

## **L'énergie, moteur du progrès ?**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'énergie, moteur du progrès ? : 120 clés pour comprendre les énergies

Auteur(s) : Mathis, Paul (1938-....)

Editeur, producteur : Versailles : Éditions Quae, DL 2014  
(impr. en Slovaquie)

Description matérielle : 1 vol. (175 p.) : cartes, graph., tabl., ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Clés pour comprendre 2261-3188

ISBN : 978-2-7592-2257-5

EAN : 9782759222575

Appartient à la collection : Clés pour comprendre 2261-3188 2014

Classification décimale Dewey : 333.79 23

Note(s) : Bibliogr. p. 168-169

Résumé ou extrait : L'énergie, c'est compliqué ! Cela concerne les spécialistes et les politiciens ! Ce livre va vous montrer le contraire. Pourquoi ? Parce que nous sommes tous amenés à nous poser des questions sur l'énergie. Toute l'actualité nous y encourage : le bras de fer engagé par les Russes en Ukraine, les guerres au Proche-Orient, l'écotaxe pour les poids lourds, mais aussi l'augmentation du prix de l'électricité et du gaz, les ampoules à basse consommation, la pollution de l'atmosphère, le réchauffement du climat, etc. Tout cela, ce sont des questions d'énergie. Et toute l'histoire de l'humanité montre que l'énergie a été un facteur essentiel de progrès. Ces thèmes sont ici abordés en 120 questions pertinentes : l'énergie est-elle l'ennemie de la biodiversité ? Ce siècle sera-t-il l'âge d'or du gaz ? Les déchets, un nouveau pétrole vert ? Pourquoi le gazole est-il moins taxé que l'essence ? Etc. L'auteur ne prétend pas y répondre d'une manière définitive, mais éclairer le lecteur dans ses choix. Que nous soyons un ménage, une collectivité territoriale, une entreprise ou à un plus haut niveau, l'Etat, l'Union européenne, la communauté mondiale, nous avons tous des choix énergétiques à faire. Le souhait de l'auteur : que les citoyens ne laissent pas aux experts les questions relatives à l'énergie. Qu'ils s'emparent des interrogations de ce livre, et peut-être aussi des réponses, dans les débats qu'ils organisent, dans les cercles de discussion auxquels ils participent. Que chaque question soit l'occasion d'un échange ! [4e de couv.]

Sujet(s) : Transition énergétique Questions et réponses

Consommation d'énergie Questions et réponses  
Ressources énergétiques Questions et réponses  
Énergie

Sujet - Nom commun : Énergie  
Ressources énergétiques  
Consommation d'énergie