

## الاستحاثة و المستحاثات

### الأهمية الجيولوجية للمستحاثات

#### **تمهيد اشكال:**

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

- ما هي أهمية هذه البقايا والبضمّات؟

#### **I . الاستحاثة و المستحاثات:**

##### **1 . المستحاثة (Le Fossile) :**

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

امثلة : عظام الديناصور، قواعق، أسنان ...

##### **2 . الاستحاثة (La Fossilisation) :**

أ - مفهوم الاستحاثة :

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

ب - ظروف و شروط الاستحاثة :

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

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

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

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

- أن يكون وسط الترسب هادئاً و ذلك ليتم الدفن بشكل جيد، لكن لا تنتقل التيارات المائية البقايا 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 الترسب.	

#### **III . التاريخ الجيولوجي :**

##### **1 . مبادئ علم الطبقات :**

يتم دراسة توالي و تعلق الطبقات الرسوبيّة خلال تواضعها 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:**

سلم زمني يوزع للأحداث الجيولوجية التي شهدتها كوكب الأرض منذ نشاته قبل 4,5 مليار سنة، و ينقسم إلى وحدات زمنية 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 أعمار مطلقة بـ ملايين السنين.

##### **VI . الدورة الرسوبيّة :**

##### **1 . التجاوز :**

التجاوز هو اجتياح البحر للمجال القاري لفترة جيولوجية معينة.

##### **2 . التراجع :**

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

##### **3 . دورة التسرب الرسوبيّة :**

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

خلال الدورة الرسوبيّة، تحدث ظواهر الحث، التنقّل، الترسب و التصرف.