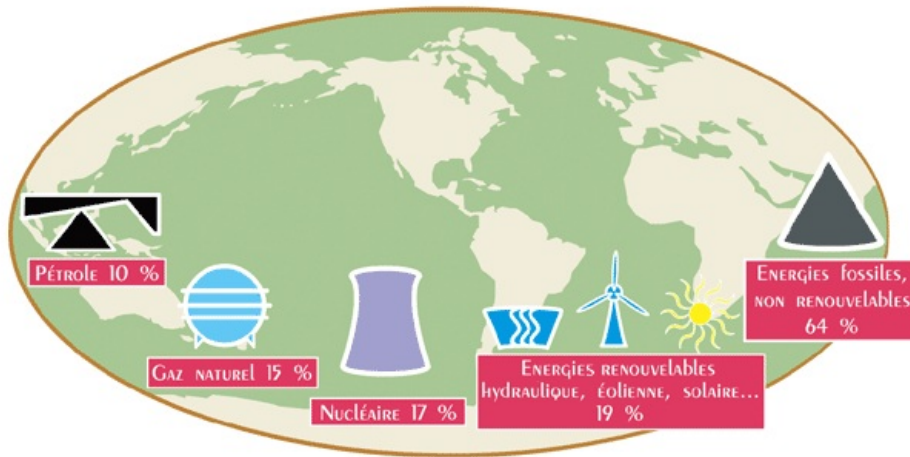


Production d'énergie primaire dans le monde

© CEA



Les énergies fossiles concourent pour 64 % à la production mondiale, l'énergie nucléaire pour 17 % et les énergies renouvelables, majoritairement d'origine hydraulique, pour 19 %.

Avec la fluctuation des cours du gaz, la raréfaction du pétrole et l'avènement de nouvelles technologies performantes, ces proportions évolueront nécessairement dans les cinquante prochaines années au cours desquelles du fait de l'augmentation de la population mondiale, la consommation d'énergie devrait notablement augmenter, notamment dans les pays en développement.

© 2000-2024, rue des écoles