

# LES CENTRALES AU FIL DE L'EAU

Le CO<sup>2</sup> est grandement responsable du réchauffement climatique et en voie d'être reconnu comme un **produit nocif** aux États-Unis.

**Par rapport aux centrales au fil de l'eau** (données du GIEC)

Émissions de CO<sup>2</sup>:

- Éolien: 3-5 fois +
- Hydroélectrique avec réservoir: 8 fois +
- Gaz: 125 fois +
- Diesel: 197 fois +
- Charbon: 255 fois +

La **Fondation Suzuki** encourage à produire l'électricité propre à partir des centrales hydroélectriques et particulièrement des **centrales au fil de l'eau**, reconnu comme **le moyen le plus propre**.

Hydro-Québec Distribution prêt à acheter **l'énergie éolienne à 12,5¢/kWh**.  
Les centrales au fil de l'eau doivent obtenir le même tarif.

**9,5¢/kWh minimum pour l'énergie renouvelable la plus propre**

Courbe du Sault  
Rivière Sheldrake  
25 MW