

# Documentation Thème 2.2 – Énergie

# Documentation obligatoire (on indique clairement les parties obligatoires des ouvrages)

## Livres

 Claude Ronneau, Chapitre 1 : Qu'est-ce que l'énergie ?, dans ouvrage Énergie, pollution de l'air et développement durable, Presses universitaires de Louvain, 2004. https://books.openedition.org/pucl/622

Sections 1-7 et 9, seulement. Jusqu'à la page 33, sauf la section 8.

## Autres publications

- Agence Internationale de l'Énergie (AEI), Manuel sur les statistiques de l'énergie, 2005.
  Partie 1 : Principes fondamentaux, de 1 à 7, seulement, pp 17-22
- Agence Internationale de l'Énergie (AEI), Glossaire, 8p. 2005.
  Au complet
- ADEME, Calcul du PCI, Fiche 20, 2p., 2018.
  <a href="https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/fiche20-calcul-pci-010367.pdf">https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/fiche20-calcul-pci-010367.pdf</a>
  Au complet
- 2.2 Annexe, 1p., 2019.

# Documentation facultative (pour démarrer votre recherche sur le sujet)

#### Livres

- Alain Aspect, Michel Le Bellac, Einstein aujourd'hui, 2005.
  <a href="https://books.google.fr/books?id=nvUk1E37bu8C&printsec=frontcover&client=firefox-a&hl=fr#v=onepage&q&f=false">https://books.google.fr/books?id=nvUk1E37bu8C&printsec=frontcover&client=firefox-a&hl=fr#v=onepage&q&f=false</a>
- Pierre Infelta, Michael Graetzel, Thermodynamique, Universal-Publishers, 2006. <a href="https://books.google.fr/books?id=0bK6V10rtZEC&printsec=frontcover&client=firefox-a#v=onepage&q&f=false">https://books.google.fr/books?id=0bK6V10rtZEC&printsec=frontcover&client=firefox-a#v=onepage&q&f=false</a>
- André Delalande, Tout savoir (ou presque) sur l'énergie, collection Campus, Ed Pyc (Paris), 1998.
  Disponible sur réservation à la bibliothèque de l'ETS, cote QC73 D45
- Claude Ronneau, ouvrage complet *Énergie, pollution de l'air et développement durable*, Presses universitaires de Louvain, 2004. <a href="https://books.openedition.org/pucl/607">https://books.openedition.org/pucl/607</a>

## Revues scientifiques

• Site d'un colloque sur l'énergie, *Site universitaire de Caen, 2001*. http://e2phy.in2p3.fr/2001/e2phy\_2001.html

# Médiagraphie

https://www.schoolmouv.fr/cours/les-differentes-formes-d-energie/fiche-de-cours/ http://www.explorateurs-energie.com/index.php/enseignants/l-energie/qu-est-ce-que-l-energie/