

BIBLIOGRAPHIE

- 1- Centre d'analyse stratégique Français« Choix Energétique dans l'immobilier résidentiel» n°172, Avril 2010.
- 2- L.Freris et D.Infield,«les énergies renouvelables pour la production d'électricité »,2009
- 3- <http://europe.eu/scadplus/leg/fr/lvb/127064.htm>, consulté en septembre 2010.
- 4- AIE (Agence internationale d'énergie), statistiques2006.
- 5- C. NGÔ, «Quelles Energie pour demain», Commissariat à l'énergie Atomique, France, 1999
- 6- A. Liébard et A.de Herde «Traité d'architecture et d'urbanisme bioclimatiques», 2004
- 7- Pollution de l'air, de l'eau et du sol (gaz d'échappement, huiles usagées, eaux usées non traitées...)
- 8- Données tirées thèse de magistère: F. Ruelle, la standard « maison passive» en Belgique, 2008
- 9- Bilan énergétique de la France pour 2008, Commissariat général au développement durable, Service de l'observation et des statistiques
- 10- www.statistiques.developpementdurable.gouv.fr/IMG/pdf/bilan_energ_08_avec_correctionP12_cle09597f.pdf.
- 11- <http://www.cder.org>, consulté en juin 2010.
- 12- OMS: organisation mondiale de la santé
- 13- Source: RGPH (Recensement Général de la population et de l'habitat), avril 2008
- 14- 30LES DIFFERENTS GAZ A EFFET DE SERRE: LE DIOXYDE DE CARBONE (CO2), LE METHANE (CH4), LE PROTOXYDE D'AZOTE(N2O),
- 15- 31M.OULD-HENIA«RECOMMANDATIONS ARCHITECTURALES» .ENAG, ALGERIE, 199
- 16- WWW.CEPHEUS.DE«PASSIVE HOUSES IN EUROPE», CONSULTE EN FEVRIER 2011.
- 17- www.plus-energien-haus.de. De consulté en juillet 2012
- 18- HPE : Haute performance énergétique, THPE : Très haute performance énergétique, EnR : Energies
- 19- Fernandez et P. Lavigne: «Concevoir des bâtiments bioclimatiques», le moniteur, 2009
- 20- Google .gaz de schiste [www.gaz de schiste.com](http://www.gaz-de-schiste.com) ».
- 21- Thèse de magistère : architecture bioclimatique université de Constantine 1 mentouri page 70
- 22- Source: <http://www.domotique.com>
- 23- Planning and Installing Photovoltaic Systems. Guide for European commission
- 24- P.GEVORKIAN, «Solar Power in building Design», 2008
- 25- [http://www.pézoélectrique .com](http://www.pézoélectrique.com).
- 26- [http://www.google .com](http://www.google.com). .pavgen
- 27- Service de developpement de cuat Prévision de l'effectif étudiant de 2009/2010 à 2035/2036.
- 28- état de consommation des charges depuis : 2009-2010-2011-2012-2013du CUAT(électricité et gaz).
- 29- plans architecturaux de CUAT par direction des équipements publique.
- 30- Revues Systèmes Solaires
- 31- Site : <http://www.retscreen.org> pour télécharger le logiciel RETSCREEN de conception de
- 32- projets photovoltaïques, de solaire thermique, d'éoliens ou de cogénération.
- 33- L'électricité photovoltaïque, de Luc Chancelier et Eric Laurent , éditions
- 34- Energie Solaire Photovoltaïque, A Labouret et Michel Villos, Editions Dunod