

DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR UNE GESTION PROACTIVE DES RISQUES FACE AUX ORAGES

Conformes aux
aux normes internationales :

- IEC 61400-24 (Énergie éolienne),
- IEC 62793 (Systèmes d'alerte aux orages).

Nos services optimisés au cycle de vie de l'énergie éolienne :



Évaluez les risques générés par la foudre et adaptez vos protections (LPS) grâce à nos statistiques et analyses.



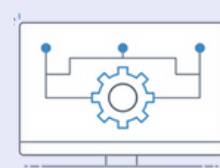
Assurez votre sécurité et anticipez les risques à temps grâce à nos alertes lorsqu'un orage approche et lorsqu'il s'éloigne.



Visualisez si vos sites sont menacés par l'orage grâce à la surveillance en direct des éclairs et des événements météo violents.



Réduisez le temps d'inspection et échangez avec votre assureur grâce à un rapport de vos turbines touchées par la foudre.



Alimentez votre SCADA avec des informations sur la foudre en temps réel avec nos données de haute résolution, flux et webservice.

ÉVALUATION
REPOWERING

CONSTRUCTION
O&M

NOTRE EXPERTISE ET NOS RESSOURCES À VOTRE SERVICE

Membre de  

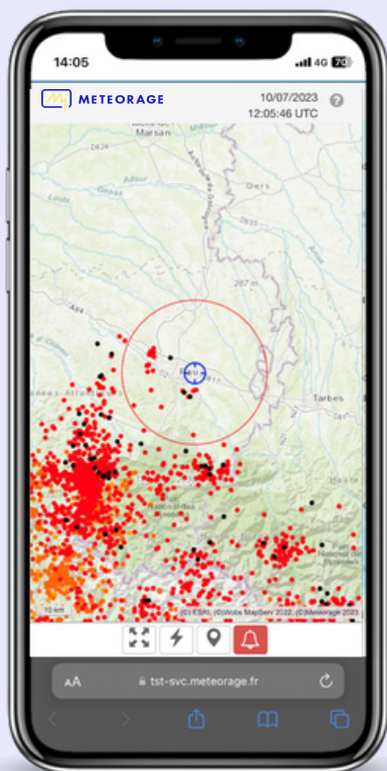
Une équipe technique dédiée pour s'assurer que vos services sont opérationnels

24/7

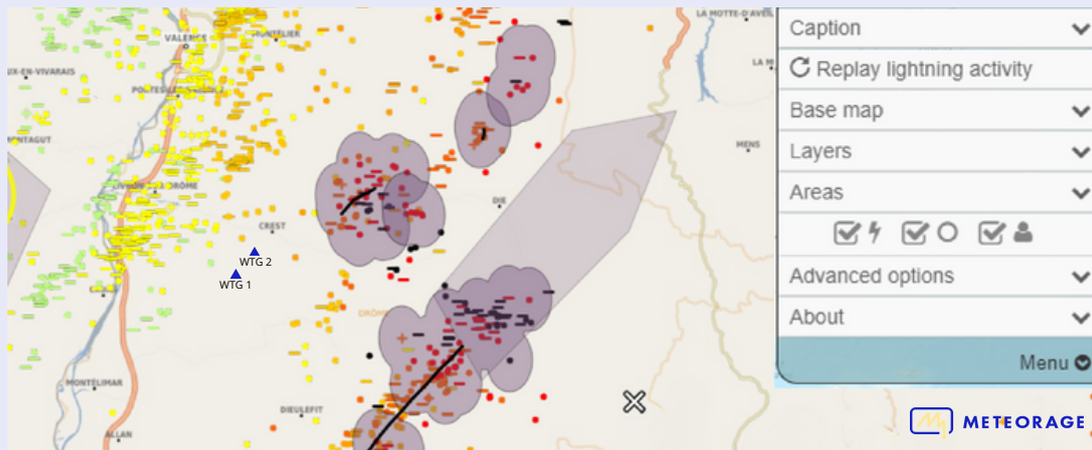
3 500+ clients dans plus de 70 pays

>98% de réabonnement et de satisfaction de nos clients

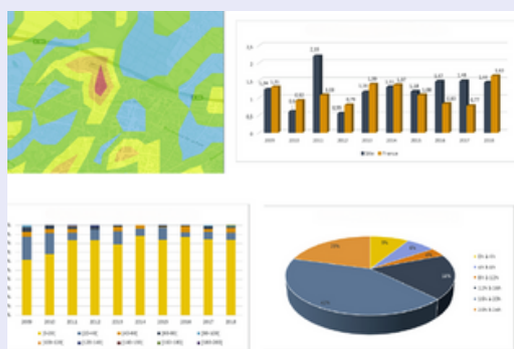
99,9% de disponibilité de nos services



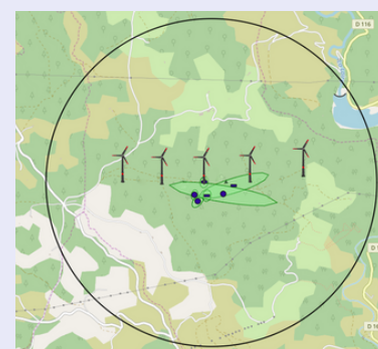
GEOFLASH



OBSERVATION



STATISTIQUES



VÉRIFOUDRE



"Nous voulons protéger nos actifs par tous les moyens, et l'utilisation des services de METEORAGE nous permet de détecter une défaillance ou un impact potentiel et de procéder à des inspections pour effectuer les réparations appropriées."



"Le fait de pouvoir anticiper l'événement orageux est un réel avantage pour optimiser les activités de travail et notamment pour assurer la sécurité de notre personnel".



"La surveillance en direct de la foudre, les alertes en cas de foudroiement et les prévisions de vents violents et de tempêtes de METEORAGE nous permettent de nous assurer que nous offrons ce qu'il y a de mieux en matière de planification et de surveillance afin de garantir la sécurité."

QUI SOMMES-NOUS

Au cours des 30 dernières années, nous avons acquis une réputation mondiale pour la qualité et l'utilité de nos services de données sur la foudre. Nos clients utilisent les informations que nous fournissons pour mieux protéger les personnes et les biens contre les orages et la foudre. Nous fournissons de nombreux secteurs (énergie éolienne, services publics, services météorologiques nationaux, assurances, etc.). Nous détectons plus de 98 % des éclairs en Europe avec une précision de localisation médiane de 100 mètres. En dehors de l'Europe, nous fournissons les mêmes services en utilisant le réseau GLD360.