



Le déploiement d'une « quatrième révolution industrielle verte » permettrait la relance durable de l'économie mondiale. Par Patrick Criqui, Directeur de recherche au CNRS, laboratoire GAEL axe Économie du développement durable et de l'énergie (EDDEN), Université de Grenoble Alpes

La première révolution industrielle, au XIXe siècle, aura été celle de la vapeur, du charbon et des chemins de fer ; la deuxième, un siècle plus tard, celle de l'électricité, du pétrole et de l'automobile. La troisième, celle des technologies de l'information et de la communication (TIC), n'aura pas entraîné de [transition énergétique](#), renforçant même les industries en place par des progrès technologiques (notamment pour l'exploitation des hydrocarbures non conventionnels). Quarante ans après le premier choc pétrolier, les énergies fossiles représentent toujours [plus de 80 %](#) de l'approvisionnement énergétique mondial....

Source : [La quatrième révolution industrielle sera verte ou ne sera pas !](#)

© Hainaut Développement