





Département des Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

&

Laboratoire Polydisplinaire de Recherche en Didactique, Education et Formation Equipe de Recherche en Didactique des Sciences de la Terre et Développement Durable



Faculté des Sciences - Kénitra

En partenariat avec :





Organisent

LE 3^{ième} SÉMINAIRE – SORTIE GÉOLOGIQUE MÉTHODOLOGIE & APPRENTISSAGE

Sur le thème :

RÔLE DE LA COUPE GÉOLOGIQUE POUR LA FORMATION EN DIDACTIQUE DES SCIENCES DE LA TERRE

Encadrants:

- Pr. Said CHAKIRI
- Faculté des Sciences Kénitra.
- Pr. Hassan EL HADI
- Faculté des Sciences Casablanca.
- Pr. Abdelhak BOUABDELI Faculté des Sciences Kénitra.
- Pr. Bouchra RAZOUKI
- CRMEF Marrakech-Safi
- Pr. Khadija KAID RASSOU
- CRMEF Marrakech-Safi
- Pr. Mohamed YAZIDI
- CRMEF Marrakech-Safi

Site de Kettara : 30/06/2022 Stagiaires de Département SVT 2022 (CRMEF MS)

Comité d'organisation:

Y. EL GUAMRI, O. AMAHMID, A. FAKIHANI,
Y. RAKIBI, M. YAZIDI, B. RAZOKI, Kh. KAID RASSOU





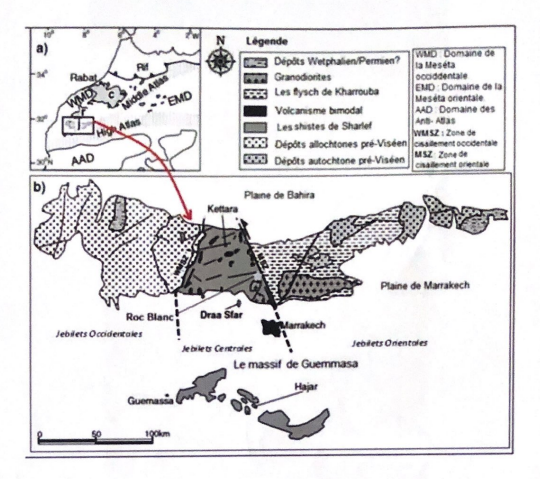












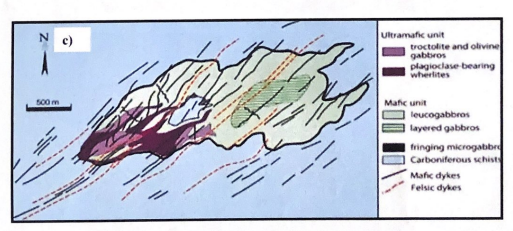


Figure 1: (a) Localisation du massif des Jebilets en Afrique du Nord. (b) Carte géologique générale des affleurements hercyniens des Jebilets (Moreno et al., 2008 d'après Huvelin 1977; modifiée). (c) Carte géologique du massif de Kettara (Yahyaoui et Essaifi, 2011).