

## La transition énergétique en France et en Allemagne – une comparaison

critère		France	Allemagne
situation actuelle	consommation actuelle	42% pétrole (transports) 20,8% gaz (chauffage) 24% électricité → 8,1% = part des dépenses énergétiques dans le budget des ménages français en 2012	
	production des énergies renouvelables	en 2011 : 13,2% = part des énergies renouvelables	
	production des énergies classiques (combustibles fossiles)	10 % seulement	
	importations des énergies	Importation de 90% des énergies primaires (charbon, pétrole, gaz, uranium qui est la base du nucléaire) ☒ dépendance	
objectifs à longue durée		→ d'ici 2025 : diminuer la part du nucléaire de 75% à 50% → d'ici 2020 : augmenter la part des renouvelables dans la consommation finale d'énergie en France à 23,3%	
problèmes à résoudre et ce qu'il reste à faire		→ il faut économiser l'énergie → il faut augmenter les taxes environnementales (trop peu jusqu'à maintenant) installer une vraie fiscalité écologique contribution énergie-climat ; → faire augmenter la part des renouvelables investir dans les renouvelables → diminuer la dépendance des énergies importées → économiser de l'énergie dans les productions industrielles	
jugement personnel			