



## **Sinistres extraordinaires 2014**

11 – 14 juillet 2014 : FR, BE, LU, ZH, GL, TG, SG

### **Fortes pluies après une longue période d'intempéries**

*(source des informations utilisées : meteoradar et MétéoSuisse)*

Au cours de la journée du 11 juillet, après une longue période de pluie, au cours de laquelle la limite pluie-neige était descendue à 1800 m d'altitude environ, un vent du Nord instable s'est mis à souffler contre la face Nord des Alpes. Des orages se sont ainsi formés dans la région, accompagnés de précipitations parfois intenses. Entre la soirée du samedi et celle du dimanche (12 et 13 juillet), il est tombé par endroits entre 40 et 80 l d'eau par m<sup>2</sup>. Les plus fortes précipitations ont été relevées dans les régions de la Gruyère et du Gantrisch. La région de Winterthour et l'Oberland zurichois ont également connu de fortes pluies. Le lundi (14 juillet), de nouvelles précipitations intenses se sont abattues sur la région.

Dans la mesure où les sols étaient déjà saturés, ces fortes pluies supplémentaires ont suffi à faire déborder les petits cours d'eau et à provoquer des glissements de terrain. Les cours d'eau plus importants (Aar, Gürbe, Reuss, Rhin, Töss) sont eux aussi sortis de leur lit.

Les ruisseaux en crue ont endommagé des bâtiments (caves, rez-de-chaussée et parkings souterrains inondés), en particulier dans la Gruyère, le district de la Singine et la zone environnante au sud de Berne, à l'ouest de Lucerne, la région de Winterthour ainsi que dans le canton voisin de Thurgovie. En outre, dans les cantons de Berne et de Saint-Gall notamment, on a relevé de nombreux glissements de terrain et coulées de terre ; en raison des glissements de terrain, des immeubles d'habitation ont dû être évacués à Niederscherli BE et à Schänis SG.

Sur la base des annonces des établissements cantonaux d'assurance, l'UIR estime à environ 10 millions de francs le total des dégâts causés aux bâtiments entre le 11 et le 14 juillet 2014 (état au 17 juillet 2014).



*11.07.2014 : traces d'inondations par ruissellement de surface et crue de ruisseau à Niederscherli, commune de Köniz BE (photo : D. Bernet, GIUB).*