

Angélique Palle

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5542417/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11

papers

146

citations

1684188

5

h-index

1372567

10

g-index

13

all docs

13

docs citations

13

times ranked

155

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Multilevel Governance or Scalar Clashes: Finding the Right Scale for EU Energy Policy. <i>Tijdschrift Voor Economische En Sociale Geografie</i> , 2022, 113, 1-18.	2.1	4
2	La transition énergétique européenne, changement de ressources, changements d'échelles. <i>Bulletin De L'Association De Geographes Francais</i> , 2021, 97, 449-465.	0.1	1
3	Bringing geopolitics to energy transition research. <i>Energy Research and Social Science</i> , 2021, 81, 102233.	6.4	14
4	Discourse and Strategic Use of the Military in France and Europe in the COVID-19 Crisis. <i>Tijdschrift Voor Economische En Sociale Geografie</i> , 2020, 111, 239-259.	2.1	19
5	L'Union de l'énergie à la recherche d'une maille optimale: le modèle d'espace énergétique européen entre découpages et intégration. <i>L'Espace Politique</i> , 2020, , .	0.1	2
6	Renewable energy source integration into power networks, research trends and policy implications: A bibliometric and research actors survey analysis. <i>Energy Policy</i> , 2019, 124, 23-35.	8.8	88
7	Políticas de transición energética: la sustentabilidad a prueba de conflictos de temporalidades. <i>Temporalidades</i> , 2018, , .	0.2	4
8	Les infrastructures électriques européennes entre transition et intégration: nouvelles vulnérabilités, nouvelles menaces. <i>Les Champs De Mars</i> , 2018, N° 30 + Supplément, 427-436.	0.1	0
9	Géopolitique des infrastructures énergétiques en Europe. <i>Revue Internationale Et Stratégique</i> , 2017, N° 107, 133-143.	0.1	1
10	Les flux électriques européens, de la mise en politique à la politisation?. <i>Geocarrefour</i> , 2017, 91, .	0.3	5
11	Les dynamiques d'évolution des réseaux de transport d'électricité européens, des réseaux techniques entre croissance et décroissance. <i>Flux</i> , 2016, N° 105, 18-32.	0.2	5