

LES MARQUEURS DE LA DYNAMIQUE DU DOMAINE CONTINENTAL

EXCURSION DANS LA ZONE DE DIBBA

Terminale S 3

Constitution des groupes (lors de l'excursion et des exposés)

N°	Élèves du binôme	Sujet
1.1	AL HIMDANI Fatina & BOURDIER Titouan	Présentation géologique de la péninsule arabique (tectonique des plaques), de la région d'Oman et des EAU.
1.2	BASTA Clara, BELAOUED Ilyes & SOUALMI Maram	1. Présentation de la zone de Dibba. 2. Origine du cône de dépôt de la plaine de RAK (arrêt 1)
1.3	BELLEVILLE Gabriel & SHENODA Maria	Les marqueurs d'activité tectonique concernant la croûte océanique de l'océan Téthys et la croûte continentale arabique (arrêts 2a et 3)
1.4	EL SAADI Nour & GHROUS Esteban	Les marqueurs de convergence caractéristiques de la zone de Dibba affectant les dépôts océaniques obduits (arrêts 4a et 6)
1.5	GARNIER Katia & SLAMA Ilan	Quelques formations caractéristiques d'une croûte océanique : harzburgites, sédiments océaniques, formations volcaniques (arrêts 2b, 2c, 4b et 5)
2.6	CHERIBI Kenza, Myriam CRESPEL & Léonard RABIA Maya	Présentation géologique de la péninsule arabique (tectonique des plaques), de la région d'Oman et des EAU.
2.7	CRESPEL Éloïse, IRAQI Yahya & HAIDARA Moulaye Omar	1. Présentation de la zone de Dibba. 2. Origine du cône de dépôt de la plaine de RAK (arrêt 1)
2.8	DI FUSCO Chirine & GIRAUD-TELME Eugénie	Les marqueurs d'activité tectonique concernant la croûte océanique de l'océan Téthys et la croûte continentale arabique (arrêts 2a et 3)
2.9	KHAZAAL Jonathan & NAJA Samih	Les marqueurs de convergence caractéristiques de la zone de Dibba affectant les dépôts océaniques obduits (arrêts 4a et 6)
2.10	PAYOT Marin & ZIBARA Aymann	Quelques formations caractéristiques d'une croûte océanique : harzburgites, sédiments océaniques, formations volcaniques (arrêts 2b, 2c, 4b et 5)

Documents à l'adresse :

<http://www.jpb-imagine.com/Sharjah/0tnouv/0t1bContDyn/0t1b4ContDyn.html>

Calendrier

Le diaporama de chaque groupe pour soutenir l'oral sera prêt pour le dimanche 14 janvier 2018. Le diaporama me sera envoyé par mail avant 18h00 par le responsable du groupe avec copie obligatoire à tous les membres du groupe. Vous recevrez dans les 24 heures des conseils pour améliorer le contenu si nécessaire.

Présentation en classe, par binôme, le mercredi 24 janvier 2018 (15 mn maxi / binôme).
Évaluation notée de la présentation (groupe) et de l'oral (individuel).

Présentation globale aux CM1, le dimanche 4 février 2018, entre 10h10 et 12h05 (durée 1 heure).
- Vous serez répartis en 6 groupes (6 CM1) avec, si possible, un représentant de chacune des parties.
- Départ du LFIGP à 10h00 devant le Labo des Sciences.
Évaluation notée par l'enseignant du primaire de la présentation (groupe) et de l'oral (individuel) sur la capacité à communiquer votre savoir.