

**Question sur les tendances climatiques, dans la région des bassins versants des rivières
Betsiamites, Manouanes et Péribonka**

La commission du BAPE sur le projet de dérivation partielle de la rivière Manouane par Hydro-Québec s'intéresse aux écoulements dans les bassins versants des rivières Péribonka, Manouane et Betsiamites. La quantité de ces écoulements et leur répartition annuelle est directement tributaire du climat et plus particulièrement des températures et de précipitations.

1. Au cours des dernières décennies, les données météorologiques révèlent-elles des tendances en terme de températures et de précipitations (tant annuelles que saisonnières) dans la région ? Si oui, lesquelles ?
2. Pour l'avenir, que suggèrent les modèles prévisionnels en terme de précipitations et de températures ?