

Ενέργεια –

Bibliography MOOC





BIBLIOGRAPHY

- Wikipedia, the free encyclopedia – definition of Energy (physical) – [https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89nergie_\(physique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89nergie_(physique))
- Eurostat - Energy, transport and environment statistics, edition 2019
<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/3217494/10165279/KS-DK-19-001-EN-N.pdf/76651a29-b817-eed4-f9f2-92bf692e1ed9>
- ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) – Base carbone https://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD_DOC_FR/index.htm?renouvelable.htm
- ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) – Entreprises et monde agricole
www.ademe.fr/entreprises-monde-agricole, <https://www.ademe.fr/entreprises-monde-agricole/performance-energetique-energies-renouvelables/lenergie-commerces/dossier/leclairage-surfaces-vente/outils-bien-eclairer-boutique>
- Association négaWatt - La démarche négaWatt , <https://negawatt.org/La-demarche-negaWatt>
- CUMULUX - Lumière naturelle et espace de travail <https://cumulux.fr/blog/lumiere-naturelle-et-espace-de-travail/>
- ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) – Rénovation de l'éclairage des commerces de centre-ville – Publication
- FFB (Fédération Française du Bâtiment) - Ambiances lumineuses et confort visuel
https://www.ffbatiment.fr/federation-francaise-du-batiment/laffb/mediatheque/batimetiers.html?ID_ARTICLE=3076
- UCclouvain – L'éclairage naturel des bâtiments, https://sites.uclouvain.be/eclairage-naturel/guide_confort.htm
- AFE (Association Française de l'Eclairage) - Actualisation 2019 des chiffres sur les LED <http://www.afe-eclairage.fr/afe/l-eclairage-en-chiffres-26.html>
- Energie + le site BE - Confort thermique : généralité, <https://energieplus-lesite.be/theories/confort11/le-confort-thermique-d1/>
- Commission Européenne - Vers un secteur du chauffage et du refroidissement intelligent, efficace et durable - https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/MEMO_16_311
- Atelier architecture verte - Architecture solaire bioclimatique : <https://architectureverte.fr/architecture-solaire-bioclimatique/>
- Samuel Courgey, Jean-Pierre Oliva - La conception bioclimatique, des maisons confortables et économes – Terre vivante, l'ÉCOLOGIE PRATIQUE
- Olivier Sidler, Enertech - connaissance et maîtrise des usages spécifiques de l'électricité dans le secteur résidentiel, <https://www.enertech.fr/modules/catalogue/pdf/47/Maitrise%20demande%20electricite%20residentiel.pdf>
- Ministère de l'économie des finances et de la relance - L'étiquetage énergétique, un réflexe économique et écologique – <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/comment-lire-etiquette-energetique-exemple-lave-linge>



- European environment agency – Energy consumption of electrical appliances
https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/daviz/energy-consumption-for-electric-appliances-2#tab-chart_1
- Energiguide.be - Combien les appareils électroménagers consomment-ils ?
<https://www.energuide.be/fr/questions-reponses/combien-les-appareils-electromenagers-consomment-ils/71/>
- Educsol - Concepts et chiffres de l'énergie https://eduscol.education.fr/sti/si-ens-paris-saclay/ressources_pedagogiques/les-chiffres-de-lenergie-la-consommation-delectricite-domestique-en-france
- INSEE (Institut national de la statistique et des études économiques) - Disparités d'équipements et d'usages internet dans l'Union européenne
[/WWW.INSEE.FR/FR/STATISTIQUES/4238597?SOMMAIRE=4238635](http://WWW.INSEE.FR/FR/STATISTIQUES/4238597?SOMMAIRE=4238635)
- Actu-Environnement - Efficacité énergétique : l'Europe s'attaque au mode « veille » des appareils électriques https://www.actu-environnement.com/ae/news/reglement_mode_veille_appareil_electrique_5423.php4
- Source : Eurostat, ICT households survey. - Disparités d'équipements et d'usages internet dans l'Union européenne, <https://www.insee.fr/fr/statistiques/4238597?sommaire=4238635>
- ADEME Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie - Politiques en vigueur - Dans l'Union européenne, <https://www.ademe.fr/expertises/batiment/elements-contexte/politiques-vigueur/dossier/lunion-europeenne/legislation-letiquetage-energetique>

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών, και η Επιτροπή δεν μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτή.