météorage, filiale de Météo France, est l'opérateur du réseau français de détection de la foudre. Météorage produit et distribue en Europe des services pour la prévention du risque foudre pour les secteurs des industries, assurances, énergie... Sur le marché international Météorage propose aux services météo ou aux opérateurs de réseaux (Electricité, télécom,..) des solutions clé en main de réseaux de détection foudre.

**Contact** : Tel: 05 59 80 98 39Mail : [communication@meteorage.com](mailto:communication@meteorage.com)Site : [www.meteorage.fr](http://www.meteorage.fr)