

Mechanics of Variscan Orogeny: A modern view on orogenic research (Part 2)

Table des matières

Contents

Dans le Bulletin il y a 100 ans	459	In the Bulletin, 100 years ago	459
Avant-propos	460	Forewords	460
PUTIŠ M., IVAN P., KOHÚT M., SPIŠIAK J., SIMAN P., RADVANEC M., UHER P., SERGEEV S., LARIONOV A., MÉRES Š., DEMKO R. et ONDREJKA M. – Les roches orthodérivées du socle de la chaîne des Carpates occi- dentales (Slovaquie), témoins des événements exten- sifs et compressifs du Paléozoïque inférieur (4 fig.).	461	PUTIŠ M., IVAN P., KOHÚT M., SPIŠIAK J., SIMAN P., RADVANEC M., UHER P., SERGEEV S., LARIONOV A., MÉRES Š., DEMKO R. and ONDREJKA M. – Meta- igneous rocks of the West-Carpathian basement, Slo- vakia: indicators of Early Paleozoic extension and shortening events (4 fig.).....	461
FAURE M., BE MEZEME E., COCHERIE A., MELLETON J. et ROSSI P. – La fusion crustale sud-Millevaches et sa place dans la chaîne varisque française (9 fig., 1 tabl.)	473	FAURE M., BE MEZEME E., COCHERIE A., MELLETON J. and ROSSI P. – The South Millevaches Middle Carbo- niferous crustal melting and its place in the French Variscan belt (9 fig., 1 table).....	473
GUILLOT S., di PAOLA S., MÉNOT R.-P., LEDRU P., SPALLA M. I., GOSSO G. et SCHWARTZ S. – Zones de suture et importance des décrochements tardi-varis- ques pour la reconstruction géodynamique des Mas- sifs Cristallins externes des Alpes occidentales (10 fig.)	483	GUILLOT S., di PAOLA S., MÉNOT R.-P., LEDRU P., SPALLA M. I., GOSSO G. and SCHWARTZ S.– Suture zones and importance of strike-slip faulting for Variscan geodynamic reconstructions of the External Crystal- line Massifs of the western Alps (10 fig.).....	483
CLARIANA P. et GARCÍA-SANSEGUNDO J. – Structure var- isque de la partie orientale du massif de la Pallaresa, Zone axiale des Pyrénées (nord-ouest de l'Andorre). Implications tectoniques (7 fig.).....	501	CLARIANA P. and GARCÍA-SANSEGUNDO J. – Variscan structure in the eastern part of the Pallaresa massif, Axial Zone of the Pyrenees (NW Andorra). Tectonic implications (7 fig.)	501
THIERY V., ROLIN P., MARQUER D., COCHERIE A., FANNING C. M. et ROSSI P. – Le cisaillement senestre d'âge viséen le long du Sillon Houiller dans le Massif central français : implications sur la tectonique tardi- varisque (13 fig., 2 tabl.).....	513	THIERY V., ROLIN P., MARQUER D., COCHERIE A., FANNING C. M. and ROSSI P. – Visean sinistral wrench faulting along the Sillon Houiller in the French Massif Central: Late Variscan tectonic impli- cations (13 fig., 2 tabl.)	513
DUCASSOU C., STRULLU-DERRIEN C., BALLEVRE M., DABARD M.-P., GERRIENNE P., LARDEUX H. et ROBIN C. – Age et environnement de dépôt de la formation de Sainte-Anne (Massif armoricain, France) : les plus vieux témoins (Emsien) de l'érosion de la chaîne var- isque (12 fig., 6 tabl.).....	529	DUCASSOU C., STRULLU-DERRIEN C., BALLEVRE M., DABARD M.-P., GERRIENNE P., LARDEUX H. and ROBIN C. – Age and depositional environment of the Sainte-Anne Formation (Armorican Massif, France): the oldest (Emsian) evidence for mountain erosion in the Variscan belt (12 fig., 6 tabl.).....	529
EDEL J.-B. et SCHULMANN K. – Contraintes géophysi- ques et modèle du système « subduction saxothurin- gienne - subduction rhénohercynienne - arc magma- tique » dans le NE de la France et le SW de l'Alle- magne (8 fig.)	545	EDEL J.-B. and SCHULMANN K. – Geophysical cons- traints and model of the “Saxothuringian and Rheno- hercynian subductions - magmatic arc system” in NE France and SW Germany (8 fig.)	545
Tables générales 2009	559	General contents 2009.....	559