

تتميز الطبيعة المغربية بتتنوع مناظرها الجيولوجية التي تتتنوع بدورها حسب طبيعة الصخور التي تشكلها و العوامل التي تؤثر فيها .

- **كيف تؤثر عوامل الحث على المناظر الجيولوجية؟**
 - **ما هي نواتج الحث؟ و كيف يتم نقلها؟**
 - **أين تترسب العناصر المنقولة و ما هي الظروف التي تحكم في ترسبها؟**
 - **كيف تحول الرواسب إلى صخور متماسكة؟**
 - **ما هي المعايير المعتمدة في تصنيف الصخور الروسية؟**

تأثير ظاهرة الحث على المناظر الجيولوجية .

Erosion mécanique ١ - الحث الميكانيكي

يؤدي هذا النوع من الحث إلى تشقق و تفتت الصخور بفعل عدة عوامل منها :

تغير درجات الحرارة من حين لآخر خصوصا في المناطق الخاضعة لتناوب فترات التجمد و الذوبان ← رملة كرانبيتية .
 قوة وحملة أمواج البحر التي ترطم بالصخور الشاطئية ← جلاميد قرب الجرف + حفر عميقه (قدور العمالقة)
 انجراف الجليد في المناطق الجبلية ← نحت و نقل الصخور + ركامات جليدية في أسفل الجبال .
 السيلول و الفيضانات ← نحت و نقل العناصر الحناتية المختلفة القد و الشكل .

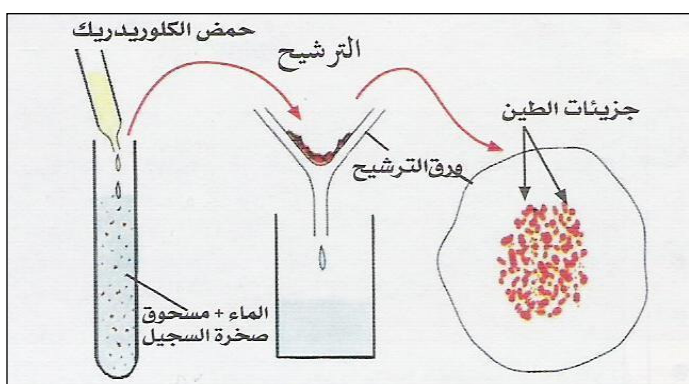
2 - الحث الكيميائي Erosion chimique

- ← أ - مراحل تفسخ صخرة الكرانيت

بعض مكونات صخرة الكرانيت :

 - الميكا : Micas
 - المرمو : Quartz
 - الفلدسبات : feldspath

← كرانيت متفسخ (بداية التفسخ)
الميكا و الفلسبارات ← كرانيت سليم متماسك رملة كرانيتية غير متماسكة بها طين ناتج عن تفسخ الميكا و الفلسبارات



بـ-مراحل تفسخ صخرة كلسية

أثناء سقوطها تثبت الأمطار تتنائي أكسيد الكربون
بكمية كبيرة فتصبح أمطارا حمضية حسب
التفاعل الكيميائي، التالي :



و بالتألی:

مياه الأمطار ← ذوبان معادن الكلس + جزيئات الطين
فوران (عناصر حاتمية)

نواتج الحث	نوع الحث	عوامل الحث	التضاريس
الرملة الكرانينية	ميكانيكي كيميائي	- تغير درجة الحرارة - تناوب فترات التجمد والذوبان - تأثير مياه الأمطار	الكتل الكرانينية
مواد كلسية مذابة	كيميائي	مياه الأمطار	الصخور الكلسية
مواد كلسية مذابة عناصر حاتانية ركامات الجرف	ميكانيكي كيميائي	- أمواج البحر - حمضية ماء البحر و مياه الأمطار	الصخور الشاطئية
ركامات جليدية	ميكانيكي	انجراف الجليد	الجبال

II . عوامل و دينامية النقل .

1 - دور المياه في نقل نواتج الحث

تختلف نواتج الحث من حيث الشكل و القد و بذلك تختلف طرق نقلها بالمياه :

- العناصر الذائبة : تنقل على شكل محليل

- العناصر الصغيرة القد : تنقل عالقة و عائمة في الماء (مثل : الطين ، الرمل . . .)

- العناصر الكبيرة القد : تنقل متدرجة (مثل : جلاميد ، الحصى . . .)

ملحوظة :

يتأثر نقل العناصر الحاتانية بمجموعة من العوامل أهمها صبيب المياه و سرعة التيار المائي و كذلك قد وشكل العناصر المنقولة

2 - دور الرياح في نقل الرمال (الوثيقتين 4 - 5 الصفحة 81)

A - في المناطق الشاطئية :

تكون كثبان رملية بفعل توضع الرمال الدقيقة المنقولة بواسطة الرياح عند اصطدامها بحواجز .

