

Scénarios étudiés en France et en Allemagne à l'horizon 2030

Figure 9



prix CO ₂ de référence à 30 €/t	Nucléaire haut (63 GW), ENR PPE	Nucléaire moyen (50 GW), ENR PPE	Nucléaire bas (40 GW), ENR PPE
Charbon moyen* (24,3 GW) EnR ~ 50%	✓	✓ +variante CO ₂ haut (50 €/t)	✓
Charbon bas (18,6 GW) EnR ~ 60%	✓	✓	✓
Charbon bas (18,6 GW) EnR ~ 50%	✓		



*Un scénario avec une capacité charbon supérieure à 25 GW en 2030 en Allemagne n'est pas considéré, car il apparaît politiquement et économiquement improbable (voir pour plus de détails Agora Energiewende (2016): *Eleven principles for a consensus on coal: Concept for a stepwise decarbonisation of the German power sector.*