



RÉPERTOIRE DU DOSSIER PÉDAGOGIQUE LES ÉNERGIES D'HIER ET DE DEMAIN

- Page 1 : page de garde
- Page 2 : répertoire du dossier
- Page 3 : te familiariser avec le dossier pédagogique
- Page 4 : notre corps a besoin d'énergie
- Pages 5 à 7 : le Soleil, source d'énergie
- Page 8 : le bois, source d'énergie
- Page 9 : le vent, source d'énergie
- Page 10 : l'eau, source d'énergie
- Page 11 : la géothermie, source d'énergie
- Page 12 : le charbon, source d'énergie
- Page 13 : le pétrole, source d'énergie
- Page 14 : le gaz, source d'énergie
- Page 15 : l'uranium, source d'énergie
- Page 16 : qu'est-ce qu'une source d'énergie renouvelable ?
- Page 17 : qu'est-ce qu'une source d'énergie non renouvelable ?
- Pages 18 et 19 : les sources d'énergie renouvelables
- Page 20 : à quoi sert l'énergie ?
- Page 21 : à quoi sert le pétrole ?
- Page 22 : la tour de distillation de la raffinerie de pétrole
- Page 23 : à quoi sert le gaz ?
- Page 24 : qu'est-ce qu'une mine ?
- Page 25 : à quoi sert le charbon ?
- Page 26 : la mine de charbon
- Page 27 : la journée du mineur
- Page 28 : les accidents dans la mine
- Page 29 : les mots croisés de la mine
- Page 30 : comment fonctionne une centrale nucléaire ?
- Page 31 : centrale thermique et centrale hydroélectrique
- Page 32 : à quoi sert l'électricité ?
- Page 33 : les appareils électriques
- Page 34 : l'électricité a transformé nos modes de vie
- Page 35 : comment faisait-on avant l'électricité ?
- Page 36 : la chaîne électrique
- Pages 37 et 38 : les différents moyens de production d'électricité
- Page 39 : comment fonctionne une éolienne ?
- Pages 40 à 42 : consommation d'énergie
- Pages 43 et 44 : synthèse des sources d'énergie
- Pages 45 à 47 : les grandes dates de l'énergie
- Page 48 : corrigé du dossier pédagogique