B - في المناطق الصحراوية :

تكون كثبان رملية عند اصطدام حبات الرمل الصغيرة القد و الغير المتماسكة المنقولة بواسطة الرياح الصحراوية القوية



كثبان رملية صحراوية



كثبان رملية شاطئية

3 - ملاحظة الشكل الخارجي لحبات المرو (الوثيقة 6 الصفحة 81)

النقل	الخصائص	الصخرة الرملية
نقل بواسطة المياه لمسافة طويلة (المد والجزر + الأمواج)	بها نسبة كبيرة من حبات الرو المدللة و البراقة Emoussé luisant	الرمل الشاطئي
نقل بواسطة المياه على مسافة طويلة إلى متوسطة	بها نسبة كبيرة من حبات المرو الغير المحزرة Non usé	الرمل النهري
نقل بواسطة الرياح على مسافة طويلة	بها نسبة كبيرة من حبات المرو مستديرة غير لامعة Rod mat	الرمل الصحراوي 1mm

III. الترب في أوساط مختلفة .

1 - التربات الحتائية

Sédiments détritiques

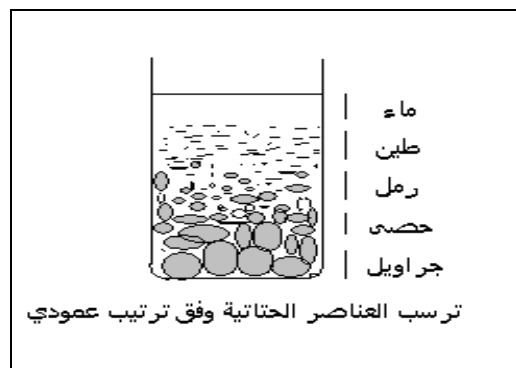
تحكم في ترب العناصر الحتائية المنقولة بواسطة مياه الأنهار مجموعة من الضروف منها :

- قد وقطر الجزيئات الحتائية .
- كثافة العناصر الحتائية .
- قوة وسرعة التيار المائي الذي يرتبط بصيبب الماء و درجة انحدار المجرى .

- التوزيع الأفقي (الوثيقة 2 الصفحة 82)

سرعة التيار المائي	العناصر الحتائية المترسبة
سرعة التيار المائي > 50 cm/s	الجراويل و الحصى
7 cm/s < سرعة التيار < 50 cm/s	الرمل
سرعة التيار < 7cm/s	الجزيئات الدقيقة

- التوزيع العمودي (الوثيقة 4 الصفحة 82) و هو كالتالي :



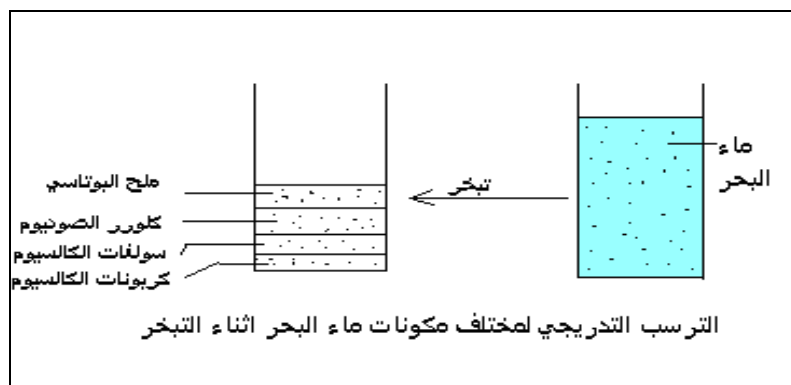
2 - التربات الكيميائية و الحيوكيميائية

Sédiments chimiques

- الлагون عبارة عن مساحة من المياه راكدة تتصل من حين لآخر بمياه البحر . تحكم في ترب العناصر الكيميائية في هذا الوسط مجموعة من الظروف منها :

- ضرورة وجود مساحة راكدة من الماء غير متتجدة باستمرار
- تبخّر الماء عند ارتفاع درجة الحرارة
- وجود نسبة هامة من الملوحة .

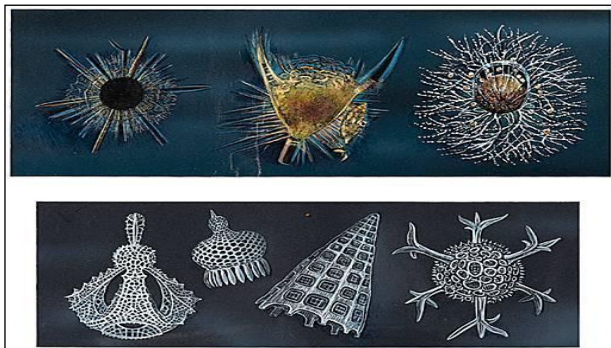
- الترتيب العمودي للروابط الكيميائية (الوثيقة 6 الصفحة 83)



Sédiments biochimiques

ب - الترسانات الحكيمية

تعتبر الأوليال السليبية والكلسية المتوجدة في أعماق البحار تراكمات لدروع كلسية و سيليسية تنتهي لكتنات بلانكتونية بعد موتها كالمنخرات والمشطورات والشعاب.



