

Royaume-Uni : première « journée sans charbon » depuis la Révolution industrielle

Partage international n° [346](#) - Juin 2017

Le réseau national d'électricité du Royaume-Uni a annoncé que le 21 avril 2017 avait été *la première journée d'électricité sans charbon au Royaume-Uni depuis la mise en service en 1882, à Londres, du premier générateur d'électricité au monde, alimenté par le charbon.*

Selon Hannah Martin, directrice du département énergie à Greenpeace : « *Cette journée est un grand tournant dans le processus de transition énergétique. Il y a seulement dix ans, une journée sans charbon aurait été impensable. Et dans dix ans, notre système de production énergétique sera de nouveau méconnaissable.* »

Le Royaume-Uni, qui s'est engagé à terme à ne plus

utiliser ce combustible fossile polluant, espère fermer sa dernière centrale à charbon en 2025 afin de respecter ses engagements dans la lutte contre le réchauffement climatique.

Royaume Uni

Sources : ecowatch.com

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [S.O.P. — Sauvons notre planète](#) (« Les changements climatiques montrent sans l'ombre d'un doute que la planète est malade... Le temps nous est compté pour mettre fin aux ravages que subit quotidiennement la planète Terre. Chaque homme, chaque femme, chaque enfant a son rôle à jouer dans sa restauration. Oui, le temps presse. Save Our Planet (S.O.P.), sauvons notre planète ! » Le Maître de B. Creme, S.O.P. Sauvons notre planète, 8 septembre 2012.)