

Sinistres exceptionnels en 2013

31 mai – 3 juin 2013 : SG, AR, TG, BE, SO, NW, ZG, GL

Inondations et glissements de terrain à la suite de pluies intenses persistantes

(source des informations utilisées : MétéoSuisse et OFEV)

Vendredi 31 mai et samedi 1^{er} juin, une zone de basse pression située au dessus de l'Europe de l'Est a poussé des masses d'air humides vers les Alpes. L'effet de barrage sur la partie centrale et orientale du versant nord des Alpes a entraîné de fortes pluies continues. Les sols déjà largement gorgés d'eau et la couverture neigeuse fortement humide ont provoqué quasi instantanément l'écoulement des eaux de fonte des neiges et de pluie. À de nombreux endroits, des inondations se sont produites, car les rivières, les fleuves et les lacs ne pouvaient plus contenir les importantes masses d'eau libérées. Sur les versants détremés, des coulées de terre et de boue se sont formées.

La Thur, le cours supérieur du Rhin, la Lorze et la Biber ont enregistré des crues plus que trentennales. Quant au canal intérieur du Rhin, la crue qui l'a frappé fut même cinquantiennale. Aussi la digue du canal n'a-t-elle pas résisté à la pression et plusieurs quartiers de Widnau SG ont été inondés. En Suisse orientale notamment, mais aussi dans la plupart des autres cantons alémaniques, on ne compte plus les caves, les garages ou les rez-de-chaussée envahis par les eaux. De nombreuses habitations ont dû être évacuées en raison du risque d'éboulement et certaines ont été endommagées.

L'UIR évalue les dommages causés aux bâtiments par les intempéries du 31 mai au 3 juin 2013 dans les cantons avec ECA à un montant de l'ordre de 20 à 30 millions de francs.



Traces laissées par la crue trentennale sur le canal de la Thur en aval de Uesslingen TG ; les arbres indiquent le tracé de la berge avant l'inondation (UIR ; date du cliché 4.6.2013).