

N°

Nom et prénom de l'auteur/Author's name and first name

Titre de l'article /Paper's title

Nom de la revue o journal/Magazine's or journal's title

N° et vol/N° and volume

Année/Year

Pagination/Numbering

Lien

2020/01

Achour K., Meddi M., Zeroual A. & Al.

Analyse spatio-temporelle et prévision de la sécheresse dans les plaines du nord-ouest algérien

Journal of Earth System Science

Vol.129 N°1

2019

42

2019/08

Boulariah O., Meddi M.&Langobardi A.

Évaluation des performances de prédiction des modèles hydrologiques stochastiques et conceptuels: p

Journal arabe des géosciences

Vol.12 N° 24

2019

PP.792

[Lien](#)

2019/07

Taibi S., Messelmi I., Meddi M. & Feddal M.A.

Recent Rainfall Variability in the South-West Mediterranean Region and Links with Teleconnection Patterns

Conference of the Arabian Journal of Geosciences

Vol.34

2019

pp 111-114

[Lien](#)

2019/06

Hallouz F., Meddi M., Mahe G., Karahacane H. & Ali Rahmani S.

Tendance des précipitations et évolution des écoulements dans un cadre de changement climatique : l

Revue des sciences de l'eau

Vol. 32 N° 2

2019

pp. 83–114

Lien

2019/05

Belmokre A., Mihoubi M.K. & Santillan D.

Analysis of Dam Behavior by Statistical Models:
Application of the Random Forest Approach

KSCE Journal of Civil Engineering

vol.23 N°11

2019

4800P.-4811P.

[Lien](#)

2019/04

Aksoy H.,Mahe G. & Meddi M.

Modeling and Practice of Erosion and Sediment Transport under Change

Water — Open Access Journal

Vol.11 Issue 8

2019

pp.1665

[Lien](#)

2019/03

Hallouz F., Meddi M., Mahe G.Karahacane H.& Ali Rahmani S.

Tendance des prévisions et évolution des écoulements dans un cadre de changement climatique: base

Revue des sciences de l'eau

Vol.32 N°02

2019

pp.83-114

[Lien](#)

2019/02

Abdelbaki C., Touaibia B., Ammari A., Mahmoudi H., Goosen M.

Contribution of GIS and Hydraulic Modeling to the Management of Water Distribution Network.

Geospatial Challenges in the 21st Century
-Springer

2019

pp. 125-150

Lien

2019/01

Boucefiane A., & Meddi M.

Regional growth curves and extreme precipitation events estimation in the steppe area of northwestern

Atmósfera

Vol 32, N° 4

2019

pp.287-303

[Lien](#)