

MÉTÉORAGE | Prévention du risque foudre

OPTIMISEZ VOS INTERRUPTIONS D'ACTIVITÉ EN CAS D'ORAGE !

Service d'alerte du risque foudre

Pour tous les sites industriels (automobile, énergie, électronique, papeterie, chimie, etc.)

La solution pour anticiper, prendre les mesures à temps et pouvoir reprendre les activités au plus vite

CONTACT

Stéphane SCHMITT

Technopole Helioparc
65053 Pau Cedex 9
Tél. 05 59 90 02 31
sts@meteorage.com
www.meteorage.com/fr

Les orages peuvent entraîner des conséquences humaines, sociales, environnementales et économiques partout en France: en 2018, on dénombrait près de 10 accidents industriels dus à la foudre (source Barpi, Direction générale de la prévention des risques). Outre le risque de foudroiement des personnes, l'orage peut endommager les installations de production en provoquant des surtensions sur les réseaux électriques et de communication. Pour s'en prémunir, des solutions existent !

UN FORT GAIN ÉCONOMIQUE

Depuis 1987, Météorage, filiale de Météo-France, est l'opérateur du réseau français de localisation des orages. "Nous avons équipé le territoire de capteurs analysant en permanence

les variations du champ électromagnétique générées par les éclairs."

"Nous proposons aux sites industriels notre service Alerte Foudre adapté à leurs pratiques et à leurs plannings, permettant de maintenir les établissements en condition opérationnelle pendant l'orage, de mettre les collaborateurs à l'abri et d'optimiser les interruptions d'activité", explique Stéphane Schmitt, expert foudre international en charge de l'innovation produits chez



Observation en direct d'une cellule orageuse par Stéphane Schmitt, expert foudre Météorage.



Cellules orageuses : évolution, déplacement et sévérité du phénomène orageux.

Météorage. À l'arrivée et à la fin d'un orage, Météorage prévient son interlocuteur selon une durée de préavis définie par le site pour la mise en place des procédures.

La société propose également un service d'observation en temps réel de l'activité foudre sur une ou plusieurs zones prédéfinies, permettant aux usagers d'engager des procédures adaptées, notamment en cas de présence de cellules orageuses souvent accompagnées de phénomènes dangereux (précipitations intenses, grêle, vents violents). Les services ne nécessitent ni installation ni maintenance et, à la clé, sont un gain économique par heure gagnée de reprise ! ■