

الاستحاثة و المستحاثات

الأهمية الجيولوجية للمستحاثات

تمهيد اشكال:

تتوسط الصخور الرسوبيّة غالباً على شكل طبقات أفقية، و تتميز هذه الصخور بالحوافها على بقايا و بصمات بعض الكائنات الحية التي كانت تعيش في الوسط أثناء تواجد الرواسب.

- ما هي أهمية هذه البقايا والبصمات؟

I . الاستحاثة و المستحاثات:

1 . المستحاثة (Le Fossile) :

المستحاثات هي بقايا (عظام قواع...) أو بصمات لكتائن حية عاشت قديماً و انقرضت، والتي حفظت داخل الصخور.

امثلة : عظام الديناصور، قواع، أسنان ...

2 . الاستحاثة (La Fossilisation) :

أ - مفهوم الاستحاثة :

الاستحاثة هي تحول بقايا الكائن الحي بعد موته إلى مستحاثة إذا افقت من عوامل التدمير.

ب - ظروف و شروط الاستحاثة :

تنطلب الاستحاثة الجيدة مجموعة من الشروط والظروف للحفظ على ملامح الكائن الحي :

- أن يحتوي الكائن الحي على أعضاء صلبة لأن الأعضاء الرخوة تتحلل و تختفي.

- أن يتم التغمر (الدفن) بسرعة داخل الرواسب لحماية بقايا الكائن من التلف.

- أن تكون الرواسب غير كاملة التصفير و دقيقة العناصر و ذلك لاظهار ملامح الكائن الحي.

- أن يكون وسط التربة هادئاً و ذلك ليتم الدفن بشكل جيد، لكن لا تنتقل التغيرات المائية الباقية إلى مكان آخر.

II . أهمية المستحاثات في الجيولوجيا :

المستحاثات الطبقاتية <i>Les Fossiles stratigraphiques</i>	المستحاثات السحنية <i>Les Fossiles de faciès</i>	التعريف
مستحاثات تميز حقبة جيولوجية معينة.	مستحاثات تميز وسطاً معيناً.	الخصائص
- مساحة الانتشار الجغرافي شاسعة. - مدة العيش قصيرة. - عدم وجود مثيلات لهذه الكائنات المنقرضة في العصر الحالي.	- مساحة الانتشار الجغرافي محدودة. - مدة العيش طويلة. - وجود مثيلات لهذه الكائنات المنقرضة حالياً.	الأهمية الجيولوجية
تمكن هذه المستحاثات من تحديد عمر الرواسب التي توجد بداخلها.	تمكن هذه المستحاثات من تحديد طبيعة ووسط التربة.	

III . التاريخ الجيولوجي :

1 . مبادئ علم الطبقات :

يتم دراسة توالي و تعلق الطبقات الرسوبيّة خلال تواجدها و بالتالي بتاريخها تاریخاً نسبياً بالاعتماد على المبادئ التالية :

* **مبدأ التراكب** *Le Principe de superposition* :

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

* **مبدأ الاستمرارية** *Le Principe de continuité* :

يُنسب نفس العمر لطبقة رسوبيّة محددة بسرير و سقف في كل مكان توجد به على حد أقصاه 25 Km .

* **مبدأ التماثل الاستثنائي** *Le Principe d'identité paléontologique* :

تعتبر الطبقات الرسوبيّة التي تحتوي على نفس المستحاثات الطبقاتية من نفس العمر.

2 . التاريخ المطلق :

يتمثل في تحديد العمر المطلق للتشكيلات الصخرية أو المستحاثات بـ ملايين السنين، و ذلك اعتماداً على تقنيةقياس النشاط الاشعاعي لبعض العناصر المتواجدة بالصخور أو المستحاثات (عناصر الاشعاعية كالليورانيوم، التوريوم، الكريون 14 ...).

3 . السلم الاستراتيجي:

سلسلة زمني يزورخ للأحداث الجيولوجية التي شهدتها كوكب الأرض منذ نشأتها قبل 4,5 مليار سنة، و ينقسم إلى وحدات زمانية تسمى أحقاب حيث يتكون كل حقب من أدوار.

تم الجاز السلم الاستراتيجي بالاعتماد على المستحاثات الطبقاتية التي مكنت من تقسيم الزمن الجيولوجي إلى أحقاب و أدوار، بينما ساهمت دراسة النشاط الاشعاعي لبعض الصخور في تعميمه بواسطة أحصار مطلقة بـ ملايين السنين.

VI . الدورة الرسوبيّة :

1 . التجاوز (La Transgression) :

التجاوز هو اجتياح البحر للمجال القاري لفترة جيولوجية معينة.

2 . التراجع (La Régression) :

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

3 . دورة التسرب الرسوبيّة (Le Cycle sédimentaire) :

الدورة الرسوبيّة هي الفترة الممتدة بين بداية التجاوز و نهاية التراجع البحري الذي يليه.

خلال الدورة الرسوبيّة، تحدث ظواهر الحث، التنقّل، الترسّب و التصفيّر.