شعاعیات و مشطورات



منخریات

3 - استخلاص النتائج

أهم العوامل التي تتحكم في هذا الترب	نوع الترب
<ul style="list-style-type: none"> - قد وقطر الجزيئات الحتائية. - قوة وسرعة التيار المائي 	حاتي (نهري)
<ul style="list-style-type: none"> - وجود مياه بحرية راكدة غير متتجدة باستمرار - وجود نسبة هامة من الملوحة - تخثر المياه نتيجة ارتفاع درجة الحرارة 	كيميائي (لاغون)
<ul style="list-style-type: none"> - وجود كائنات بلانكتونية متنوعة - وجود نسبة هامة من السيلسيوم و الكالسيوم في الماء - تراكم الدروع الكلسية و السيليسية في أعماق 	حي كيميائي (أوحال سليسية و كلسية)

١٧. تحول الرواسب إلى صخور متماسكة .

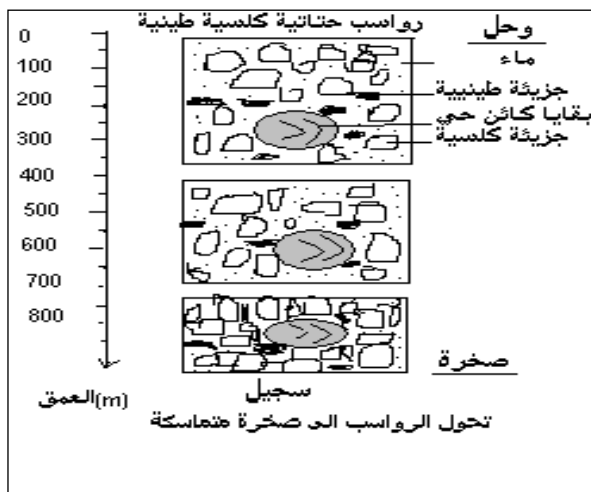
1 - تنوع الصخور الرسوبيّة

في المجرى المائي : بعد هدوء التيار المائي تراكم العناصر الحاتمية المختلفة حسب القدر والكتلة فتتماسك تدريجياً لتشكل رصيضاً أو صخوراً غير متماسكة من جلاميد و حصى و جرavel .

في الوسط الصحراوي: بعد هدوء التيار الهوائي تترأكم الرمال لتحول تدريجياً عبر الزمن إلى صخرة متماسكة تسمى الحجر الرملي الخشن **Grès** على شكل طبقات صخرية.

في الوسط اللاغوني : نظراً لعدم تجدد الماء باستمرار و بفعل التبخر تتشكل طبقات من الصخور الملحيّة **Sels gemmes**

في البحر: يؤدي تراكم الرواسب وبقاء الكائنات الحية بعد موتها إلى تشكيل صخور متماسكة على شكل طبقات.



2 - مراحل تحول الرواسب إلى صخور متماسكة

التصرّف Diagenèse هو مجموع العمليات الفزيائية والكيميائية التي تحول الرواسب إلى صخور متماسكة عبر مجموعة من المراحل أهمها :

- مرحلة التماسك Compaction حيث يتم طرد الماء تدريجياً بسبب تراكم الرواسب .
- مرحلة السمنتة Cementation ربط الجزيئات الحتائية تدريجياً في ما بينها بسبب ترسب الواد الذائبة بين هذه الجزيئات .

٧. تصنیف الصخور الرسویة .

١ - أمثلة لبعض الصخور الرسویة

الصخور الرسویة	العناصر المكونة لها	نوع الحث
الحجر الرملي الخشن	عناصر حتائية	ميكانيكي
الكتالة	" "	"
الرمل	" "	"
الجبس	مواد ذائبة	كيميائي
الكلس	" "	"
الملح الصخري	" "	"
الكلس القيصري	نشاط تركيب الكائنات الحية	حيكيميائي
الترافيرتين	" " " "	"
الصوان	" " " "	"

٢ - تصنیف الصخور حسب بعض المعايير

يمكن تصنیف الصخور الرسویة حسب مجموعة من المعايير منها :

- مصدر العناصر المكونة لهذه الصخور
- تركيبها الكيميائي
- قد العناصر المكونة

يمثل الجدول التالي بعض العينات الصخرية و المجموعة التي تنتمي إليها

الصخور	المجموعة التي تنتمي إليها
حجر رملي خشن	احتائية متماسكة - أرينيت
كتالة	احتائية متماسكة - روبيت
جبس	كميائة - ملحية
ملح صخري	كميائة - ملحية
رمل	احتائية غير متماسكة - أرينيت
كلس قيصري	حيكيميائية - كربونية
كلس	كميائة - كربونية
ترافيرتين	حيكيميائية - كربونية
صوان	حيكيميائية - سيلسية

