

AAAG, « Waldo Tobler (1930-2018) », *Association of American Geographers (AAG)*, 2018, Memorials&Tributes, p. 1 page sur le web.

AAAG GROUP, « The Waldo Tobler Distinguished Lecture in GIScience », URL :

<http://aag-giss.org/competitions-awards/tobler-lectur.>

BAHOKEN Françoise, « Cartograflo. Filtering Origin-Destination matrices For Flow Mapping Purposes in R », *in* , Mondorf-les-Bains, Luxembourg, 2019, consulté le 21 septembre 2022, URL :

<https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02937178.>

BAHOKEN Françoise, « L'approche cartographique de la décomposition des matrices de flux », *Mappemonde*, 2015, 116 (4-2014), URL :

<http://mappemonde-archive.mgm.fr/num44/articles/art14404.html.>

BAHOKEN Françoise, « Pour le renouvellement de la sémiologie de la carte de flux », *Cartes & géomatique*, 1 décembre 2014, n° 222, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-02937125.>

BAHOKEN Françoise, « L'intérêt du raisonnement logique dans l'analyse cartographique des flux.

L'exemple de migrations internes », *Revue internationale de géomatique*, 30 juin 2014, vol. 24, n° 2, pp. 231-249, doi:[10.3166/rig.24.231-249](https://doi.org/10.3166/rig.24.231-249).

BAHOKEN Françoise, « Cartographie des flux et production d'indicateurs sur l'intensité des échanges », *in* , Nice, France, 2012, p. 2p, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00996533.>

BAHOKEN Françoise, GRASLAND Claude et ZANIN Christine, « Flow mapping vs movement mapping: a theoretical and cartographic demonstration of their significance at a world scale », *in ECTQG 2015 - 19th European colloquium of Theoretical and Quantitative Geography*, Bari, Italie, Politecnico di Bari, 2015, p. 3p, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01217237.>

BARNES Trevor J., « A Paper Related to Everything but More Related to Local Things », *Annals of the Association of American Geographers*, 1 juin 2004, vol. 94, n° 2, pp. 278-283, doi:[10/bxjxmn](https://doi.org/10/bxjxmn).

BRONNER Anne-Christine, « L'accessibilité aux lieux : isochrones versus anamorphose », consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03771488.>

CAUVIN Colette, « Waldo Tobler », *in HyperGeo*, 2020, consulté le 22 septembre 2022, URL : <https://hypergeo.eu/waldo-tobler/>.

CAUVIN Colette, « Une méthode de comparaison de données localisées : la régression bidimensionnelle. Application à la perception de configurations dans la ville de Strasbourg », *L'Espace géographique*, 1984, vol. 13, n° 2, pp. 94-109, doi:[10.3406/spgeo.1984.3909](https://doi.org/10.3406/spgeo.1984.3909).

CAUVIN Colette et ENAUX Christophe, « De la cartographie de report à la cartographie transformationnelle. Propositions pour la représentation des données de population », *Espace Populations Sociétés*, 1991, vol. 9, n° 3, pp. 487-503, doi:[10/d669hb](https://doi.org/10.1017/d669hb).

CAUVIN Colette, ESCOBAR Francisco, SERRADJ Abdelaziz et ANTONI Jean-Philippe, *Cartographie thématique. 4, Des transformations renouvelées*, Paris, France, Hermes science : Lavoisier, Traité IGAT : Information géographique et aménagement du territoire, 2008, n° . 5/4, 198 p.

CAUVIN Colette, ESCOBAR Francisco et SERRADJ Abdelaziz, *Cartographie thématique. 1, Une nouvelle démarche*, Paris, France, Hermes science : Lavoisier, Traité IGAT : Information géographique et aménagement du territoire, 2007, n° . 5/1, 284; iv p.

CAUVIN Colette et REYMOND Henry, « Interaction spatiale et cartographie : les solutions de W. Tobler », *Espace Populations Sociétés*, 1991, vol. 9, n° 3, pp. 467-485, doi:[10/dj2f69](https://doi.org/10.1017/dj2f69).

