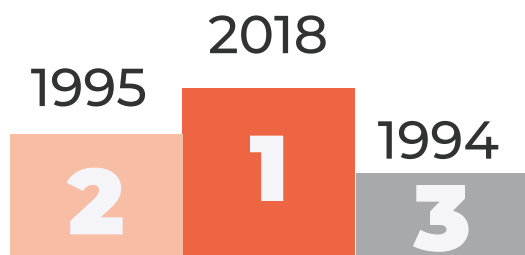


# 2018 EN FRANCE

## UNE ANNÉE ORAGEUSE EXCEPTIONNELLE



Avec près de 725 000 éclairs nuage-sol et 296 jours d'orage, **2018 est l'année la plus foudroyée depuis au moins 30 ans.** Elle se classe devant 1995 (696 999 éclairs) et 1994 (663 337 éclairs). *(source Météorage)*



### Le mois de mai le plus foudroyé jamais observé

182 127 éclairs nuage-sol détectés par le réseau Météorage. C'est environ 3 fois plus d'éclairs par rapport à la moyenne enregistrée pour un mois de mai.



### Messages d'alerte envoyés par Météorage

En 2018, Météorage a généré 517 323 messages d'alertes auprès de ses clients abonnés (*industrie, transports, énergies, loisirs, etc ...*). Ces informations préventives sont destinées à assurer la sécurité des personnes et des biens en cas d'orage.



### Journée la plus foudroyée en 2018

Avec 41 639 éclairs nuage-sol détectés, le 09 août 2018, jour de la Saint Amour, a été la journée comptabilisant le plus de coups de foudre de l'année. Avec 60 335 éclairs nuage-sol, le 6 août 1999 reste la journée record de foudroiement depuis 30 ans.

## ZONES LES PLUS FOUDROYÉES EN FRANCE EN 2018

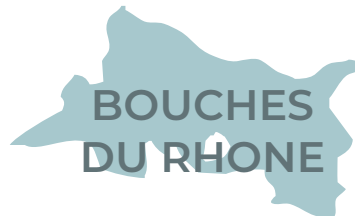
Région



**3,13**

éclairs nuage-sol/km<sup>2</sup>

Département



**3,47**

éclairs nuage-sol/km<sup>2</sup>

Commune



**14,48**

éclairs nuage-sol/km<sup>2</sup>

Densité moyenne de foudroiement en France pour 2018 : 1.32 éclairs/km<sup>2</sup>



## ZONES LES PLUS FOUDROYÉES EN FRANCE DEPUIS 1989

Région



**1,75**

éclairs nuage-sol/km<sup>2</sup>/an

Département



**2,14**

éclairs nuage-sol/km<sup>2</sup>/an

Commune



**3,67**

éclairs nuage-sol/km<sup>2</sup>/an

Densité moyenne de foudroiement en France depuis 1989 : 0.89 éclairs/km<sup>2</sup>/an