

**Comparaison multicritère des deux solutions**  
**Celle de RTE 400 kv aérienne et celle du collectif THT 13/30 100 % souterraine**

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			
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 sûreté/Défense			

Très bon

Bon

Moyen

Faible