

# En direct

18 janvier 2017

---

## Énergie électrique présente son bilan 2016

**Énergie électrique enregistre un record de production et transfère 5 % de la production d'hydroélectricité à Hydro-Québec en raison des apports naturels importants de la dernière année. Malgré une production record, les conditions d'érosion sont demeurées sous la moyenne.**

Sur le plan de l'hydrologie, 2016 représente la 6<sup>e</sup> année la plus humide depuis 1943, principalement en raison des fortes précipitations de l'automne. Les apports naturels ont été au-dessus de la normale tout au long de l'année et ont atteint 131 % de la normale à l'automne. Il s'agit également de l'année la plus humide depuis la mise en opération de la 13<sup>e</sup> turbine de la centrale hydroélectrique Shipshaw.

En ce qui concerne le bilan des tempêtes et de l'évolution de la largeur des plages, l'année 2016 se traduit par des conditions d'érosion sous la moyenne. En effet, il y a eu huit tempêtes en 2016 comparativement à une moyenne annuelle de 11 tempêtes. De plus, la largeur moyenne des plages a augmenté de plus de 8%, passant de 21,8 mètres en 2013 à 23,6 mètres en 2016.

### **73 millions de dollars investis dans les installations hydroélectriques**

Énergie électrique a investi 73 millions de dollars en 2016 dans ses installations hydroélectriques. Ces investissements contribuent à consolider des emplois et représentent des retombées économiques directes de l'ordre de 51 millions de dollars pour la région du Saguenay – Lac-Saint-Jean. Au cours des 10 dernières années, les investissements atteignent 521 millions de dollars.