

BILAN DE FOUOROIEMENT - 1^{er} SEMESTRE 2021 EN FRANCE

Juin 2021 parmi les records de foudroiement depuis plus de 30 ans

Avec près de 190 000 éclairs nuage-sol comptabilisés par Météorage en France, le foudroiement enregistré lors du premier semestre 2021 se situe dans la moyenne de l'activité observée depuis 1989. Pourtant, une activité particulièrement intense a été relevée lors du mois de Juin 2021, 2^{ème} mois de Juin le plus foudroyé depuis 1989, concentrant à lui-seul 90% de l'activité orageuse de ce début d'année.

Les chiffres :

REGION LA + FOUOROYÉE	Ile de France	JOURNÉE LA + FOUOROYÉE	19/06/21 : env. 44 000 éclairs nuage-sol 2 ^e journée record pour un mois de juin
DEPARTEMENT LE + FOUOROYÉ	Val de Marne (Ile de France) Semestre le + foudroyé du département depuis 1989	JUIN 2021	90 % de l'activité depuis le 01/01/21 2 ^e mois de Juin le plus actif depuis 1989
COMMUNE LA + FOUOROYÉE	Vezilly (Aisne) Semestre le + foudroyé de la commune et 2 ^e semestre du département	121 JOURS D'ORAGE	Depuis le 1er janvier 2021 (Moyenne depuis 1989 : 126 jours d'orage/an)

Focus sur le mois de Juin 2021

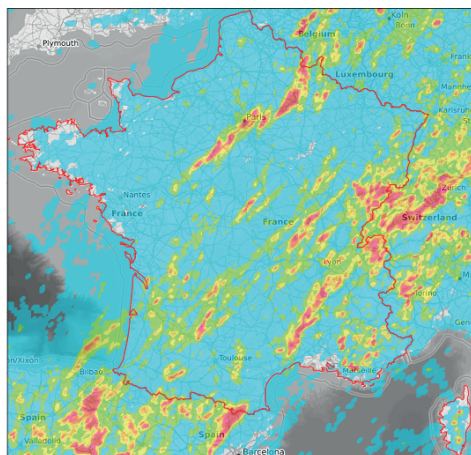


Figure 1 - Activité foudre du mois de Juin 2021 en France.

© COPYRIGHT 2021 METEORAGE - REPRODUCTION INTERDITE

Avec presque 170 000 éclairs nuage-sol enregistrés sur tout le mois, Juin 2021 se classe parmi les records de foudroiement observés. Il constitue :

- **Le mois le + foudroyé du 1^{er} semestre 2021** et 90% du foudroiement enregistré depuis le 1er janvier 2021.
 - **Le 2nd mois de Juin le plus foudroyé depuis 1989**, juste derrière le mois de juin 1993 (+ de 172 600 éclairs nuage-sol)
 - **Le 3^e mois le plus foudroyé depuis 1989 pour un 1^{er} semestre.**
- Le mois record restant Mai 2018 (plus de 182 000 éclairs nuage-sol)

En cause ? La température moyenne supérieure à la normale (Juin 2021 se classe au 5^e rang des mois de Juin les plus chauds depuis 1900 par Météo-France) couplée à un **excédent d'humidité de 50% sur tout le pays**. La combinaison de ces deux facteurs a provoqué des passages pluvio-orageux ayant balayé tout au long du mois l'ensemble du territoire et à l'origine de dégâts localement très importants.

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

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)