



## STATISTIQUES DU FOUDROIEMENT

### Résumé



**Ville :**  
NOGENT-SUR-OISE (60463)

**Superficie :**  
7,42 km<sup>2</sup>

**Période d'analyse :**  
2007-2016

### Statistiques du foudroiement

➔ **N<sub>SG</sub> : 1,33 impacts/km<sup>2</sup>/an**

Foudroiement Modéré



Faible

< 0.67 Nsg

Intense

> 3.74 Nsg

Indice de confiance statistique : **Excellent**

L'intervalle de confiance à 95% est : [1,11 - 1,64].

➔ **Nombre de jours d'orage : 5 jours par an**

N<sub>SG</sub> : valeur normative de référence (NF EN 62858 – NF C 17-858)

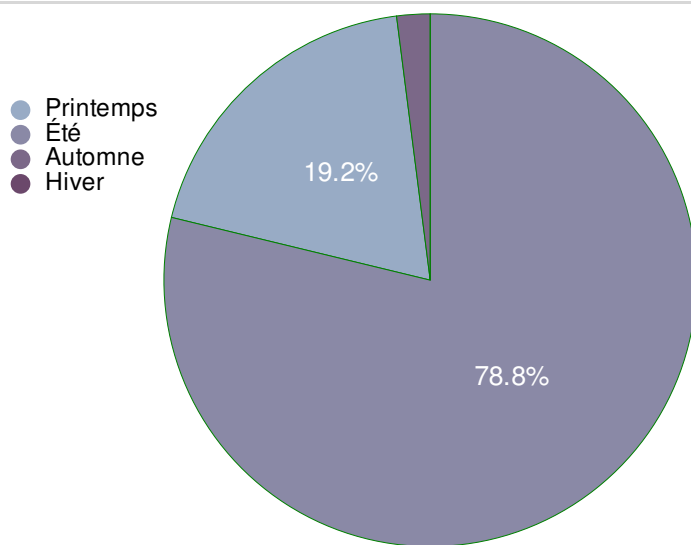
### Records

**Année record :** 2013 (4,18 impacts/km<sup>2</sup>/an)

**Mois record :** Juin 2013

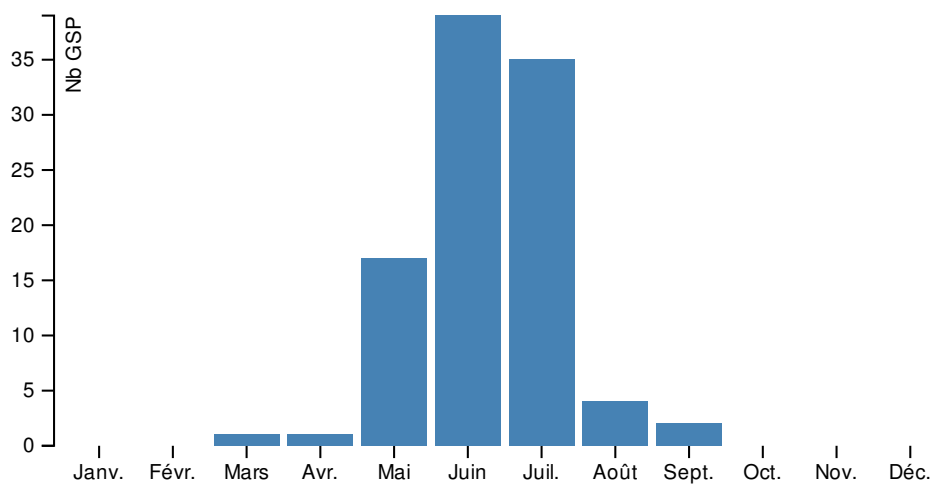
**Jour record :** 19 juin 2013

## Répartition saisonnière



Répartition saisonnière du nombre de points de contact sur toute la période de 2007 à 2016.

## Répartition par mois



Répartition par mois du nombre de points de contact sur toute la période de 2007 à 2016.

Les résultats ci-dessus sont fournis par Météorage à partir des données du réseau de détection des impacts de foudre pour la période 2007-2016.

La meilleure représentation actuelle de l'activité orageuse est la densité de points de contact qui est le nombre de points de contact par km<sup>2</sup> et par an.

La valeur moyenne de la densité de foudroisement ( $N_{SG}$ ) est de 1,12 impacts/km<sup>2</sup>/an.

[Cliquez ici pour en savoir plus sur l'évolution des statistiques de foudroisement.](#)

COPYRIGHT METEORAGE

Cette fourniture est régie par les conditions générales de vente disponibles ici :

<http://www.meteorage.fr/informations/conditions-generales-de-vente>