

TD de Groupe de Lecture et Exposés

Prière m'envoyer par e-mail (rabahlaouar@yahoo.fr) le résumé de l'article attribué à chaque étudiant suivant le tableau :

	Noms	Prénoms	Titre de l'article
1	ASCOFARE	Ali Moulaye Aly	Les metabasites de Sidi Mohamed (Edough, NE algérien): Caractéristiques pétrographiques, minéralogiques et géochimiques. <i>Bulletin de Service Géologique National</i> , Vol. 18, N°1, pp. 1-17.
2	AYAT	Mohamed Ali	Facteurs de contrôle et signification génétique des assemblages minéralogiques argileux du Trias-Lias d'Argana (Haut Atlas Occidental, Maroc). <i>Comunicações Geológicas</i> , 2007, t. 94, pp. 145-159.
3	BIBI	Mouna	Nature, origine et évolution des fluides dans le district minier de la caldeira d'Oued Bélif (Nefza, Tunisie septentrionale). <i>C. R. Acad. Sci. Paris</i> , 328, 153-160 (1999).
4	BOUDEMAR	Rania	Pétrologie et géochimie des granitoïdes calco-alcalins de Zaër (Maroc central) : modèle pétrogénétique. <i>Bulletin de l'Institut Scientifique</i> , Rabat, section Sciences de la Terre, n° 2004, n°26, 27-48.
5	BOUDJEMA	Abdelghani Mohamed Amine	Apport des filtrages des anomalies gravimétriques à l'étude des structures profondes du Maroc oriental. <i>Bulletin de l'Institut Scientifique</i> , Rabat, section Sciences de la Terre, 2005, n°27, 29-40.
6	BOUZIANE	Raounek	Evolution des sources du volcanisme marocain au cours du Néogène. <i>C. R. Acad. Sci. Paris</i> , 329, 95-102 (1999).
7	BOUZIDI	Zakaria	Rapports isotopiques du soufre de l'oxygène et du carbone dans le massif de Boujaber, NE algérien : origine des minéralisations à Pb-Zn-Ba et source des fluides. <i>Bulletin de Service Géologique de l'Algérie</i> , Vol. 15, n°1, pp. 3-25.
8	DACKOUO	Josaphat	Age burdigalien de la tectonique ductile extensive dans le massif de l'Edough (Kbylies Algérie). Données radiométriques Ar-Ar. <i>Bull. Soc. Géol. France</i> , 1992, 163, n°, 571-584.
9	DIARRA	Harouna	Le champ filonien à Zn-(Pb, Cu, As, Hg) du district minier de Fedj Hassène (Nord Ouest de la Tunisie) : Minéralogie, éléments en traces, isotopes du soufre et inclusions fluides. <i>Estudios Geologicos</i> , 67 (1), 5-20 (2011).
10	KALOSSI	Fatoumata	Caractéristiques minéralogiques et géochimiques des palygorskites tertiaires d'Ida Ou Gaïlal (nord-est de Taroudannt) et de Toundout (nord-est de Ouarzazate). Implications génétiques. <i>C. R. Acad. Sci. Paris</i> , 324, 189-195 (1997).
11	KONE	Tahirou	Les bioévénements dans la région d'El Guelb (El-Aouinet, Tébessa, NE algérien): Preuves pour l'événement anoxique océanique EAO-2. <i>Rev. Sci. Technol., Synthèse 28 : 46-57 (2014)</i>
12	OUATTARA	Sinaly	Analyse biostratigraphique et sédimentologique des séries éo-oligocènes et miocènes de la Tunisie septentrionale : implications stratigraphiques et géodynamiques. <i>Comptes Rendus Geoscience</i> , 341, Issue 1, 2009, Pages 49-62
13	RAIS	Nour El Houda	Caractérisation géochimique des fluides associés aux minéralisations Pb-Zn de Bou-Dahar (Maroc). <i>C. R. Geoscience</i> , 336, 1265-1272 (2004)
14	SAHRAOUI	Nadjeh	Origine du soufre associé aux minéralisations Pb-Zn de type Mississippi Valley de la chaîne de Beni Snassen orientaux (Maroc nord-oriental). <i>C. R. Geoscience</i> , 340, 822-828 (2008)
15	TRAORE	El Hadj Mory	Modèle de sédimentation au passage Cénomaniens/Turonien pour la formation Bahloul en Tunisie. <i>C. R. Geoscience</i> 339, 692-701
16	OUATTARA	Sinaly	Analyse biostratigraphique et sédimentologique des séries éo-oligocènes et miocènes de la Tunisie septentrionale : implications stratigraphiques et géodynamiques. <i>Comptes Rendus Geoscience</i> , 341, Issue 1, 2009, Pages 49-62