

<p align="center">Comparaison multicritère des deux solutions</p> <p align="center">Celle de RTE 400 kv aérienne et celle du collectif THT 13/30 100 % souterraine</p>

Critères Techniques/Prix (cf analyse du tiers expert)	RTE 400 kV aérien Jonq-Fos (Courant alternatif)	THT 13/30 (2 liaisons en courant continu)	
Coût			
Délais de mise en œuvre			
Fiabilité (disponibilité)			
Maillage du Réseau	Bouclage uniquement		
Pilotage des Flux			
Mutualisation des investissements			
Facilité de réalisation		Jonq Fos	Midi Provence

+

Critères Sociétaux (Analyse experts du collectif)	RTE 400 kV aérien Jonq-Fos (Courant alternatif)	THT 13/30 (2 liaisons en courant continu)	
Acceptabilité/Risques Juridiques			
Impact biodiversité			
Impact sur agriculture			
Impact sur tourisme			
Impact paysage			
Impact sureté/Défense			

Très bon	Bon	Moyen	Faible
----------	-----	-------	--------