

Variantes d'optimisation d'échéancier

- **Tel que demandé par la Commission, nous présentons les principales variantes qui ont été analysées en fonction d'un report ou d'un devancement dans le temps des différentes composantes d'aménagement (RO-1, RO-2, RO-3 et RO-4).**
- **La comparaison s'est faite sous le ratio coût/énergie. La solution retenue est la variante 5, à 501 K\$/GWh présentée dans notre étude d'impact.**



Variantes d'optimisation d'échéancier

	Mise en service				Ratio Coût/énergie
	RO-1	RO-2	RO-3	RO-4	
Variante 1	2013	2013	2014	2015	537 K\$/GWh
Variante 2	2013	2013	2016	2017	535 K\$/GWh
Variante 3	2013	2013	2017	2018	513 K\$/GWh
Variante 4	2013	2013	2017	2019	510 K\$/GWh
Variante 5 (retenue)	2014	2015	2017	2020	501 K\$/GWh

