

Sinistres exceptionnels 2015

Du 5 au 7 et les 13 et 14 juin 2015 : versant nord des Alpes

Inondations et dommages dus à la grêle en raison d'une succession d'orages violents

Entre le 5 et le 7 juin, plusieurs cellules orageuses intenses ont traversé le Plateau et provoqué de nombreux dommages aux bâtiments en raison de la grêle et des fortes précipitations. Rien que dans le canton de Vaud, des centaines de dommages ont été signalés suite à la violente averse de grêle du 5 juin.

Dans le Gürbetal, en particulier à Mühlethurnen BE, une averse de grêle violente de près de 20 minutes avec des grêlons d'un diamètre de plus de 5 cm a eu lieu le soir du 6 juin. Plusieurs centaines de bâtiments ont été endommagés.

Les orages de grêle intenses des 6 et 7 juin ont causé des inondations aux bâtiments en raison d'eau sur les versants et de crues de rivières, en particulier dans les cantons de Zurich, Lucerne, Nidwald et Berne. De nombreux glissements de terrain ont aussi été signalés, mais ils n'ont engendré des dommages aux bâtiments que dans de rares cas. C'est Dierikon (LU) qui a subi le plus de dommages, car les masses d'eau du Götzenthalbach en crue ont pénétré dans un garage souterrain. Deux personnes ont perdu la vie.

Le 13 et le 14 juin, de violents orages ont à nouveau traversé la Suisse et ont provoqué de nombreuses inondations de caves, de garages souterrains et d'appartements, particulièrement dans les cantons de Thurgovie, St-Gall, Fribourg, Berne, Soleure et Argovie, en raison de crues de rivières et d'eau sur les versants. À Küngoldingen AG, de l'eau a pénétré dans plusieurs maisons en raison d'une coulée de boue de versant.

L'UIR estime la somme totale des dommages causés aux bâtiments par les orages de juin à plus de CHF 30 millions dans les cantons avec ECA.



*06.06.2015 : grêlon tombé à Mühlethurnen BE : des grêlons de cette taille heurtent l'enveloppe du bâtiment à plus de 100 km/h, avec les dommages correspondants.
(photo : UIR / AEAI)*