CAUVIN-REYMOND Colette, « Waldo Tobler (1930-2018) », *cybergeogeo conversation*, 19 mars 2018, URL : <https://cybergeogeo.hypotheses.org/230>.

CLARKE Keith C., « Waldo R. Tobler (1930–2018) », *Cartography and Geographic Information Science*, 4 juillet 2018, vol. 45, n° 4, pp. 287-288, doi:[10/gc95p4](https://doi.org/10.1080/gc95p4).

CREDE S, « Waldo Tobler memorial Session », URL : <https://www.geo.uzh.ch/en/units/giva/news/ICC2019.html>.

DANGERMOND Jack et TOBLER W. R., « Travaux de W. Tobler dans le domaine des SIG, à l'occasion de la remise du prix ESRI », URL : <https://www.esri.com/news/arcnews/fall99articles/08-drwaldo.html>.

DEMERS M. N., « GIS or Geographic Information Systems », in *Encyclopaedia Britannica, Computer System*, Encyclopaedia Britannica, GIS COMPUTER SYSTEM, 2020, URL : <https://www.britannica.com/technology/GIS>.

DORLING Danny et HENNIG Benjamin, « Waldo Tobler: Remembering a genius », *The Cartographic Journal*, 3 juillet 2018, vol. 55, n° 3, pp. 303-304, doi:[10/ghz78c](https://doi.org/10.1080/ghz78c).

ESRI, « Esri News - Fall 1999 ArcNews -- Dr. Waldo Tobler Presented the Lifetime Achievement in GIS Award », 1999, consulté le 1 juin 2020, URL : <https://www.esri.com/news/arcnews/fall99articles/08-drwaldo.html>.

FLOWERDEW R., « Tobler Waldo (1930-- ) », in Waef BARNEY (dir.), *Encyclopedia of geography*, Sage Knowledge., 2010, URL : <http://dx.doi.org/10.4135/9781412939591.n1144>.

FRANČULAAND N. et LAPAIN M., « Waldo Tobler (1930-2018). In memoriam », *KiG (Cartography and Geoinformation)*, Zagreb (Croatie), 2019, vol. 17, n° 29, URL : <https://kig.kartografija.hr/index.php/kig/article/view/821/1516>.

GOODCHILD Michael F., « The Validity and Usefulness of Laws in Geographic Information Science and Geography », *Annals of the Association of American Geographers*, 1 juin 2004, vol. 94, n° 2, pp. 300-303, doi:[10/dmjdr7](https://doi.org/10.1111/j.1467-8305.2004.00307.x).

GRASLAND Claude, « Spatial analysis of social facts. A tentative theoretical framework derived from Tobler's first law of geography and Blau's multilevel structural theory of society », in François BAVAUD et Christophe MAGER (dir.), *Handbook of Quantitative Geography*, Lausanne, Switzerland, FGSE, University of Lausanne, UNIL · FGSE Workshop, n° series N° 2, 2009, pp. 117-174, URL : [https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00410669/https://serval.unil.ch/resource/serval:BIB\\_05FBCD424B3F.P001/REF.pdf](https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00410669/https://serval.unil.ch/resource/serval:BIB_05FBCD424B3F.P001/REF.pdf).

GRASLAND Claude, « Global City revisited by Tobler's first law of geography ».

HESSLER John, « Computing Space II: Taking Waldo Tobler's Geography 482 | Worlds Revealed: Geography & Maps at The Library Of Congress », 28 décembre 2015, consulté le 1 juin 2020, URL : <https://blogs.loc.gov/maps/2015/12/taking-waldo-toblers-geography-482/>.

HUBBART P. et KITCHIN Rob, « Waldo Tobler », in *Key Thinkers on space and Place*, Sage Publications, Inc., London, Sage.

JOSSELIN Didier, « An extension of the Tobler's law? Influence of the metric to compute the distance between an optimal facility and its demand points », in *European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography (ECTQG) 2021*, Manchester, United Kingdom, 2021, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03505831>.

