

Catherine Aubertin

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/492933/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

29
papers

110
citations

1478505

6
h-index

1372567

10
g-index

31
all docs

31
docs citations

31
times ranked

142
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	COMUNIDADES TRADICIONAIS TECENDO O DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL: TRĂSS EXPERIĂNSCIAS DE INTERAĂTES ENTRE SOCIOBIODIVERSIDADE, MERCADOS, POLĂTICAS PĂSBLICAS E AĂFO COLETIVA. Geo UERJ, 2022, , e64997.		0
2	DĂcrypter le thĂctre de lâabsurde ne suffit plus: retrouver le chemin de la dissidence. Natures Sciences Societes, 2021, 29, 260-261.	0.4	0
3	Le sous-sol, un nouvel enjeu environnemental. Natures Sciences Societes, 2021, 29, S1-S1.	0.4	1
4	Le GIEC redescend sur terre. Natures Sciences Societes, 2019, 27, 265-266.	0.4	0
5	Compenser plutĂt que reconquĂrir. Natures Sciences Societes, 2018, 26, 127-128.	0.4	0
6	Quassia œbiopiracy case and the Nagoya Protocol: A researcher's perspective. Journal of Ethnopharmacology, 2017, 206, 290-297.	4.1	16
7	La contribution du BrĂsil Ă la COP21: lâagrobusiness du futur. BrĂsil(s), 2017, , .	0.1	4
8	Politiques de dĂveloppement durable en Guyane: souverainetĂ sur les ressources forestiĂres. Territoire En Mouvement, 2017, , .	0.1	5
9	On the margins of soy farms: traditional populations and selective environmental policies in the Brazilian Cerrado. Journal of Peasant Studies, 2016, 43, 494-516.	4.5	30
10	Les Conventions climat et biodiversitĂ: une nouvelle gĂopolitique des rapports de force. Natures Sciences Societes, 2016, 24, 317-318.	0.4	2
11	Deforestation control policies in Brazil: sovereignty versus the market. Forests Trees and Livelihoods, 2015, 24, 147-162.	1.2	6
12	Introduction. Les enjeux de la confĂrence de Paris. Penser autrement la question climatique. Natures Sciences Societes, 2015, 23, S3-S5.	0.4	7
13	Revisiter notre projet Ăditorial. Natures Sciences Societes, 2015, 23, 1-2.	0.4	2
14	Chapitre 4. LĂmart de la diplomatie en temps de crise. , 2015, , 117-136.		0
15	ConnaĂtre? Agir? Interagir?. Natures Sciences Societes, 2015, 23, 95-96.	0.4	0
16	Loi BiodiversitĂ et choix de sociĂtĂ. Natures Sciences Societes, 2015, 23, 215-216.	0.4	0
17	NSSsĂinvite aux dĂbats de la confĂrence de Paris sur les changements climatiques. Natures Sciences Societes, 2014, 22, 1-2.	0.4	1
18	Recherches participatives, recherches citoyennes: une clarification nĂcessaire. Natures Sciences Societes, 2013, 21, 1-2.	0.4	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Lâ€™invention du biome Cerrado. Confins, 2013, , .	0.1	7
20	Repenser le dÃ©veloppement du mondeÂ: le BrÃ©sil se met en scÃ©ne Ã Rio +20. Mouvements, 2012, nÂ° 70, 43-58.	0.1	7
21	L'Ã©conomie verte, avatar du dÃ©veloppement durable. Natures Sciences Societes, 2012, 20, 1-2.	0.4	1
22	> Repensar o desenvolvimento mundial: o Brasil se coloca em cena na Rio+20 > - doi: 10.5102/rdi.v9i3.1905. Brazilian Journal of International Law, 2012, 9, .	0.1	0
23	â€œ Approche Ã©conomique de la biodiversitÃ© et des services liÃ©s aux Ã©cosystÃ©mes. Contribution Ã la dÃ©cision publique â€• Natures Sciences Societes, 2009, 17, 435-438.	0.4	2
24	L'aprÃ©s-Kyoto: une redistribution des cartes. Natures Sciences Societes, 2007, 15, 355-356.	0.4	0
25	La dÃ©marche qualitÃ©Â: normalisation des procÃ©dures de recherche et/ou amÃ©lioration des rapports humainsÂ?. Natures Sciences Societes, 2004, 12, 83-84.	0.4	0
26	Dossier InterdisciplinaritÃ© L'interdisciplinaritÃ© victime de la rÃ©forme institutionnelle de l'IRD. Natures Sciences Societes, 2004, 12, 184-185.	0.4	1
27	Les Â« produits forestiers non-ligneux Â», outil de la rhÃ©torique du dÃ©veloppement durable. Natures Sciences Societes, 2002, 10, 39-46.	0.4	3
28	Intellectual property rights in favour of biodiversity, a most debated implementation. Natures Sciences Societes, 1998, 6, 7-16.	0.4	4
29	Les Â« rÃ©serves extractivistes Â» : un nouveau modÃ©le pour lâ€™Amazonie ?. Natures Sciences Societes, 1995, 3, 102-115.	0.4	3