

Tri par la portée temporelle

Temps de l'Histoire (temps long)

Analyses portant souvent sur un ou plusieurs siècles, granularités l'année au siècle, échelle ou portée habituelle supérieure au siècle. Mais ce temps se caractérise d'abord notamment par une granularité des données fortement hétérogène (indications à la journée ou à l'heure coexistant avec des indications à l'année par exemple), une répartition des données dans le temps très inégale (densités d'indications variant selon la période observée), et des problèmes de crédibilité et de vérifiabilité fondamentaux.

a) publications

Batty M. (2010) Visualising Space-Time Dynamics in Scaling Systems. Casa Working paper n° 152 <http://www.bartlett.ucl.ac.uk/casa/pdf/paper152.pdf> (acc 22 09 2013)

Bertoncello F., Berger J.F., Devillers B., Lautier L. (2008) *Histoire et modélisation des dynamiques socio-environnementales Holocènes des paysages fluviaux de la côte d'Azur*. Bulletin du Musée d'anthropologie préhistorique de Monaco 1 - 247-253 http://halshs.archives-ouvertes.fr/docs/00/80/37/86/PDF/Histoire_et_modelisation.pdf (acc 26 09 2013)

Blaise J.Y., Dudek I. (2011) *Concentric time: enabling context + focus visual analysis of architectural changes* Proc. 19th International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems http://halshs.archives-ouvertes.fr/docs/00/65/60/10/PDF/ismis2011_4idu.pdf (acc 03 10 2013)

Djament-Tran, G., Grataloup, C. (2010) E pluribus urbibus una: Modéliser les trajectoires de villes. Mappemonde n° 100, 4-2010 <http://mappemonde.mgm.fr/num28/articles/art10401.html> (acc 04 06 2013)

Dudek I., Blaise J.Y. (2010) Understanding changes in heritage architecture Proc. IMAGAPP/IVAPP 2010 (International Conference on Information Visualization Theory and Applications) http://halshs.archives-ouvertes.fr/docs/00/56/41/56/PDF/dudekBlaiseIvapp_final.pdf (acc 03 10 2013)

Jouvet G. et al., *Numerical simulation of Rhonegletscher from 1874 to 2100*, J. Comput. Phys. (2009) http://page.mi.fu-berlin.de/jouvet/publications/Jouvet_Huss_Picasso_Rappaz_Blatter_2009.pdf (acc 26 09 2013)

Lefebvre B., Rodier X., Saligny L. (2008) Understanding Urban fabric with the OH_FET model based on social use, space and time. *Archeologia e Calcolatori*, 19:195-214. http://soi.cnr.it/archcalc/indice/PDF19/16_Lefebvre.pdf (acc 23 09 2013)

Jazwinski, A. (1834) *Explication de la carte chronographique, pour l'étude de l'histoire universelle depuis l'ère vulgaire : d'après la méthode dite polonaise / inventée par A. Jazwinski*. Isidore Pesron, Éditeur. <http://catalog.hathitrust.org/Record/009352189> (acc 22 09 2013)

Jouvet G. et al., *Numerical simulation of Rhonegletscher from 1874 to 2100*, J. Comput. Phys. (2009) http://page.mi.fu-berlin.de/jouvet/publications/Jouvet_Huss_Picasso_Rappaz_Blatter_2009.pdf (acc 26 09 2013)

Mostern, R. and Johnson, I. (2008) *From named place to naming event: creating gazetteers for history*, *International Journal of Geographical Information Science*, 22:10,1091 — 1108 http://www.timemap.net/timelines/images/ijgis_historical_event_gazetteers_published.pdf (acc 15 06 2012)

Renolen A. (1999) *Concepts and methods for modelling temporal and spatiotemporal information* NTNU Thesis <http://www.emap.no/docs/ThesisAgnarRenolen.pdf>

Rodier X., Saligny L., (2010) *Modélisation des objets historiques selon la fonction, l'espace et le temps pour l'étude des dynamiques urbaines dans la longue durée*. *Cybergeogéographie : European Journal of Geography [Online]*, Systems, Modelling, Geostatistics, document 502 <http://cybergeog.revues.org/23175> (acc 23 09 2013)

b) demos en ligne

Histoire du Proche-Orient ancien <http://arethuse1.free.fr/chronologie.php> (acc 10 10 2013)

Représentation dynamique des temporalités des territoires
Bibliographie structurée

Itinéraires romains en France

<http://itineraires-romains-en-france.pagesperso-orange.fr/default.htm> (acc 10 10 2013)

Lattes en Languedoc, les Gaulois du Sud

<http://www.lattara.culture.fr/> (acc 10 10 2013)

myHistro / The Hundred Years' war

<http://www.myhistro.com/story/the-hundred-years-war/34325/1> (acc 30 09 2013)

Tactichronie – CNRS UMR 3405 MAP

<http://www.map.archi.fr/jyb/tactichronie/tactichronie.htm>(acc 18 06 2013)

The Growth of Newspapers Across the U.S.: 1690-2011

http://www.stanford.edu/group/ruralwest/cgi-bin/drupal/visualizations/us_newspapers (acc 02 09 2013)



Visualizing emancipation

<http://dsl.richmond.edu/emancipation/> (acc 10 09 2013)

