

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