الظواهر الجيولوجية الخارجية التحضير للخرجة الجيولوجية

مقدمـــة

الجيولوجيا أو علم الأرض يدرس مكونات الكرة الأرضية الصخرية والمعدنية ، والظواهر الجيولوجية الباطنية التي تحدث في أعماق الأرض ويصل تأثيرها إلى سطح الأرض وهي الزلازل زالبراكين ، ويدرس الظواهر الجيولوجية الخارجية التي تأثر على سطح الأرض . فلنكتشف الظواهر الجيولوجية الخارجية .

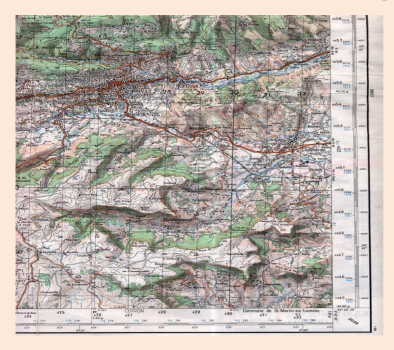
لملاحظة الصخور و المناظر والظواهر الجيولوجية الخارجية يجب القيام بخرجات جيولوجية .أثناء الخرجة الجيولوجية نستعمل الوسائل الميدانية الضرورية أهمها الخريطة الطبوغرافية .

- ما هي العناصر التي تتكون منها الخريطة الطبوغرافية وكيف يتم استعمالها ؟
- ما هي تقنيات و وسائل الدراسة الميدانية ؟ و ما هي المعلومات التي تقدمها هذه الدراسة ؟

La carte topographique الخريطة الطبوغرافية. I

1 - تعريف الخريطة البوغرافية

الخريطة الطبوغرافية هي تمثيل مصغر لمنطقة معينة .



2 - كيف نقر أ الخريطة ؟

لقراءة الخريطة نستعمل ما يلى:

- · عنوان الخريطة: وهو اسم المنطقة التي أنجزت فيها هذه الخريطة ، يوجد في أعلى الخريطة
 - مفتاح الخريطة: هو مجموعة من الرموز و مدلولاتها على هامش الخريطة.

3- كيف نوجه الخريطة ؟

لتوجيه الخريطة نستعين بأعلى الخريطة الذي يشير الى الشمال الجغرافي ، أو نستعمل البوصلة ، وهي جهاز يحتوي على إبرة ممغنطة تنجذب دائما صوب الشمال المغناطيسي و السهمان اللذان يشيران الى الشمال المغناطيسي ش.م والشمال الجغرافي ش.ج: نضع مركز البوصلة في نقطة تقاطع السهمين ثم ندير الخريطة حتى تتطابق إبرة البوصلة مع السهم الذي يشير إلى الشمال المغناطيسي.

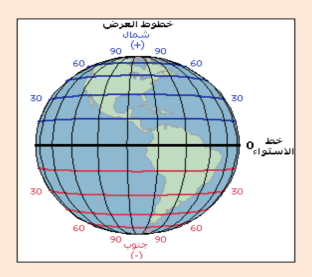


4- كيف نحدد المسافات الحقيقية بين المعالم ؟

لتحديد المسافات في الميدان نستعمل سلم الخريطة و هو عدد كسري أو قطعة مرقمة على هامش الخريطة مثل 1/50000 هذا يعني أن 1سنتيمتر في الخريطة يمثل 50000 سنتيمتر في الميدان.

تطررق :

5 - كيف نحدد المواقع في الخريطة ؟



لتحديد المواقع نستعمل الإحداثيات الجغرافية أو الإحداثيات الكيلومترية

- الإحداثيات الجغرافية: تحدد الإحداثيات الجغرافية بواسطة خطوط الطول و دوائر العرض، إحداثيات النقطة مدينة تطوان مثلا هي: (N°35،O°5)T
 - الإحداثيات الكيلومترية ، يتحدد بواسطة تدرجات بالكيلومتر توجد على هامش الخريطة .

II. كيف تمثل التضاريس على الخريطة ؟

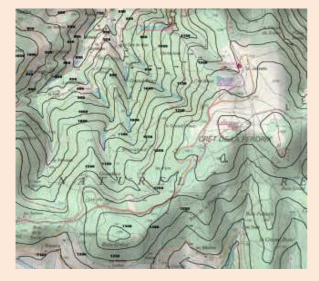
التضاريس هي مجموع المرتفعات والمنخفضات التي تشكل سطح الأرض أي الجبال و الهضاب والسهول والوديان.

1- نقط الارتفاع

توجد في الخريطة نقط مرقمة تشير إلى ارتفاع المكان. مثل 80 تعني أن هذا المكان ارتفاعه 80 متر على سطح البحر.

2- منحنيات المستوى

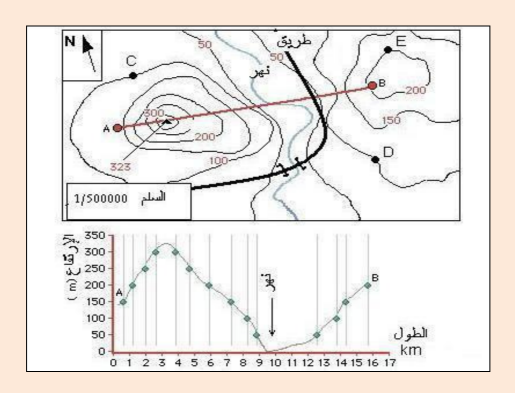
توجد في الخريطة خطوط بنية مغلقة و مرقمة بالمتر تربط النقط التي لها نفس الارتفاع . فارق الارتفاع بين منحنيين متتاليين يسمى تساوي البعد وهو عدد من مضاعفات 10.



3- كيف ننجز جانبية طبوغرافية ؟

الجانبية الطبو غرافية profil topographique هي تمثيل لمقطع منجز على كساحة طبو غرافية بواسطة سطح عمودي. يتم انجاز ها باتباع الخطوات التالية :

- رسم قطعة تربط بين نقطتين عل الخريطة تم تعرف ارتفاع منحنيات المستوى التي تتقاطع مع هذه القطعة .
 - رسم محورين متعامدين على ورق مليمتري و تدريج المحور العمودي حسب مقياس الارتفاع .
 - إسقاط الارتفاعات على الورق المليمتري مع احترام مقياس الارتفاع و ربطها بخط متصل .
- تسجيل على الورق المليمتري المعلومات الخاصة بالتوجيه ومقياس الطول و الارتفاع و عنوان الخريطة إضافة إلى المواقع الأساسية التي يمر منها المقطع.



تطبيق:

III. تقنيات و وسائل الدراسة الميدانية = الخرجة الجيولوجية