

BAROMÈTRE ONSE 2021



3. Les électrisations, électrocutions et dommages électriques

3 000
blessures par
électrisation/an



30 à 40 décès par électrocution/an

avec une diminution par 2
entre 2000 et 2016



340 000 déclarations de dommages
électriques/an auprès des
assurances

Les principales causes sont :

Surintensités

comme la foudre ou des variations de tension sur le réseau électrique



Surintensités

comme un courant important qui passe dans les fils électriques du fait de nombreux équipements électriques branchés via des rallonges électriques

Défaillance

d'un composant de l'installation électrique ou d'un équipement électrique branché



Bon à savoir !

Les conséquences économiques liées aux électrisations, électrocutions et dommages électriques représentent **1,6 milliard d'euros/an**.

Les membres fondateurs de l'ONSE sont Consuel et Promotelec avec le soutien de Fase.