



C'EST QUOI ?

la transition énergétique

La **transition énergétique** désigne une **modification structurelle profonde de choix** des sources et modes **de production** d'énergies (pétrole et gaz fossiles et non-renouvelables vers du renouvelable : hydroélectricité, éolien, solaire, géothermie, courants marins) **et de consommation** de l'énergie (sobriété, efficacité, EnR). C'est l'un des volets de la transition écologique.

Elle résulte des **évolutions techniques**, des prix et de la disponibilité des ressources énergétiques, mais aussi d'une **volonté politique** des gouvernements et des populations, entreprises... qui souhaitent **réduire les effets négatifs** de ce secteur sur l'environnement.

Passer du système énergétique actuel, reposant sur l'utilisation de ressources non renouvelables vers un **mix énergétique** basé principalement sur des ressources renouvelables.

La transition énergétique inclut aussi une réduction de la demande d'énergie obtenue notamment au moyen d'une **amélioration de l'efficacité énergétique** des bâtiments et des technologies, et par un changement des modes de vie. C'est donc aussi une **transition comportementale et sociétale**.

La transition énergétique tend globalement vers un système énergétique plus « durable » au sens du « **développement durable** » défini dans le rapport Brundtland de 1987 de la Commission mondiale sur l'environnement et le développement de l'ONU : « un mode de développement qui répond aux **besoins des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures** de répondre aux leurs ».

