

[19] Qu'en est-il pour la gestion de la crue de 1996 (18 juillet)? C'est l'exemple que je voudrais regarder avec vous pour clore cette partie sur la gestion. Il s'agit bien sûr d'une simulation qui devrait pouvoir se réaliser une fois que le système de gestion prévisionnelle améliorée sera bien implanté. À cet effet, son utilisation est déjà à l'étape des tests.

Le comportement du bassin versant du lac Kénogami a été simulé pour des pluies semblables à celles de juillet 1996 et en tenant compte du nouveau réservoir Pikauba.

On est en mode de gestion prévisionnelle.

[20] Signalons d'abord plusieurs indices :

- Environnement Canada a annoncé de fortes pluies le vendredi 18 juillet ;
- la pluie a effectivement commencé le samedi 19 juillet entre 9 h et 10 h, plus forte que prévue ;
- les prévisions indiquent que cela va continuer et même s'amplifier ;
- le réservoir Pikauba est près de son niveau normal maximal d'exploitation, soit 417,7 m.

[21] Du côté du lac Kénogami, on baisse le lac de façon préventive de 114 pi à 113 pi 4 po.