JOSSELIN Didier, « La seconde loi cachée de la géographie - Influence du mode de calcul de la distance sur la localisation d'une facilité », in *57è colloque de l'Association de Sciences Régionale de Langue Française (ASRDLF)*, Avignon, France, ESPACE - CNRS - Université d'Avignon, Territoire(s) et numérique. Innovations, mutations et décision, 2021, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03503727>.

LAMBERT Nicolas, BAHOKEN Françoise et COMÉ Etienne, « Vers une relecture du Flowmapper - Tribute to Tobler (TTT) », in , Toulouse, France, 2021, p. 9p, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03434168>.

LAN M., « Analytical Cartography », in K.K. KEMP (dir.), *Encyclopedia of geographic Information Science*, Sage Publications, Inc., London, Sage, 2008, pp. 9-10, URL : <http://dx.doi.org/10.4135/9781412953962.n6>.

MCMASTER R. et MCMASTER S., « A History of Twentieth-Century American Academic Cartography », *Cartography and Geographic Information Science*, 2002, vol. 29, n° 3, pp. 305-321, doi:[10/c23mzt](https://doi.org/10.1300/J157v29n03_05).

MILLER Harvey J., « Tobler's First Law and Spatial Analysis », *Annals of the Association of American Geographers*, 1 juin 2004, vol. 94, n° 2, pp. 284-289, doi:[10/dh39xr](https://doi.org/10.1111/j.1467-8305.2004.00307.x).

MONMONNIER M. S., « Waldo R. Tobler (1930–2018) », *Imago Mundi*, 2019, vol. 71, n° 1, pp. 87-88, doi:[10/gh2tsw](https://doi.org/10.1080/00207179.2019.1644444).

MU Lan, « Analytical Cartography », in K.K. KEMP (dir.), *Encyclopedia of geographic Information Science*, Sage Publications, Inc., London (UK), 2008, pp. 9-10, URL : <http://dx.doi.org/10.4135/9781412953962>.

PHILLIPS Jonathan, « Doing Justice to the Law », *Annals of the Association of American Geographers*, 1 juin 2004, vol. 94, n° 2, pp. 290-293, doi:[10/dh39xr](https://doi.org/10.1111/j.1467-8313.2004.00399.x).

RIVIÈRE Ph., « Les projections hyperelliptiques de Waldo Tobler », URL : <https://visionscarto.net/projections-hyperelliptiques>.

SLOCUM T., MCMASTER R., KESSLER F. C. et HOWARD H. H., « The paradigms of american cartography. Analytical Cartography », in *Thematic cartography and geography visualization*, New Jersey (E-U), Pearson Prentice Hall, 2005, vol.chapitre 2, pp. 30-31.

SMITH Jonathan, « Tobler's First Law: Unlawful Relations and Verbal Inflation of Geography: A Big Idea for a Small World? », *Annals of the Association of American Geographers*, 1 juin 2004, vol. 94, n° 2, pp. 294-299, doi:[10/fk249f](https://doi.org/10.1111/j.1467-8313.2004.00399.x).

SUI Daniel Z., « Tobler's First Law of Geography: A Big Idea for a Small World? », *Annals of the Association of American Geographers*, 1 juin 2004, vol. 94, n° 2, pp. 269-277, doi:[10/fk249f](https://doi.org/10.1111/j.1467-8313.2004.00399.x).

THE ARCHAEOLOGICAL INSTITUTE OF AMERICA (AIA), « Waldo Tobler », URL : <https://geog.ucsb.edu/waldo-tobler-receives-the-2014-pomerance-award-for-scientific-contributions-to-archaeology/>.

THOITS S., « Waldo R. Tobler of Santa Barbara, 1930–2018 », URL : [www.noozhawk.com/article/waldo\\_r\\_tobler\\_of\\_santa\\_barbara\\_1930\\_2018](http://www.noozhawk.com/article/waldo_r_tobler_of_santa_barbara_1930_2018).

TOBLER Waldo, « L'automation dans la préparation des cartes thématiques », 1966, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03773410>.

TOBLER Waldo et BAHOKEN Françoise, « Waldo R. Tobler, 1969, Review of Sémiologie graphique: Les Diagrammes – Les réseaux – Les Cartes, Journal of the American Statistical Association, 24(325):391-392. Version bilingue et commentée », 2022, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03583854>.

