

## BILAN DE FOUDROIEMENT - 1<sup>er</sup> SEMESTRE 2020 EN FRANCE

### Un premier semestre peu foudroyé malgré une activité orageuse localement importante

Avec un peu plus de **123 300 éclairs nuage-sol** comptabilisés par Météorage en France, le premier semestre 2020 se situe parmi les semestres les moins touchés depuis 1989. Toutefois, le nombre de jours d'orage enregistrés au premier semestre (124) se situe dans la moyenne observée. Ce faible foudroiement ne doit pas inciter à baisser la vigilance ou à sous-estimer la prise de conscience face au risque représenté par la foudre pour les personnes et les biens.

<b>REGION</b> <b>LA + FOUDROYÉE</b>	Nouvelle-Aquitaine
<b>DEPARTEMENT</b> <b>LE + FOUDROYÉ</b>	Landes (Nouvelle-Aquitaine) <i>2<sup>e</sup> semestre le + foudroyé pour le département depuis 1989</i>
<b>COMMUNE</b> <b>LA + FOUDROYÉE</b>	Arcizans-Dessus (Hautes-Pyrénées) <i>Semestre le + foudroyé de la commune et 3<sup>e</sup> semestre du département</i>
<b>26 JUIN 2020</b>	Journée la plus foudroyée du 1 <sup>er</sup> semestre (23 463 éclairs nuage-sol)
En France, le mois de <b>Juin 2020 concentre à lui-seul + de 60%</b> des éclairs nuage-sol observés au cours du 1 <sup>er</sup> semestre.	

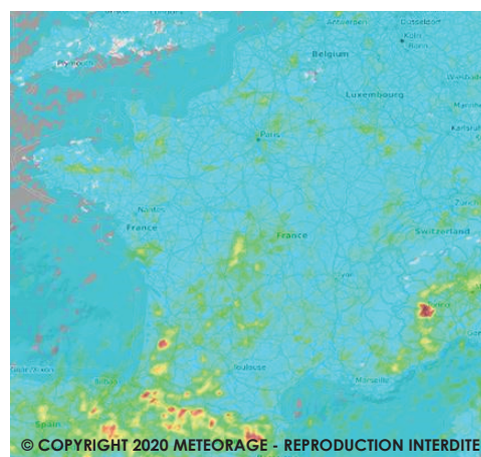


Figure 1 - Activité foudre du 1<sup>er</sup> semestre 2020 en France.

### Les points à retenir :

#### Un mois record faiblement foudroyé ...

Avec + de 74 000 éclairs nuage-sol enregistrés sur tout le mois, Juin 2020 est le mois le + foudroyé du 1<sup>er</sup> semestre. Le mois de juin record reste 1993 au cours duquel + de 172 600 éclairs nuage-sol avaient été enregistrés.

#### Une activité orageuse localement parfois intense

Des phénomènes extrêmes enregistrés en début d'année (*tempêtes Gloria, Jorge, Ines, ...*) ou encore plus récemment en juin (épisodes cévenols dans le Sud Est de la France, exceptionnels pour la période) ont généré une activité foudre localement plus prononcée et accompagnée de vents violents ou précipitations intenses, dans le Nord, l'Est, l'Auvergne ou encore le pourtour méditerranéen du pays.

### Informations pratiques :

Spécialisée dans la mitigation\* du risque d'orage, Météorage opère depuis plus de 30 ans, le réseau de détection et de surveillance des orages en Europe de l'Ouest. La société fournit des services auprès des professionnels de tous secteurs dans le monde entier. + d'informations ici : [www.meteorage.com](http://www.meteorage.com)

**Pour tout connaître sur les orages, rendez-vous sur le blog des experts de Météorage : [Tout savoir sur les orages](#)**

\* Le terme Mitigation est propre à la prévention de risques majeurs naturels.

«La mitigation est la mise en oeuvre de mesures destinées à réduire les dommages associés à des risques naturels ou générés par les activités humaines.» (Source georisques.gouv.fr)