

Sinistres exceptionnels 2014

20 juillet - 11 août 2014 : SG, BE, LU, ZH, FR, VD, AR

Autres précipitations persistantes parsemées d'orages intenses

(source des informations utilisées : MétéoSuisse)

Après que notre pays a déjà été traversé par une zone de basse pression du 20 au 22 juillet, laquelle a provoqué des précipitations importantes à large échelle et des inondations par endroits, un front orageux a suivi le 24 juillet avec des précipitations très intenses, en particulier dans le Haut-Emmental. La région de Schangnau-Bumbach BE en particulier a subi de gros dommages liés aux inondations et aux glissements de terrain. À Eggwil BE, l'Emme a même atteint son niveau le plus haut depuis 300 ans.

Le 26 juillet, une autre zone de basse pression a traversé la Suisse. Les précipitations abondantes dans la région du Napf et à l'est du versant nord des Alpes ont causé des inondations locales, par exemple dans le canton de St-Gall.

Le 28 juillet, des orages violents se sont développés en plusieurs endroits le long du versant nord des Alpes et dans le Rheintal st-gallois, avec des précipitations atteignant jusqu'à 70 mm par heure. Les inondations ont causé des dommages considérables aux bâtiments, en particulier entre Altstätten SG et Berneck SG, dans l'Entlebuch (Schüpfheim LU), dans l'arrière-pays lucernois (Menzna, Luthern, Willisau), au bord du lac de Sempach (Nottwil LU), au nord du Napf (Luthern LU, Wasen BE) et dans la vallée de la Langete. De nombreux dommages aux bâtiments ont également été signalés dans les cantons de Zurich (rive gauche du lac) et Appenzell Rhodes-Extérieures (partie est du canton).

Des précipitations intenses ont mené à des inondations le soir du 29 juillet, en particulier dans le district fribourgeois de la Singine.



01.08.2014 : La Simme en crue à la Lenk BE, illustration de la situation toujours précaire en matière de crues en de nombreux endroits de Suisse (image : UIR / AEAI).



Tôt le matin du 11 août, de violents orages ont à nouveau traversé la Suisse, occasionnant de fortes précipitations en particulier dans le Gürbetal bernois et dans la région du Gantrisch, dans l'oberland zurichois et l'oberland lucernois. Ces précipitations n'ont pas pu pénétrer dans le sol fortement détrempe et ont engendré des inondations et des glissements de terrain, en particulier dans le Gürbetal.

Pour la période du 22 juillet au 11 août, l'UIR estime la somme totale des dommages à un ordre de grandeur de 50 millions de francs (état au 31 août 2014) sur la base des relevés des établissements cantonaux d'assurance.