

## **Sinistres extraordinaires 2018**

*3 janv. 2018 : toute la Suisse touchée, à l'exception des régions au sud des Alpes*

### **Tempête hivernale « Eleanor » / « Burglind » du 3 janvier 2018**

*(source des informations utilisées : MétéoSuisse)*

Le 2 janvier 2018, une dépression secondaire s'est déplacée de l'Écosse vers la mer du Nord en direction du Danemark. Son champ de vent a provoqué des vents tempétueux le 3 janvier, qui se sont répandus en Suisse et ailleurs. Tout le pays a été touché, à l'exception de la partie sud des Alpes. Sur le Plateau, des pointes de rafales de 80 à 100 km/h ont été enregistrées même à basse altitude, et de 150 à 170 km/h dans les endroits exposés (St. Chrischona BS, Üetliberg ZH, Bantiger BE). Dans le Jura, des vitesses de vent allant jusqu'à 184 km/h ont été mesurées (Chasseral BE). Toutefois, c'est dans les Préalpes et les Alpes que les pics de rafales étaient les plus élevés. Des stations de mesures ont en effet enregistré de nouveaux records de vitesse de vent, comme celle de Gütsch ob Andermatt (UR) avec 201 km/h ou celle du mont Pilate (NW / OW) avec 195 km/h. MeteoSwiss estime que la période de retour des pics de vent atteints sur le plateau correspond à environ 20 ans ou moins.

Les vents tempétueux ont causé des dommages aux bâtiments en de nombreux endroits. Des tuiles de toit ont été arrachées, des cheminées endommagées, des parties de façades démolies ou endommagées par des objets emportés par le vent, et des arbres sont tombés sur des toits ; de nombreux petits bâtiments ont été complètement détruits.

Le 4 janvier, le passage d'une nouvelle dépression secondaire (« Christine ») a provoqué des rafales de vent en Suisse, mais cette fois-ci plus faibles (vitesse maximale de 150 km/h enregistrée sur le Titlis, OW) Un effet de barrière s'est ensuite accompagné de précipitations abondantes et, à plus de 2000 m, de fortes chutes de neige fraîche.

Dans les 18 cantons disposant d'un ECA, environ 39 000 dommages à des bâtiments (et dans les cantons de GL, NW et VD aussi aux biens mobiliers) ont été signalés pour un montant total d'environ 107 millions de francs, ce qui est encore bien inférieur au coût des dégâts occasionnés par la tempête de « Lothar » en décembre 1999.

*(État au 16 févr. 2018)*



*29.01.2018 : Sapin blanc renversé par « Eleanor » dans la commune de Schwarzenburg (BE) ; la tempête a non seulement occasionné de nombreux dégâts aux bâtiments, mais aussi causé les plus importants dommages aux forêts depuis « Lothar » en décembre 1999 (photo UIR/AEAI).*