#### الحصيلة المعرفية

# III - النشاط التكتوني و البنيات الجيولوجية المرتبطة به

## على مستوى مناطق التصادم

التضاريس الناجمة عن التصادم

ترتبط مجالات جيولوجية الجزائر مع ما يحدث في ألبلدان المجاورة على المستوى المغاربي وكذا السلسلة الألبية المحيطة بغرب البحر الأبيض المتوسط، من الناحية الباليوجغرافية.

ينتج التصادم عن التقارب بين ليتوسفيرين قاريين عقب الغوص ويؤدي ذلك لتشكل سلسلة جبلية.
تدعى هذه العملية بالحركة البائية للجبال (Orogenèse).

تمر كل حركة بانية للجبال بمرحلتين أساسيتين وهما التباعد والتقارب.

#### شواهد التقلص

- تتجلى قوى الانضغاط في نشوء طبات، فوالق عكسية وهجرة الصخور المغتربة نحو المناطق الخلفية للسلاسل الجبلية.
- يؤدي التصادم القاري إلى التقلص الأفقي الذي يتسبب في زيادة سمك الليتوسفير نتيجة التضاعف القشري ونشوء سلاسل جبلية عالية ومتجذرة.

يئل صخر المقماتيت الناتج عن تحول الغرانيت إلى غنايس على التضاعف القشري والزيادة في السمك والضغط ودرجة الحرارة.

ينتج عن التقلص القشري تحول الصخور العميقة تحت تأثير ارتفاع الحرارة والضغط ويمكن أن ينجم عنه أحيانا انصهار جزئي لغرانيت القشرة القارية.

#### شواهد محيط قديم

## دراسة الصخور النارية القاعدية (الصخور الخضراء) لمنطقة تاكسانة

#### (بجيجل الجزائر)

يعتبر الأفيوليت (قطع من الليتوسفير المحيطي) في السلاسل الجبلية الحديثة شاهدا على التصلام القاري وغلق الأحواض (الحيطلت) الفاصلة بينها.

يعتبر تواجد الصخور النارية الفاعدية و فوق القاعدية ضمن السلسلة المغاربية من جهة والسلسلة الألبية من جهة ثانية شاهدا على اختفاء محيط قديم وهذا عقب غوص الليتوسفير المحيطي ثم تصادم اللوح الإفريقي مع ميكروقارة الألبوران واللوح الأوروبي.

- تتميز الأفيوليت بمتالية تتشكل من الأسفل إلى الأعلى من المستويات التالية:

بيريدوتيت- غابرو-مركب بازلتي.

تعتبر الأفيوليت قطع من الليتوسفير الحيطي التي لم يشملها الغوص، اندست في منطقة التحام اللوحين وبرزت إلى السطح نتيجة عمليات التعرية عبر الزمن الجيولوجي.

تعتبر منطقة تأكسانة الشاهد الوحيد في الجزائر على تواجد مثل هذه الصخور.

## شبكة المفاهيم للمجال2: التكتونية العامة







