

# Etienne Ghys

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11902270/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16

papers

513

citations

687363

13

h-index

996975

15

g-index

17

all docs

17

docs citations

17

times ranked

135

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	The Lorenz Attractor, a Paradigm for Chaos. <i>Progress in Mathematical Physics</i> , 2013, , 1-54.	0.4	11
2	Right-handed vector fields & the Lorenz attractor. <i>Japanese Journal of Mathematics</i> , 2009, 4, 47-61.	2.1	17
3	Knots and dynamics. , 2007, , 247-277.		32
4	Commutators and diffeomorphisms of surfaces. <i>Ergodic Theory and Dynamical Systems</i> , 2004, 24, 1591-1617.	0.6	70
5	Sur l'uniformisation des laminations paraboliques. , 1997, , 73-91.		5
6	Holomorphic Anosov systems. <i>Inventiones Mathematicae</i> , 1995, 119, 585-614.	2.5	29
7	Rigidité différentiable des groupes fuchsiens. <i>Publications Mathématiques De L'Institut Des Hautes Etudes Scientifiques</i> , 1993, 78, 163-185.	4.3	42
8	Déformations de flots d'Anosov et de groupes fuchsiens. <i>Annales De L'Institut Fourier</i> , 1992, 42, 209-247.	0.6	32
9	Surfaces et cohomologie bornée. <i>Inventiones Mathematicae</i> , 1988, 92, 509-526.	2.5	44
10	Gauss-Bonnet theorem for 2-dimensional foliations. <i>Journal of Functional Analysis</i> , 1988, 77, 51-59.	1.4	17
11	Différentiabilité des conjugaisons entre systèmes dynamiques de dimension 1. <i>Annales De L'Institut Fourier</i> , 1988, 38, 215-244.	0.6	8
12	Classe d'euler et minimal exceptionnel. <i>Topology</i> , 1987, 26, 93-105.	0.3	18
13	Flots d'Anosov dont les feuilletages stables sont différentiables. <i>Annales Scientifiques De L'Ecole Normale Supérieure</i> , 1987, 20, 251-270.	0.8	74
14	Totally geodesic foliations on 4-manifolds. <i>Journal of Differential Geometry</i> , 1986, 23, .	1.1	14
15	Action localement libres du groupe affine. <i>Inventiones Mathematicae</i> , 1985, 82, 479-526.	2.5	43
16	Classification des feuilletages totalement géodésiques de codimension un. <i>Commentarii Mathematici Helvetici</i> , 1983, 58, 543-572.	0.7	24