الاستحاثة و المستحاثات الأهمية الجيولوجية للمستحاثات

تمهيد اشكالي:

تتوضع الصخور الرسوبية غالبا على شكل طبقات أفقية، و تتميز هذه الصخور باحتوانها على بقايا و بصمات بعض الكانفات الحية التي كانت تعيش في الوسط أثناء توضع الرواسب.

ماهي أهمية هذه البقايا و البصمات؟

الاستحاثة و المستحاثات:

(Le Fossile) Manual . 1

المستحاثات هي بقايا (عظام قواقع...) أو يصمات لكانفات حية عاشت قديما و انقرضت، والتي حفظت داخل الصخور. أمثلة : عظام الديناصور، قواقع، أسفان ...

: (La Fossilisation) الاستحاثة . 2

_ مفهوم الاستحاثة:

الاستحاثة هي تحول بقايا الكانن الحي بعد موته الى مستحاثة اذا أفلت من عوامل الهدم.

ب - ظروف و شروط الاستحاثة :

تتطلب الاستحاثة الجيدة مجموعة من الشروط والظروف للحفاظ على ملامح الكانن الحي:

- أن يحتوي الكانن الحي على أعضاء صلبة لأن الأعضاء الرخوة تتحلل و تختفي.
 - أن يتم الطمر (الدفن) بسرعة داخل الرواسب لحماية بقايا الكانن من التلف.
- أن تكون الرواسب غير كاملة التصغر و دقيقة الخاصر و ذلك الظهار ملامح الكانن الحي.
- أن يكون وسط الترسب هادنا و ذلك ليتم الدفن بشكل چيد، لكى لا تنقل التيارات المانية البقايا الى مكان أخر.

اهمية المستحاثات في الجيولوجيا:

المستحاثات الطبقاتية	المستحاثات السحنية	
Les Fossiles stratigraphiques	Les Fossiles de faciès	
مستحاثات تميز حقبة جيولوجية معينة.	مستحاثات تميز وسطا معينا.	التعريف
- مساحة الانتشار الجغرافي شاسعة. - مدة العيش قصيرة.	- مساحة الانتشار الجغرافي محدودة. - مدة العيش طويلة.	الخصائص
 عدم وجود مثيلات لهذه الكانئات المنقرضة في العصر الحالي. 	- وجود مثيلات لهذه الكائنات المنقرضة حاليا.	
تمكن هذه المستحاثات من تحديد عمر الرواسب التي توجد بداخلها	تمكن هذه المستحاثات من تحديد طبيعة وسط الترسب.	الأهمية الجيولوجية

III . التأريخ الجيولوجي :

1 . سيادي علم الطبقات :

يتم دراسة توالى و تعاقب الطبقات الرسوبية خلال توضعها و بالتالي بتأريخها تأريخا نسبيا بالاعتماد على المبادئ التالية :

: Le Principe de superposition بيدا القراكب "

تعتبر كل طبقة رسوبية أحدث من الطبقة التي توجد تحتها، و أقدم من الطبقة التي تغطيها.

: Le Principe de continuité مينا الاستعرارية

ينسب نفس العمر لطبقة رسوبية محدودة بسرير و سقف في كل مكان توجد به على حد أقصاه 25 Km .

* ميد التعال الاستعال الاستعال

تعبر الطبقات الرسوبية التي تحتوي على نفس المستحاثات الطبقائية من نفس العمر.

2 . الماريخ المطلق:

يتمثل في تحديد العمر المطلق للتشكلات الصخرية أو المستحاثات بملابين السنين، و ذلك اعتمادا على تقتية قياس النشاط الاشعاعي ليعض الغناصر المتواجدة بالصخور أو المستحاثات(الغناصر الاشعاعية كاليورانيوم، التوريوم، الكربون 14 ...).

3 . السلم الاستراتيغرافي :

سلم زمني يؤرخ للأحداث الجيولوجية التي شهدها كوكب الأرض مند نشأته قبل 4,5 مليار سنة. و ينقسم الى وحداث زمنية تسمى أحقاب حيث يتكون كل حقب من أدوار.

تم انجاز السلم الاستراتيغرافي بالاعتماد على المستحاثات الطبقاتية التي مكنت من تقسيم الزمن الجيولوجي الى أحقاب و أدوار، بينما ساهمت دراسة النشاط الاشعاعي لبعض الصخور في تتميمه بواسطة أعمار مطلقة بملايين السنين.

VI. الدورة الرسوبية :

: La Transgression التجاول . 1

التجاوز هو اجتياح البحر للمجال القارى لفترة جيولوجية معينة.

: La Régression القراجع. 2

التراجع هو انسحاب مياه البحر الى الوراء، و بروز المجال القاري على السطح .

3. مفهوم الدورة الرسوبية Le Cycle sédimentaire :

الدورة الرسوبية هي الفترة الممتدة بين بداية التجاوز و نهاية التراجع البحري الذي يليه. خلال الدورة الرسوبية، تحدث ظواهر الحت، النقل، الترسب و التصخر.

4