TOBLER Waldo et BAHOKEN Françoise, « Statistical cartography: what it is ? », 2022, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03739509>.

TOBLER Waldo et JÉGOU Laurent, « Des cartes choroplèthes sans classes ? », 2022, consulté le 21 septembre 2022, URL : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03777114>.

UCGIS, « Waldo R. Tobler », *University Consortium for Geographic Information Science (UCGIS)*, 2012, Awarded year, p. 1 page web.

UCSB, « Waldo R. Tobler, Geography Professor Emeritus (1930-2018)" », URL : <https://geog.ucsb.edu/waldo-r-tobler-geography-professor-emeritus-passes-away/>.

UCSB, *Waldo Tobler Memorial Lecture Fund*, 2018, URL : <https://giving.ucsb.edu/Funds/Give?id=339>.

UCSB, « Waldo Tobler Memorial Lecture Fund », URL : <https://giving.ucsb.edu/Funds/Give?id=339>.

UCSB, « Kudos to Professor Emeritus Waldo Tobler », URL : <https://geog.ucsb.edu/kudos-to-professor-emeritus-waldo-tobler/>.

UNKNOWN, « Geographer Hall of Fame – Waldo Tobler », *Geographical Perspectives*, 2012, Comments, p. 1 page web.

UNWIN David, « Waldo Tobler: An appreciation of the contributions made to geographic information science », *Transactions in GIS*, 2019, vol. 23, n° 2, pp. 387-393, doi:[10/gh2tsx](https://doi.org/10.1080/13658817.2019.1648881).

URISA, « Waldo Tobler, winner 2016 », *URISA's GIS Hall of Fame*, 2013, URL : <http://urisa.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=5c945e41c5b146c09c7ba6f9991b623>.

VUIDEL Gilles, « Darcy. Logiciel de transformation cartographique vectorielle », consulté le 2 janvier 2022, URL : <https://sourcesup.renater.fr/www/transcarto/darcy/>.

« Waldo R. Tobler », in *Wikipedia*, 2020, consulté le 1 juin 2020, URL : [https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Waldo\\_R.\\_Tobler&oldid=953708237](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Waldo_R._Tobler&oldid=953708237).

« « L'immigration franco-canadienne au Massachusetts Rimber - Recherche Google », consulté le 28 octobre 2020, URL : [https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF\\_frFR853FR853&sxsrf=ALeKkook2ZXhA52aKK1gHZRkaofVak2MmQ%3A1603893636228&ei=hHmZX4nCDcKLlwTy4aCABg&q=%C2%AB+L%E2%80%99immigration+franco-canadienne+au+Massachusetts+Rimber&oq=%C2%AB+L%E2%80%99immigration+franco-canadienne+au+Massachusetts+Rimber&gs\\_lcp=CgZwc3ktYWIQAzIECCMQJzoECAAQRiCFOViFOWDiPmgAcAJ4AIABVlgBVJIBATGYAQCgAQGqAQdnd3MtdzI6yAEIwAEB&scient=psy-ab&ved=0ahUKEwjlMezudfsAhXCxYUKHflwCGAQ4dUDCAo&uact=5](https://www.google.com/search?rlz=1C1CHBF_frFR853FR853&sxsrf=ALeKkook2ZXhA52aKK1gHZRkaofVak2MmQ%3A1603893636228&ei=hHmZX4nCDcKLlwTy4aCABg&q=%C2%AB+L%E2%80%99immigration+franco-canadienne+au+Massachusetts+Rimber&oq=%C2%AB+L%E2%80%99immigration+franco-canadienne+au+Massachusetts+Rimber&gs_lcp=CgZwc3ktYWIQAzIECCMQJzoECAAQRiCFOViFOWDiPmgAcAJ4AIABVlgBVJIBATGYAQCgAQGqAQdnd3MtdzI6yAEIwAEB&scient=psy-ab&ved=0ahUKEwjlMezudfsAhXCxYUKHflwCGAQ4dUDCAo&uact=5).