

Références bibliographiques

Ouvrages:

- Szokolay S. V., *Introduction to Architectural Science. The Basis of Sustainable Design*. Architectural Press, AMSTERDAM, BOSTON, HEIDELBERG, LONDON, NEW YORK, OXFORD, PARIS, SAN DIEGO, SAN FRANCISCO, SINGAPORE, SYDNEY, TOKYO, 2008.
- Liébard A. & De Herde A., Ed. *Traité d'Architecture et d'Urbanisme Bioclimatiques*, Obser'ER, Paris, 2005.
- LIEBARD A. & DE HERDE A., Guide de l'architecture bioclimatique, Edition Systèmes solaires, Paris, 2002.
- CNAM Paris – Ergonomie – Cours B1 – M. Millanvoye - 2002-2003.
- CHATELET Alain, FERNANDEZ Pierre, LAVIGNE Pierre, *Architecture climatique, une contribution au développement durable*, Edisud, Aix-en-Provence, 1998.
- COURGEY Samuel, OLIVA Jean-Pierre, *La conception bioclimatique. Des maisons confortables et économes*, Edition terre vivante, Mens, 2006/2007. (cote : AV4/99)
- GIVONI B., *L'homme, l'architecture et le climat*, Éditions du Moniteur, Paris, 1978.
- BOUDOUIN Bernard, *Construire une maison écologique*, Editions Ambre, Genève, 2008. (Cote : AR 8/550)
- MOREL N. & GNANSOUNOU E., *Energétique du bâtiment*, nouvelle édition du cours précédemment donné par Claude-Alain Roulet et Arnaud Dauriat, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Lausanne, 2008.
- OLGYAY et al, *Design with climate*, Edition Princeton, New Jersey, USA, 1980.
- OLIVA J-P., *L'isolation écologique, conception, matériaux et mise en œuvre*, Edition terre vivante, Mens, 2001.
- OLIVER John E., *Climate and Man's Environment*, Library of Congress, USA, 1973.
- TWAROWSKI Mieczyslaw, *Soleil et architecture*, Dunod éditeur, Paris, 1967, p175; trad. De : Sloncew architektury, Arkady, Varsovie, Pologne, 1962.
- CAMOUS Roger, WATSON Donald, *L'habitat bioclimatique*, Éd. L'Étincelle, Canada, 1979.
- GAUZIN-MÜLLER Dominique, *L'architecture écologique, 29 exemples européens*, Éditions du Moniteur, Paris, 2001.
- GAUZIN-MÜLLER Dominique, *L'architecture écologique du Vorarlberg*, Éditions du Moniteur, Paris, 2009. (cote : AR8/618)
- Gallauziaux Thierry et al, *Le grand livre de l'isolation*, Ed Eyrolles, Paris, 2010. (cote : GC8/459)
- ROBERT Jérôme, Fabas Laurent, Guide de la maison économe. La solution écologique, Ed Eyrolles, Paris, 2008. (Cote : AR8/552).
- *Maisons et constructions en bois : 142 projets et réalisations : catalogue des lauriers de la construction bois 2009*, Editeur : Inédite, Paris, France, 2009. (Cote : AR8/600).
- ESCOURROU Gisèle, *Le climat et la ville*, Édition Nathan, Géographie d'aujourd'hui, Paris, 1991.
- ESCOURROU Gisèle, *Le climat et l'environnement, les facteurs locaux du climat*, Masson, Paris, 1983.
- HUFTY, *Introduction à la climatologie*, Les Presse de l'Université LAVAL, 2001.
- TABEAUD Martine, *La climatologie*, HER/Armond Colin, Paris, 2000.
- VIERS Georges, VIGNEAU Jean-Pierre, *Éléments de climatologie*, Éd. Nathan, Paris, 1990.
- CAPDEROU M. *Atlas solaire de l'Algérie*. Tome 3. Office des publications universitaires, Alger, 1985.

