



## **Sinistres extraordinaires 2017**

*8 juillet 2017 : AG, SO, BE*

### **Les fortes pluies orageuses ont causé des inondations et des glissements de terrain en de nombreux endroits**

Après plusieurs journées caniculaires, la Suisse et les régions de France voisine étaient soumises le 8 juillet 2017 à de faibles écarts de pression et à une stratification labile de l'atmosphère. La couverture nuageuse peu importante du matin a permis un rayonnement quasi ininterrompu, et grâce à la faiblesse du vent, les températures ont à nouveau atteint des valeurs très estivales (par ex. à Buchs bei Aarau +32,8 °C), déclenchant un fort mécanisme de convection.

Tôt dans l'après-midi, de premières cellules orageuses se sont alors formées le long du Jura, avant de s'étendre au versant nord des Alpes plus tard dans l'après-midi. Le Pied sud du Jura, la rive nord du lac de Constance et la région d'Interlaken ont été les zones les plus arrosées : à Wynau BE, on a enregistré 75 mm de précipitations au total entre 14 heures et 18 heures, dont près de 31 mm en 20 minutes. Les averses ont été accompagnées de fortes rafales (à Interlaken : 105 km/h) et de grêle.

Ces précipitations importantes ont causé un fort ruissellement de surface et ont fait sortir des rivières de leur lit, surtout dans la région de Zofingue AG. Des inondations à large échelle et plusieurs glissements de terrain et coulées de boue spontanés se sont alors produits. Les dommages les plus graves dus aux inondations sont survenus à Zofingue, Uerkheim et Bottenwil : des caves se sont remplies, et l'eau et la boue ont pénétré dans les rez-de-chaussée et les garages souterrains. Dans ces deux dernières localités, l'Uerke en crue a été responsable de la plupart des dommages : son débit d'eau est passé en quatre heures de 0,5 m<sup>3</sup>/s à la valeur record de 47,9 m<sup>3</sup>/s, bien au-delà du débit centennal de 18 m<sup>3</sup>/s. Oftringen et Strengelbach ont aussi subi de nombreux dommages dus aux inondations.

Des caves ont été inondées dans le canton de Soleure, en particulier à Gretzenbach, Däniken et Dulliken. Dans le canton de Berne, ce sont les régions du Seeland et de la Haute-Argovie qui ont enregistré le plus de déclarations de sinistre.

L'établissement cantonal d'assurance d'Argovie estime le montant total des plus de 5200 dommages aux bâtiments dans le canton à près de 85 millions de francs. Par rapport à des sinistres antérieurs, cet ECA considère que le montant total du dommage par bâtiment sera exceptionnellement élevé.

*État : 10 août 2017*

*Source des informations utilisées : MétéoSuisse*