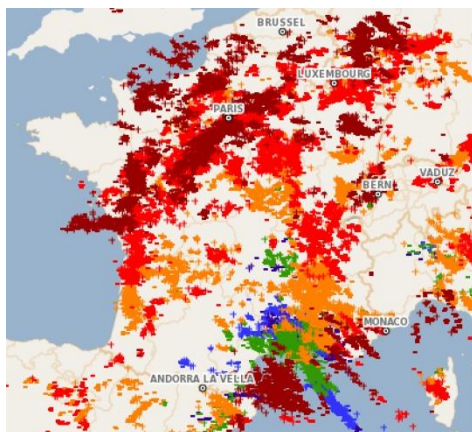


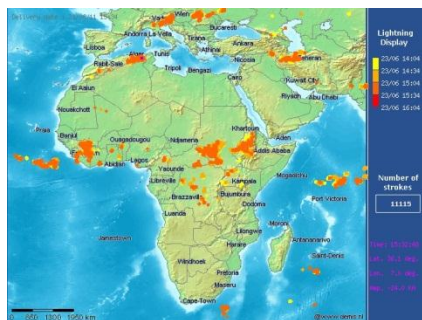
=== COMMUNIQUE ===**Foudroiement exceptionnel début 2011**

L'activité orageuse en France² au cours du premier semestre de 2011 a été parmi les plus importantes des quinze dernières années. Avec près de 193000 éclairs nuage-sol¹ enregistrés sur le territoire français par le réseau national de détection de la foudre de Météorage, ce premier semestre fait partie des plus foudroyés des quinze dernières années, se classant en deuxième position après 2007. Grâce à des conditions climatiques particulièrement précoces pour la saison, les orages ont débuté très tôt cette année atteignant au mois d'avril un niveau proche du record de 2007, autour de 35000 flashes.

Les régions les plus impactées sont « Provence-Alpes-Côtes d'Azur », « Rhône-Alpes », « Midi-Pyrénées », « Aquitaine », « Champagne-Ardenne » et « Centre », totalisant à elles seules plus de la moitié des impacts enregistrés par Météorage, l'autre moitié se distribuant sur le reste du territoire.

Le 4 juin a été la journée la plus foudroyée avec plus de 27000 éclairs nuage-sol répartis sur la quasi-totalité du pays visibles sur l'image (la couleur bleu correspond aux impacts de début de journée, les rouges à ceux de fin de journée). Pour cette journée, Le Centre opérationnel de Météorage à Pau a traité plus de 900 épisodes d'alertes qui ont généré plus de 4.000 appels vers les clients abonnés (début et fin d'alerte).

Cette forte activité électrique a généré beaucoup de dégâts matériels mais aussi humains avec plusieurs personnes touchées par la foudre. Il convient de rappeler que l'orage est un phénomène dangereux et que des précautions élémentaires d'usage sont à connaître et à respecter pour s'en prémunir (voir le site de l'Association de Protection contre la Foudre APF à www.apfoudre.com).



En complément de son offre sur la France et l'Europe, Météorage a signé en 2011 un accord de distribution avec Vaisala³, et est en mesure aujourd'hui de fournir une information foudre partout dans le monde à partir des données issues du nouveau réseau GLD360 opéré par Vaisala. Météorage permet ainsi à ses clients de bénéficier de l'ensemble des services quel que soit l'implantation de leurs installations dans le monde.

(1) Un éclair nuage-sol est la décharge électrique qui se produit entre le nuage d'orage, cumulonimbus et la terre. Cette décharge génère un courant électrique très intense, de plusieurs dizaines de milliers d'Ampère, qui produit en retour le flash lumineux et le tonnerre. On l'appelle aussi : flash, coups de foudre ou un arc en retour. Les nombres d'éclairs sont exprimés en flash.

(2) La surface prise en compte pour le comptage des éclairs nuage-sol est celle comprise dans les limites administratives de la France métropolitaine.

(3) Vaisala Finlande, premier équipementier mondial dans le secteur de la météorologie et actionnaire de Météorage.

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 39 Mail : communication@meteorage.com Site : www.meteorage.fr