Rapports :

- Adolphe L., Maizia M., Izard J.L., Lehtihet K., Boussoualim A., Aït-Ameur K., Châtelet A. (2002 a), "Le bâtiment et la ville". In : " SAGACités : Vers un système d'aide à la gestion des ambiances urbaines. Rapport final". Laboratoire : GRECO. M.E.N.R.T.- Direction de la Technologie N° 99 V0532. France.

- Izard J.L. & Lehtihet K., (2002), "La végétation urbaine". In : " SAGACités : Vers un système d'aide à la gestion des ambiances urbaines. Rapport final". Laboratoire : GRECO. M.E.N.R.T.- Direction de la Technologie N° 99 V0532. France.
- **Environmental design**, CIBSE Guide A, The Yale Press Ltd, Norwood, London, 1999.
- Reference data, CIBSE Guide C, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2001.
- Code for Lighting, CIBSE, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2002.

Cours :

- TIXIER N., Cours d'environnement thermique et maîtrise énergétique, Ecole d'architecture de Grenoble. (Disponible sur: <http://www.grenoble.archi.fr/etudes/cours-en-ligne.php>)
- BELAKEHAL, Azeddine. **Confort et maîtrise des ambiances. [En ligne]. Biskra: Département d'architecture, Université de Biskra 2^{ème} année, Cours, 2012, 06p.** Disponible sur: <http://www.univ-biskra.dz/belakehal/Cours%20S2-6.pdf>
- **Energie+, version 7**, Architecture et Climat, Université catholique de Louvain (Belgique) 2012, réalisé avec le soutien de la Wallonie - DGO4 - Département de l'Énergie et du Bâtiment Durable. Disponible sur : <http://www.energieplus-lesite.be>.
- SAÏD, Noha. **La notion de confort thermique: entre modernisme et contemporain**, Cours [en ligne]. Grenoble: ENSA. Publication ENSAG, Cours, 2010, 60p. Disponible sur:(<http://www.grenoble.archi.fr/etudes/cours-en-ligne-detail.php?ref=said-cours>)
- CHOUDIN J, MORICE C, KECHICH N. **Ambiance thermique. Notions de confort thermique**, Cours des facteurs d'ambiance, Université de la Méditerranée, 2003/2004. Disponible sur: < http://www.sante-securite-paca.org/risques_prevention/conception_locaux_de_travail/pdf/ambiance_thermique.pdf >

Thèses et mémoires :

- Mazari Mohammed. Etude et évaluation du confort thermique des bâtiment à caractère public. Mémoire de Magistère en Architecture. Constantine: département d'architecture, université de Constantine, 2012, 146p.
- HAMEL, Khalissa. **La ville compacte: une forme urbaine d'une ville durable en régions arides**. Mémoire de Magistère en Architecture. Biskra: Département d'architecture de l'université de Biskra, 2005, 278p.

Sites web :

- <http://audience.cerma.archi.fr>
- http://www.staedtebauliche-klimafibel.de/Climate_Booklet/kap_3/kap_3-2-2.htm#
- http://media4.obspm.fr/public/AMC/pages_tps/impression.html
- <http://www.ecoloti.com/La-protection-solaire.html>
- <http://www.developpement-durable.gouv.fr>

Cotation de quelques ouvrages au niveau de la bibliothèque centrale de l'université :

<u>Titre</u>	<u>Cote</u>	<u>Titre</u>	<u>Cote</u>
<i>Concevoir des bâtiments bioclimatiques</i>	A8/939	<i>Architecture et efficacité énergétique</i>	A4/348
<i>L'habitat bioclimatique</i>	A8/540	<i>L'architecture verte</i>	A8/672
<i>Le grand livre de l'habitat solaire</i>	A4/287	<i>Traité d'architecture et d'urbanisme bioclimatique</i>	A8/787
<i>Architecture climatique</i>	A4/166		