

Sinistres exceptionnels 2016

Juin 2016 : versant nord des Alpes

Nombreuses inondations locales suite à des précipitations persistantes alternées avec des averses orageuses

Le mois de juin 2016 a été dominé par le passage quasi-quotidien de zones très actives d'orages et d'averses en Suisse. MétéoSuisse a même enregistré une pluviométrie record pour ce mois à certaines stations de mesure. Dans la région de Granges (SO) et dans la campagne bâloise, plus de 200 % de la valeur moyenne de la période de référence 1981 – 2010 a été atteinte. Seul le Valais a connu des précipitations inférieures à la moyenne. Comme les sols étaient déjà gorgés d'eau suite aux précipitations intenses du mois précédent, des inondations se sont rapidement produites en de nombreux endroits à cause des ruisseaux en crue et du ruissellement de surface. Des glissements de terrain et de la lave torrentielle se sont également déclenchés dans de rares cas. Le Walensee et le Bodensee ont aussi dépassé leur limite de capacité et ont débordé par moments.

Le **4 juin**, dans le district fribourgeois de la Gruyère, des ruisseaux sont sortis de leur lit, en particulier à La Roche et à Pont-la-Ville, et ont causé des dommages parfois considérables aux bâtiments. À Lüchingen (SG), une partie d'un vignoble a glissé et des masses d'eau et d'éboulis se sont déversées dans le village. Des dégâts ont aussi été enregistrés dans les localités voisines.

Le **7**, mais surtout le **8 juin**, des inondations se sont produites dans plusieurs cantons. Buix, dans le canton du Jura, la région de Liestal- Frenkendorf et Grellingen dans le canton de Bâle-Campagne, Riehen et Bettingen dans le canton de Bâle-Ville, Othmarsingen et Dottikon dans le canton d'Argovie, Trimbach, Büren et Nuglar St. Pantaleon dans le canton de Soleure ainsi qu'Überstorf et Wünnewil dans le canton de Fribourg ont été particulièrement touchés.

Le **9 juin**, de fortes précipitations ont causé des dommages inondation dans la partie nord du canton de Glaris, entre Näfels et Bilten ainsi qu'au Kerenzberg.

Les **11 et 12 juin**, de fortes chutes de pluie ont engendré des dommages dans les environs d'Oberwil et de Sissach (BL).

Le **14 juin**, des dommages inondation importants se sont produits à Muttenz (BL).

Le **15 juin**, un orage a causé l'inondation d'une partie du village de Mönthal (AG).

Dans la nuit du **16 au 17 juin**, des quantités considérables de précipitations sont tombées, surtout au Tessin et dans les Grisons. Dans les cantons de Saint-Gall, Bâle-Campagne et Berne, de nombreuses caves ont dû être pompées. Cela a également été le cas dans une moindre mesure dans les cantons d'Argovie et de Soleure.

De nouveaux orages avec un nombre exceptionnel d'éclairs ont parcouru la Suisse durant la nuit du **24 au 25 juin** et ont causé de fortes précipitations dans le canton de Vaud, dans la région de Fribourg ainsi qu'en Suisse centrale et orientale. Dans le canton de Fribourg, Plasselb a particulièrement souffert des masses d'eau qui ont déferlé dans le village et ont laissé derrière elles de la boue et des éboulis en causant des dommages à de nombreux bâtiments. Dans le canton de Bâle-Campagne, des communes entre le Laufonnais et la campagne bâloise, dont à nouveau Muttenz, ont été touchées comme dix jours auparavant. Dans les régions lucernoises de Lutherntal, Wiggertal et Seetal, de nombreuses caves ont été inondées. À Unterterzen (SG), un ruisseau est sorti de son lit et a inondé le

village ; des dommages ont été enregistrés dans le Rheintal saint-gallois. Dans le Klettgau schaffhousois et dans le Randental, de nombreux dommages inondation sont aussi survenus.

De très nombreuses inondations, la plupart du temps d'ampleur faible à modérée, se sont produites dans beaucoup de cantons et les dommages causés ont atteint des sommes considérables au fil des jours riches en précipitations. L'UIR estime la somme totale des dommages causés aux bâtiments par les orages de juin à près de CHF 50 millions dans les cantons avec ECA.



Rues inondées à Frenkendorf à cause du reflux du ruisseau Weiherbächli à l'entrée de la conduite souterraine (au milieu de la photo) ; au centre du village, l'eau était par endroits à hauteur de hanches. (photo : commune de Frenkendorf; 08.06.2016)

Utilisation des informations du « bulletin climatologique juin 2016 » de MétéoSuisse