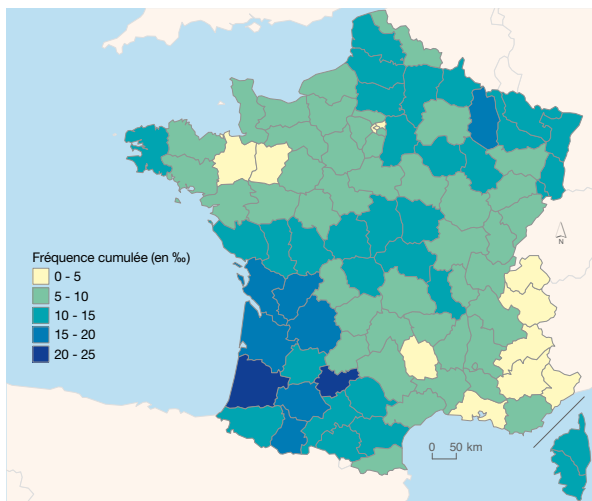


Sinistralité liée aux Tempête-Grêle-Neige en France métropolitaine

FRÉQUENCE CUMULÉE DES SINISTRES TEMPÊTE-GRÊLE-NEIGE
DES PARTICULIERS PAR DÉPARTEMENT, DE 1987 À 2020



Note de lecture : dans neuf départements, plus de 15 sinistres pour 1000 contrats souscrits ont été indemnisés entre 1987 et 2020.

Note : l'indicateur mesure les fréquences moyennes des sinistres indemnisés par les assureurs au titre des garanties Tempête-Grêle-Poids de la neige sur bâtiments incluses dans les contrats multirisques habitation (hors garanties véhicules terrestres à moteur et hors garanties récoltes). La fréquence de sinistres correspond au rapport entre le nombre de sinistres et le nombre de contrats souscrits dans le département.

Champ : France métropolitaine.

Source : France Assureurs. **Traitements :** MRN, 2022

De 1990 à 2020, les événements climatiques liés aux Tempête-Grêle-Neige (TGN) sont les phénomènes les plus coûteux en France métropolitaine, avec plus de 38 Md€₂₀₂₀ indemnisés. Les sinistres résultant des dégâts provoqués par le vent représentent plus des trois quarts des sinistres indemnisés par les assureurs dans le périmètre TGN en métropole (en nombre comme en coût). Ceux liés au poids de la neige sont beaucoup plus rares (moins de 10 % des sinistres et 5 % du coût). Ces proportions pouvant toutefois varier sensiblement selon les départements et les années.

Entre 1980 et 2021, 360 tempêtes ont touché la métropole. Lorsqu'elles surviennent, les tempêtes se déploient sur une grande partie du territoire et entraînent de nombreux sinistres, même si leur coût moyen est généralement moins élevé que pour d'autres événements (inondation, sécheresse géotechnique). Parmi les tempêtes récentes ayant sévi en France, Lothar et Martin (décembre 1999) ont engendré des coûts estimés à 12 Md€₂₀₂₀ pour l'ensemble du marché de l'assurance.

De 1990 à 2020, près de 6 Md€₂₀₂₀ ont été indemnisés à la suite de sinistres causés par des chutes de grêle. Souvent évoqué pour les dommages causés sur les récoltes, ce type d'événement génère aussi ponctuellement des dégâts considérables lorsqu'il touche les zones urbanisées. Parmi les événements récents, la tempête de grêle Ela survenue début juin 2014 est de loin la plus dommageable. Son intensité spectaculaire et sa vaste étendue ont engendré des coûts estimés à 900 M€₂₀₂₀.