

REVUE ROUMAINE DE GÉOPHYSIQUE

ROMANIAN GEOPHYSICAL JOURNAL

Tome 65, 2021

Volume 65, 2021

Contents / Sommaire

DUMITRU IOANE, IRINA STANCIU – Vrancea seismic zone – a new geophysical model based on wrench tectonics, volcanism and regional geodynamics / <i>La zone sismique de Vrancea – un nouveau modèle géophysique basé sur la tectonique en faille, le volcanisme et la géodynamique régionale</i>	3
IRINA STANCIU, DUMITRU IOANE – The Intramoesian Fault: evolution in time and space / <i>La Faille Intramoesienne: évolution à travers le temps et le space</i>	49
VENERA DOBRICĂ, CRİSAN DEMETRESCU – Oscillations at sub-centennial time scales in the space climate of the last 150 years / <i>Oscillations à des échelles de temp sous-centenaires dans le climat spatial des 150 derniers ans</i> ...	71
HUSSAIN ALQATTAN – Coupling landscape evolution models with carbonate production models: How sediment flux could influence carbonate platforms / <i>Le couplage des modèles d'évolution du paysage avec des modèles de production des carbonates: comment le flux des sédiments peut influencer les plateformes carbonatiques</i>	79
PAVEL EMELYANOV, ALEKSANDR SIDUBAEV, MARKO VANIĆ, VLADIMIR ORLOV – Reducing geological uncertainties of a newly discovered field in Russia with seismic inversion / <i>Réduire les incertitudes géologiques du nouveau champ du pétrole découvert en Russie par l'intermédiaire de l'inversion sismique</i>	87
ILIJAS MONDAL, BHOPAL SINGH HALDIA, PRAVEEN CHANDRA CHATURVEDI, ANINDYA NANDI – Standardization of NMR T2 cut off and better electrofacies modelling of low resistivity carbonates with multi porosity system / <i>Standardisation de la coupure NMR T2 et une meilleure modélisation des électrofaciès des carbonates à faible résistivité avec le système multiporosité</i>	93
SOUMYA CHANDAN PANDA, SREENIVASA BABU GUNTURU, VENUKUMAR JANGAM – An integrated approach for identifying reservoir fluids and contacts in deep water thinly laminated sediments / <i>Une approche intégrée pour identifier les fluides de réservoir et les contacts dans les sédiments finement stratifiés en eau profonde</i>	99
YANG ZHIFENG, GUO XUGUANG, TANG YONG, ZHAO XINMEI, HAN FEI – Multi-scale analysis of alkaline lacustrine shale oil charging channels in Fengcheng formation, Junggar basin / <i>Analyse multi-échelle des canaux de chargement de pétrole de schiste lacustre alcalin dans la formation de Fengcheng, bassin de Junggar</i>	105

