



Exemple : Communiqué de presse crues

Communiqué de presse de la Chancellerie d'Etat

Crues : Point de la situation : 16 juillet 2021

Le niveau des lacs de Brienz, Thoune et Bienne continue de monter. Les maximas pourraient être atteints dans la nuit de vendredi à samedi. La population est instamment appelée à éviter les secteurs concernés par les crues, à respecter les interdictions d'accès mises en place et à ne pas emprunter les chemins de rive.

Quelques précipitations venant du nord-est arroseront encore le versant nord des Alpes ce vendredi. La fréquence et l'intensité de l'activité pluvieuse et orageuse sont en nette diminution. Ce vendredi, on attend 1 à 10 mm de pluie sur le versant nord des Alpes, avec des pointes à 30 mm localement sous des averses ou des orages. Le niveau des lacs de Bienne et de Thoune va donc continuer de monter en raison de l'apport d'importants volumes d'eau. Les maximas pourraient être atteints dans la nuit de vendredi à samedi.

Le point de la situation en détail :

Lac de Brienz

Il est actuellement à 10 cm au-dessous de son niveau de crue. La montée des eaux est modérée. Le maximum devrait avoisiner le niveau de crue (565,27 et 565,40 m d'altitude).

Lac de Thoune

Il est actuellement à 40 cm au-dessus de son niveau de crue. La montée des eaux se poursuit. Le maximum pourrait être atteint dans la nuit de vendredi à samedi. Il devrait se situer à environ 558,80 mètres d'altitude au maximum.

Lac de Bienne

Il est actuellement à 50 cm au-dessus de son niveau de crue. La montée des eaux est modérée. Le maximum pourrait être atteint dans la nuit de vendredi à samedi. Il devrait se situer entre 430,80 et 431,00 mètres d'altitude.

L'Aar à Berne

Le débit devrait atteindre 500 à 560 m³/s, sauf précipitations abondantes sur les affluents de l'Aar en aval de Thoune (Zulg, Gürbe, etc.).

L'Aar au canal de Hagneck

Le débit pourra atteindre 900 à 1050 m³/s.

L'Aar à Murgenthal

Tant que la situation hydrologique le permet, le barrage de régulation de Port laisse passer un débit de 650 m³/s pour décharger le lac de Bienne.

Données hydrologiques actuelles

Éviter les secteurs concernés

La situation sur le front des crues restera tendue ce week-end. Les personnes en vacances ou en excursion ainsi que les passantes et les passants sont instamment appelés à ne pas se rendre dans les secteurs concernés afin de ne pas encombrer une infrastructure déjà perturbée et de ne pas gêner les services de sauvetage. Au bord des lacs et des rivières, il est important de respecter les interdictions d'accès mises en place et d'éviter les chemins de rive. Beaucoup de ces chemins sont actuellement fragilisés en raison de l'effet de sape produit par les importants volumes d'eau en mouvement. Il est donc extrêmement risqué de les emprunter.

Hier, Schutz und Rettung Bern a installé des digues mobiles supplémentaires dans les quartiers de la Matte, du Marzili et du Dahlhözli. Ce service de la ville de Berne observe la situation en permanence.

Pour des raisons de sécurité, les préfectures ont ordonné les restrictions suivantes. Le lac de Bienne, le canal de Nidau-Büren, l'Aar jusqu'à Soleure et le canal de la Thielle jusqu'au lac de Neuchâtel sont interdits à la navigation jusqu'à nouvel ordre ; cela concerne tous les types d'embarcations, y compris les paddles. Par ailleurs, la navigation, la baignade, le paddle et les activités assimilées sont interdites jusqu'à nouvel ordre sur le lac de Thoune, le lac de Wohlen et l'Aar entre le lac de Thoune et Berne. La pratique d'activités dans ou sur les lacs et les rivières est très fortement déconseillée en raison du très fort risque que représentent le niveau élevé des eaux ainsi que la vitesse des courants.

Engagement étendu des pompiers, de la protection civile et des organes de conduite

Plusieurs organisations partenaires de la sécurité civile sont en action en permanence depuis lundi dernier. Quelque 800 alarmes ont été enregistrées pour cause d'intempéries ou d'autres événements naturels. Outre les huit organisations de protection civile, plus de 100 services du feu ont été en intervention, soit 70% des services bernois. Vendredi 16.07 à midi, quelque 250 pompiers, plus de 150 membres de la protection civile et les membres de six organes de conduite régionaux étaient mobilisés au service de la population bernoise pour gérer la situation liée aux intempéries et aux crues. Sans le soutien de ces organisations de milice et l'engagement de leurs membres, il serait difficilement possible de faire face à la situation actuelle. Les événements montrent que la coopération entre ces organisations est bien rodée et que la coordination des organes de conduite est efficace.

Le Conseil-exécutif remercie les forces d'intervention et la population

Le Conseil-exécutif exprime sa gratitude pour l'énorme travail fourni dans tout le canton de Berne afin de faire face à la situation de crue. Grâce à l'engagement et à la coopération de diverses organisations des communes, des villes et du canton, il est possible de protéger au mieux la population bernoise des conséquences de cet épisode de crue et de limiter les dégâts matériels. Par ailleurs, le gouvernement est impressionné par la solidarité dont font preuve les populations concernées dans cette situation tendue.

Situation sur les routes cantonales

En raison de la situation actuelle (état le 15.7.21 à 14h30), certains tronçons de routes cantonales sont fermés à la circulation ou accessibles de manière limitée. La route du col du Susten a été rouverte. En raison du débordement du lac de Bienne, la route cantonale Locraz (Lüscherz) – Fenis (Vinelz) est fermée à la circulation ; une déviation a été mise en place. La route de contournement de Kiesen en direction de Jaberg est également fermée depuis aujourd'hui en raison d'une remontée de la nappe phréatique ; une déviation via Kirchdorf a été mise en place. En outre, on roule toujours sur une seule voie sur la route cantonale entre Wattenwil et Burgistein ainsi qu'entre Homberg et Teuffenthal. Enfin, la route cantonale reliant Gunten à Merligen reste fermée la nuit (de 22h à 5h30).

Pour en savoir plus

Vous trouverez sur le site www.be.ch/crues un aperçu de la situation actuelle des dangers ainsi que des informations complémentaires sur le niveau des lacs, le débit des cours d'eau et le volume des précipitations.