

Programme de stabilisation des berges

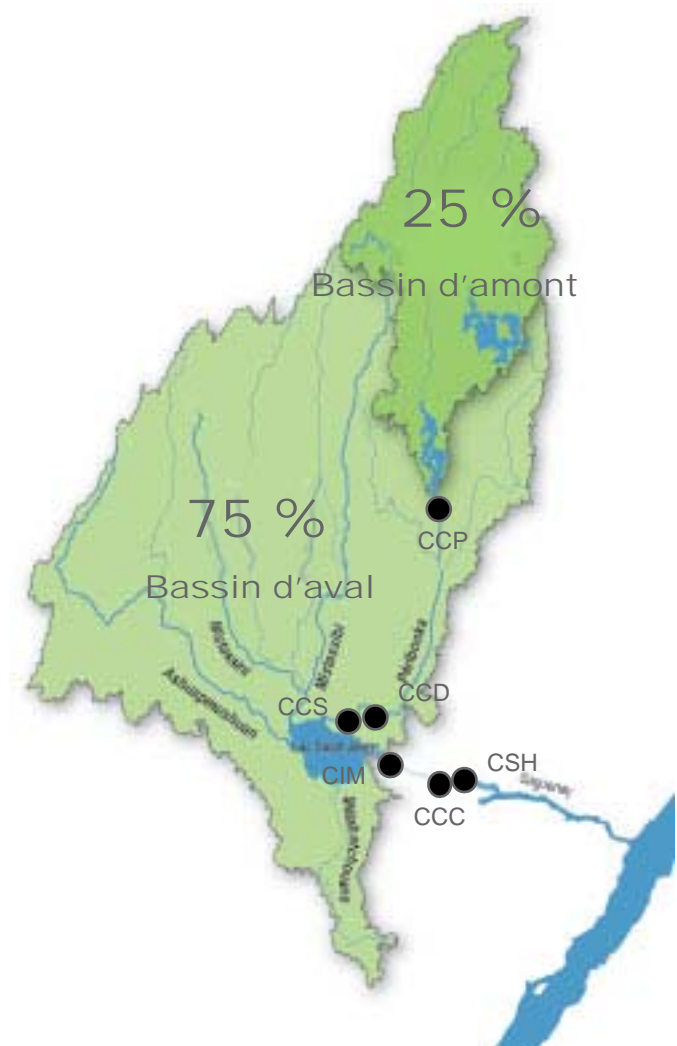
2017-2026

► Respect de la cote minimale en été

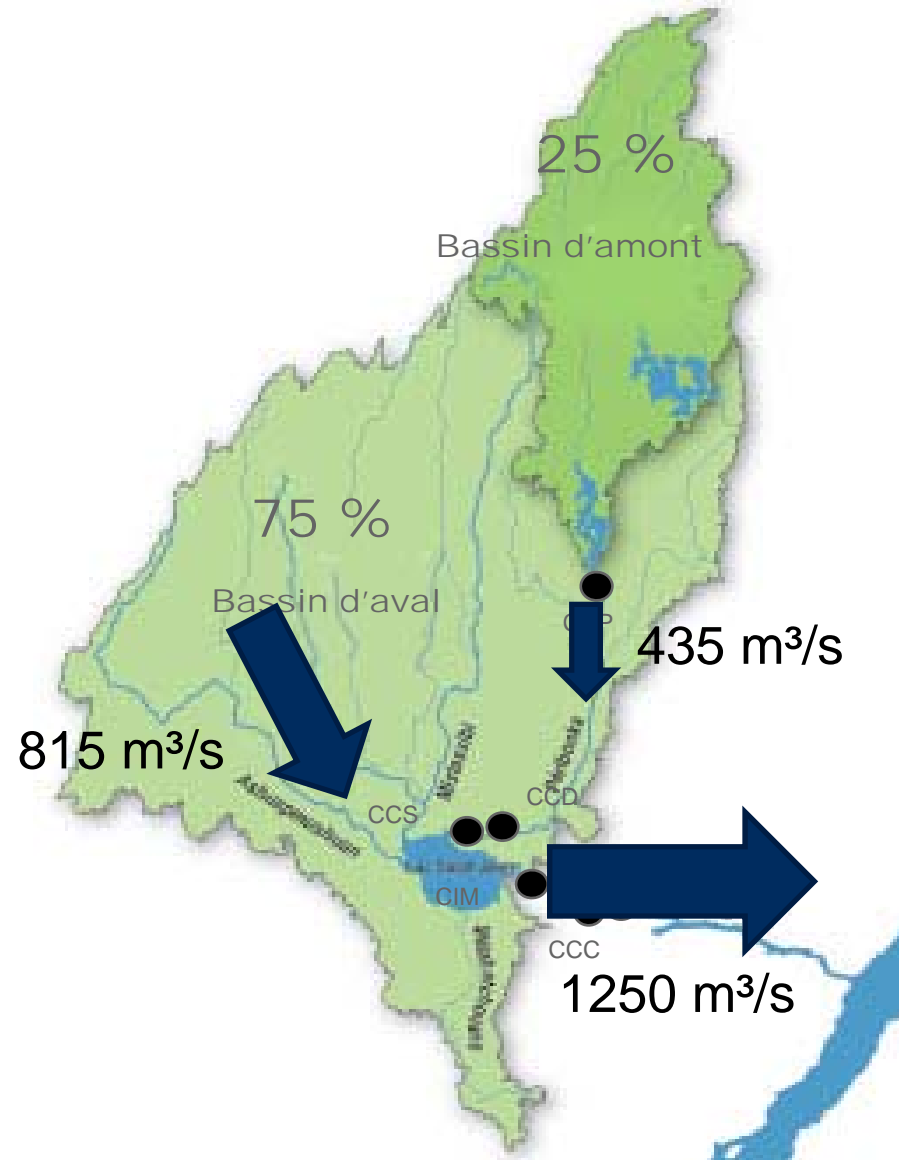


Les bassins hydrographiques du réseau RTA Lac Saint-Jean

- Le bassin aval représente 75% du bassin total
- Pendant les périodes de sécheresse, la production diminue aux centrales du bassin aval
- Sous 815 m³/s sur le bassin aval, RT doit utiliser l'eau emmagasinée dans le lac Saint-Jean pour rencontrer sa demande énergétique



Les bassins hydrographiques du réseau RTA Lac Saint-Jean



Impact de maintenir le 14 pieds

- Simulation au 10 août avec un niveau du lac à 14 pieds

Apports sur le bassin aval (% de la normale)	Énergie manquante (MW)
85%	0
80%	33
70%	116
60%	203
50%	295
40%	390