

L'ENERGIE EN FRANCE

Nos besoins en énergie ne cessent de croître et sont responsables d'émissions de gaz à effet de serre entraînant des changements climatiques. La solution ? Réduire nos dépenses d'énergie et développer des énergies propres.

Une transition énergétique indispensable

L'énergie en France : un peu d'histoire

Entre 1960 et 1973, la croissance de la demande d'énergie est étroitement liée à la croissance économique. Le pétrole, en plein essor, permet de faire face à la fois au développement industriel et au déclin du charbon.

Entre 1973 et la fin des années 1980, les hausses de prix lors des « chocs pétroliers » questionnent les choix énergétiques, en incitant à maîtriser les consommations et à les orienter vers d'autres sources d'énergie. La tendance à l'augmentation des consommations reste toutefois forte.

La production nationale d'énergie primaire est passée de 44 Mtep en 1973 à 138 Mtep en 2018. La consommation d'énergie primaire étant d'environ 250 Mtep, le reste correspond à des énergies importées (pétrole, gaz...). En outre, cette production primaire nationale, qui est à ce jour à 80 % d'origine nucléaire, est en grande partie perdue car environ 60 Mtep de la chaleur nucléaire n'est pas valorisée. Hors l'hydro-électricité, déjà bien développée, les autres énergies renouvelables ont longtemps stagné avant de connaître ces dernières années un développement significatif.

En France, la gestion de l'énergie a longtemps été sous contrôle de l'État : activités pétrolières, charbonnage, gaz, électricité, nucléaire... Son désengagement, commencé dans les années 1990, se poursuit activement : les marchés de l'électricité et du gaz sont ouverts à la concurrence depuis 2000, conformément aux directives européennes. **Aujourd'hui, l'implication des territoires est de plus en plus marquée dans le domaine de l'énergie.**

Un modèle énergétique remis en question

Notre forte dépendance aux énergies fossiles entraîne des émissions de gaz à effet de serre et fragilise notre économie lorsque les prix du pétrole, du gaz fluctuent. De plus, il existe des risques liés à l'exploitation du nucléaire et les déchets radioactifs sont complexes à traiter et à stocker. **Les crises climatique et énergétique obligent à une remise en cause de nos manières de produire et de consommer l'énergie.**