

RÉFÉRENCES (en ordre alphabétique d'auteurs)

COLLÈGE LUTTERBACH. *Énergie hydraulique*,

<http://college.lutterbach.free.fr/EISE/exposes2013/hydraulique/Energie%20Hydraulique.html>, 1er janvier 2018.

CONNAISSANCE DES ÉNERGIES. *Énergie marémotrice*,

<https://www.connaissancedesenergies.org/fiche-pedagogique/energie-maremotrice>, 2 janvier 2018.

EDF. *Le fonctionnement d'une éolienne*,

<https://www.edf.fr/groupe-edf/espaces-dedies/l-energie-de-a-a-z/tout-sur-l-energie/produire-de-l-electricite/le-fonctionnement-d-une-eolienne>, 4 octobre 2016.

FUTURA-SCIENCES. *Barrages: quels sont leurs avantages et leurs inconvénients?*,

<https://www.futura-sciences.com/planete/questions-reponses/energie-renouvelable-barrages-sont-leurs-avantages-leurs-inconvenients-910/>, 1er janvier 2018.

GRUPE AGRINOVA, MAMROT. *Petite éolienne*,

http://www.mamrot.gouv.qc.ca/pub/developpement_territorial/ruralite/groupes_travail/Petite_eolienne.pdf, 22 septembre 2016.

HYDRO QUÉBEC. *Énergie éolienne*,

<http://www.hydroquebec.com/comprendre/eolienne/>, 22 septembre 2016.

HYDRO QUÉBEC. *L'énergie solaire photovoltaïque*,

<http://www.hydroquebec.com/developpement-durable/centre-documentation/energie-solaire.html>, 31 décembre 2017.

LES EXPLORATEURS DE L'ÉNERGIE. *La biomasse*,

<http://www.explorateurs-energie.com/index.php/les-energies/biomasse>, 2 janvier 2018.

LES EXPLORATEURS DE L'ÉNERGIE. *L'énergie géothermique*,

<http://www.explorateurs-energie.com/index.php/les-energies/geothermique>, 2 janvier 2018.

LES EXPLORATEURS DE L'ÉNERGIE. *Les énergies marines*,

<http://www.explorateurs-energie.com/index.php/les-energies/marines>, 1er janvier 2018.

RADIO-CANADA. *Les sources d'énergie*,

<http://ici.radio-canada.ca/nouvelle/631629/sources-energie>, 13 janvier 2018.

TOTAL. *Shams: l'une des plus grande centrales à solaire concentré au monde*,

<https://www.total.com/fr/expertise-energies/projets/solaire/shams-centrale-solaire-concentre>, 31 décembre 2017.

WIKIPÉDIA. *Énergie marémotrice*,

https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89nergie_mar%C3%A9motrice, 1er janvier 2018.

WIKIPÉDIA. *Éolienne*,

https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89olienne#/media/File:Schema_eolienne.svg, 28 septembre 2016.

WIKIPÉDIA. *Ferme éolienne de Gansu*,

https://fr.wikipedia.org/wiki/Ferme_%C3%A9olienne_de_Gansu, 2 janvier 2018.

WIKIPÉDIA. *Gaz naturel*,

https://fr.wikipedia.org/wiki/Gaz_naturel, 13 janvier 2018.

IMAGES

**Veuillez noter que ce ne sont pas toutes les images qui sont libres de droits. Celles qui le sont ont toutes été prises sur le site Web "Pixabay", qui garantit que les images qui y sont libres de droits.*

Les sources des images qui ne sont pas libres de droits sont indiquées ici, et en ordre de parution dans le livre:

PAR ÉCOLIEN DE GANSU, p. 8.

https://corinnerozotte.photoshelter.com/image/I0000Y_ms.nvSujo

MIROIR PARABOLIQUE (capture d'écran), p. 11.

<https://www.total.com/fr/expertise-energies/projets/solaire/shams-centrale-solaire-concentre>

SCHÉMA DE PRINCIPE D'UN PANNEAU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE (capture d'écran), p. 12.

<http://www.hydroquebec.com/developpement-durable/centre-documentation/pdf/fiche-solaire.pdf>

BARRAGE DANIEL-JOHNSON, p. 14.

http://www.hydroquebec.com/visitez/cote_nord/manic-5.html

SCHÉMA DE PRINCIPE D'UN BARRAGE HYDROÉLECTRIQUE, p. 15.

<http://college.lutterbach.free.fr/EISE/exposes2013/hydraulique/Energie%20Hydraulique.html>

SCHÉMA DE PRINCIPE D'UN BARRAGE À ÉNERGIE MARÉMOTRICE (capture d'écran), p. 18.

<https://www.connaissancedesenergies.org/fiche-pedagogique/energie-maremotrice>

SCHÉMA DE PRINCIPE D'UNE CENTRALE GÉOTHERMIQUE, p. 21.

<http://lesenergiesrenouvelables.unblog.fr/2009/04/02/lenergie-geothermie/>

Cet ouvrage a été entièrement réalisé par Myriam Khelifi

© Myriam Khelifi. Tous droits réservés.

Québec, Qc, 2018

CANADA