

Projet de Fusion Nord-Sud Vision GDF SUEZ

Un rapport qui minore les coûts potentiels de la fusion Nord-Sud

- Hypothèses retenues

vision Kema	TWh	ToP	reduced ToP	No ToP ?
Fos Cavaou	85	65%	40%	20%
Fos Tonkin	53	65%	40%	20%
vision GDF SUEZ	TWh	ToP	reduced ToP	
Fos Cavaou	85	65%	25%	
Fos Tonkin	34	65%	0% (post 2019)	

- Incidence sur les coûts de la fusion (gestion de la congestion Nord-Sud)

		base case	reduced ToP (Kema)	GDFS ToP
congestion	<i>GWh/j</i>	200	300	400
volumes à couvrir	<i>TWh/an</i>	34	51	68

coûts gestion congestion NS

scenario 1 (MEUR/an)		Kema	Kema No ToP	GDFS ToP
base case	<i>min</i>	76	114	152
	<i>max</i>	170	255	340
alternative case	<i>min</i>	38	76	114
	<i>max</i>	85	170	255