

Transition énergétique



Commission "énergie-climat" de l'AFIS
Dossier « Énergie et climat : rien n'est simple »
In : Sciences et pseudo-sciences, 2019, n° 329, p.9-74.

PER



Jébrak, Michel
Quels métaux pour demain ? : les enjeux des ressources minérales
Dunod, 2015. - (UniverSciences).

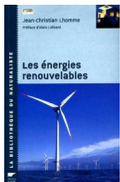
890.000



Hermans, Jo
**L'énergie sous toutes ses formes. 1. Comment se transforme-t-elle ?
2. Ses différentes sources**

EDP sciences, 2014 – (Bulles de sciences).

890.00



Lhomme, Jean-Christian
Les énergies renouvelables
Delachaux et Niestlé, 2004. - (La bibliothèque du naturaliste).

890.00



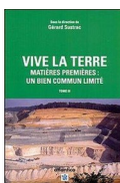
Pitron, Guillaume
La guerre des métaux rares : la face cachée de la transition énergétique et numérique
Les Liens qui libèrent, 2018.

890.000



Reeves, Hubert
Mal de Terre
Seuil, 2003. - (Science ouverte).

138.00



Sustrac, Gérard
Vive la Terre. 3. Matières premières : un bien commun limité
Atlantica, 2011.

239.00