



L'énergie, des ressources mal réparties

Vue de la planète Terre la nuit.

À la fin du 19^e siècle, **les pays** d'Europe occidentale et l'Amérique du Nord ont conjugué leur développement industriel avec celui de la diffusion d'électricité à grande échelle. L'un des effets les plus visibles de la production d'électricité a été l'éclairage des villes et des grandes voies de communication terrestres.

L'accès à l'électricité et à la lumière électrique a été un facteur majeur du développement humain des pays anciennement industrialisés. Cela a profondément transformé les modes de vie humains tant au niveau économique, social que culturel. Ainsi, à titre d'exemple, "l'ampoule" a de facto encouragé la lecture. Mais ces avancées n'ont pas été profitables à tous.

L'ensemble des êtres humains devrait pouvoir bénéficier sans distinction des avantages de l'électricité. Malheureusement, c'est loin d'être le cas encore aujourd'hui.

Les inégalités de développement s'expriment aussi par l'accès inégal à l'électricité et à la lumière, aussi bien dans les campagnes pauvres d'Afrique, d'Amérique latine et d'Asie, que dans les grandes villes surpeuplées du tiers-monde. Ces inégalités touchent aussi les pays riches.

Des progrès restent donc à faire pour que le plus grand nombre puisse bénéficier des améliorations de la vie quotidienne et de l'éducation induites par la diffusion de l'électricité.

Le manque d'infrastructures de production et de diffusion de l'électricité s'inscrit bien entendu dans un contexte plus large : celui du rapport de l'humanité à l'énergie. Cette dimension spécifique du développement va devoir être conjuguée avec l'effort général de réduction des rejets de gaz à effet de serre.

Le 21^e siècle va donc être marqué par l'introduction des problématiques du développement durable dans celles de la production, de la diffusion et des usages de l'électricité.