

Energie et changement climatique

Changement climatique et transition énergétique

Comme nous l'avons déjà évoqué, l'impact environnemental du secteur énergétique et le changement climatique sont en train de constituer une dimension nouvelle et essentielle des politiques énergétiques, dont les deux composantes relatives à l'offre et à la demande étaient jusqu'ici restées essentiellement sectorielles.

Depuis une quinzaine d'années, la politique énergétique a ainsi été amenée à prendre en compte la question du changement climatique, qui élargit encore plus le débat, les choix nationaux devant être en conformité avec les accords internationaux.

Etant donné que l'énergie est un facteur aujourd'hui incontournable du développement économique, la solution envisageable à long terme est de faire évoluer ce que l'on appelle le mix énergétique, c'est-à-dire la répartition par source du bilan d'énergie primaire, pour que sa composition, aujourd'hui principalement basée sur les énergies fossiles, ne fasse apparaître que des énergies dites décarbonées, ayant un impact aussi limité que possible sur le changement climatique.

C'est ce que l'on appelle la transition énergétique.

Réussir une transition énergétique vers les énergies décarbonées, notamment pour la production d'électricité, est devenu l'un des principaux objectifs des politiques énergétiques.