

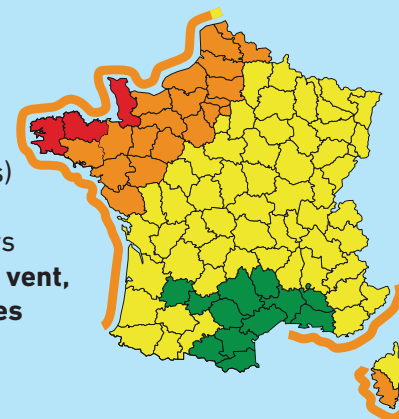
Tempête Ciaran : comment la population a été alertée

Des prévisions météo sûres et précises

Chaque jour, des scientifiques mesurent la température, le vent, l'humidité... partout sur terre. Grâce à ces infos et à un ordinateur très puissant, **ils ont pu prévoir la tempête Ciaran** avec plusieurs jours d'avance.



Avant et pendant la tempête, Météo-France (l'organisme qui prévoit la météo dans notre pays) a publié des cartes comme celle que tu vois à droite. Les couleurs indiquent dans quelles zones **le vent, les vagues, la pluie et les orages** étaient dangereux.



VERT Pas de danger.
JAUNE Danger limité.
ORANGE Danger important.
ROUGE Danger très important.

Carte annonçant les risques pour la journée du 2 novembre.

CE QU'IL S'EST PASSÉ

Les 1^{er} et 2 novembre, **une tempête d'une violence exceptionnelle** a traversé l'Europe. En France, elle a fait 4 morts, des blessés et beaucoup de dégâts.



Ainsi, chacun a pu se préparer à la tempête

LA POPULATION A REÇU DES CONSIGNES

Le 1^{er} novembre, les habitants des 3 départements les plus à risque ont reçu **un SMS d'alerte (photo) sur leur téléphone**. Il leur conseillait de s'abriter... Des consignes ont aussi été diffusées à la radio, à la télé et sur Internet.



DES MESURES DE SÉCURITÉ ONT ÉTÉ PRISES



Pour réduire les risques, des parcs, des routes et des ponts ont été fermés. Les limitations de vitesse pour les voitures ont été baissées. **Sur la côte, de gros sacs de sable ont été placés sur les plages (photo) pour bloquer les vagues et protéger des bâtiments.**

LES SECOURS SE TENAIENT PRÊTS

Des milliers de pompiers, policiers, gendarmes et agents ont été mobilisés pour **aider les habitants, dégager les routes...**



La tempête a causé des pannes d'électricité dans 1,2 million de logements. Des employés d'Enedis (l'entreprise qui gère le réseau électrique en France) se sont aussi préparés à **faire des réparations d'urgence.**