

## Références bibliographiques : théories de la conservation

### Aires protégées (design et gestion) :

[http://www.iucn.org/bookstore/HTML-books/BP1%20National\\_system\\_planning\\_for\\_protected\\_areas/Pag-001/cover.html](http://www.iucn.org/bookstore/HTML-books/BP1%20National_system_planning_for_protected_areas/Pag-001/cover.html)

[http://www.vertigo.uqam.ca/vol3no1/art6vol3n1/v\\_gerardin\\_et\\_al.html](http://www.vertigo.uqam.ca/vol3no1/art6vol3n1/v_gerardin_et_al.html)

[http://www.protectedareasmanagement.org/protected\\_areas.php](http://www.protectedareasmanagement.org/protected_areas.php)

<http://www.iucn.org/themes/wcpa/pubs/guidelines.htm>

### Biogéographie :

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Biog%C3%A9ographie>

<http://canadianbiodiversity.mcgill.ca/francais/theory/gainingandlosing.htm>

ALEXANDRE F., GENIN A., « Temporalités dans la biosphère, les trois temps de la végétation. » L'Information Géographique, volume 69, septembre 2005, Echelles et temporalités, pp 45-65.

ARNOULD P., « Le recherche française en biogéographie », Bulletin de l'Association des Géographes français n°4, 1994, pp 404-413.

BARRUE-PASTOR M, MUXART T., « Le géosystème : nature "naturelle" ou nature "anthropisée" ? » dans Marcel JOLLIVET, Sciences de la nature, sciences de la société, les passeurs de frontière, Paris, Edition du CNRS, 1992, 589 p, pp 259-266.

BAUDELLE G., REGNAULD H., Echelles et temporalités en géographie, Paris, Sedes , 2004.

BAUDRY J., BUREL F., Ecologie du Paysage, concepts, méthodes et applications, Paris, édition technique et documentation, 1999, 359 p.

BERTRAND G., La nature en géographie, un paradigme d'interface, Toulouse, Université Le Mirail, 1991, 16 p.

BLONDEL J., Biogéographie. Approche écologique et évolutive. Paris, Masson, 1995, XVI-297 p.

BROWN, James H., and Mark V. Lomolino. *Biogeography*, 2nd ed. Sunderland, MA: Sinauer Associates, Inc., 1998.

CARLQUIST, S. *Island Biology*. New York: Columbia University Press, 1974.

COX, C. B., and P. D. Moore. *Biogeography: An Ecological and Evolutionary Approach*. New York: John Wiley & Sons, 1973.

DANSEREAU, P., (1957): Biogeography: An Ecological Perspective. Ronald Press Company, New York City.

- GALOCHET M., « Du dessus au dedans, une approche biogéographique emboîtée des îlots boisés », L'information Géographique, vol. 66 n°4, pp 341-350, 2002.
- HOUZARD G., « L'approche du biogéographe » dans Colloques phytosociologiques XX, Bailleul 1991, DUBOIS J.-J. et Géhu J.-M. (dir.), Berlin-Stuttgart, J. Cramer, 1993, J. CRAMER, 1993, pp 1-6.
- PEARS, N. *Basic Biogeography*. Whitstable, KY: Whitstable Litho Ltd., 1977.
- PIELOU, E. C. *Biogeography*. New York: John Wiley & Sons, 1979.
- PURVES, William K. et al. *Life: The Science of Biology*, 5th ed. Sunderland, MA: Sinauer Associates, Inc., 1998.
- SPELLERBERG, I.F. and Sawyer, J.W.D. *An Introduction to Applied Biogeography* (Cambridge Univ. Press, 1999).
- Écologie du paysage :**
- [http://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89cologie\\_du\\_paysage](http://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89cologie_du_paysage)
- Françoise Burel et Jacques Baudry, *Écologie du paysage. Concepts, méthodes et applications*, Paris, TEC & DOC, 1999, 362 p.
- Boyce, S.G. 1995. Landscape Forestry. John Wiley and Sons, Inc., New York, NY.
- Dangerfield, J.M., A.J. Pik, D.Britton, A. Holmes, M. Gillings, I. Oliver, D. Briscoe, and A. J. Beattie. 2003. Patterns of invertebrate biodiversity across a natural edge. *Austral Ecology* 28:227-236.
- Forman, R.T.T. and M. Godron. 1986. Landscape Ecology. John Wiley and Sons, Inc., New York, NY, USA.
- Forman, R.T.T. 1995. Land Mosaics: The Ecology of Landscapes and Regions. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- MacArthur, Robert H. and Wilson, Edward O. *The Theory of Island Biogeography* Princeton University Press. 2001.**
- Naveh, Z. and A. Lieberman. 1984. Landscape ecology: theory and application. Springer-Verlag, New York, NY, USA.
- Sanderson, J. and L. D. Harris (eds.). 2000. *Landscape Ecology: A Top-Down Approach*. Lewis Publishers, Boca Raton, Florida, USA.
- Turner, M.G. 1989. Landscape ecology: the effect of pattern on process. *Annual Review of Ecology and Systematics* 20:171-197.
- Turner, M.G. and R. H. Gardner (eds.). 1991. *Quantitative Methods in Landscape Ecology*. Springer-Verlag, New York, NY, USA.
- Turner, M.G., R. H. Gardner and R. V. O'Neill, R.V. 2001. *Landscape Ecology in Theory and Practice*. Springer-Verlag, New York, NY, USA.
- Wilson, J.B. and W. M. King. 1995. Human-mediated vegetation switches as processes in landscape ecology. *Landscape Ecology* 10:191-196.

**Naturalité :**

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Naturalit%C3%A9>

**Connectivité écologique :**

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Connectivit%C3%A9\\_%C3%A9cologique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Connectivit%C3%A9_%C3%A9cologique)

**Résilience écologique :**

[http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9silience\\_%C3%A9cologique](http://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9silience_%C3%A9cologique)

**Aménité environnementale :**

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Am%C3%A9nit%C3%A9>

**Fragmentation écopaysagère :**

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Fragmentation\\_%C3%A9copaysag%C3%A8re](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fragmentation_%C3%A9copaysag%C3%A8re)

<http://www.wildideas.net/forest/library/fragmentation.html>

**Intégrité écologique :**

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Int%C3%A9grit%C3%A9\\_%C3%A9cologique](http://fr.wikipedia.org/wiki/Int%C3%A9grit%C3%A9_%C3%A9cologique)