

المادة: علوم الحياة والأرض
مسلك: علوم فيزيائية / علوم الحياة والأرض
مدة الانجاز : ساعتان
المعامل: 5

الأسدوس الأول
الفرض المحروس الثالث
2016/05/19



الاسم الكامل:
القسم:
الفوج:

استرداد المعرف : (5 ن)

1- اعط تعريفا للمصطلحات التالية : (2 ن)

- مركب أفيوليتي.....

- التحول.....

- سحنة التحول.....

- الأنابيكية.....

2- صلح الاقتراحات الخاطئة و أعد كتابة الصحيحة منها دون تغيير الكلمات التي تحتها خط : (3 ن)

- نتكلم عن طمر ضمحيطي عندما يركب الغلاف الصخري المحيطي الأقل كثافة فوق الغلاف الصخري القاري الأكثر كثافة.

- تتعرض الصهارة في مناطق الطمر لتبريد بطيء في السطح مشكلة صخرة البازلت.

- تنتج الصهارة الكرانيتية عن الانصهار الكلي للغانيس بمناطق الطمر.

- تشكل التراكيب تشوهات وسيطة وتتميز بتواجد طبقات قديمة فوق طبقات حديثة وتعتبر بمثابة مؤشر على حدوث الطمر.

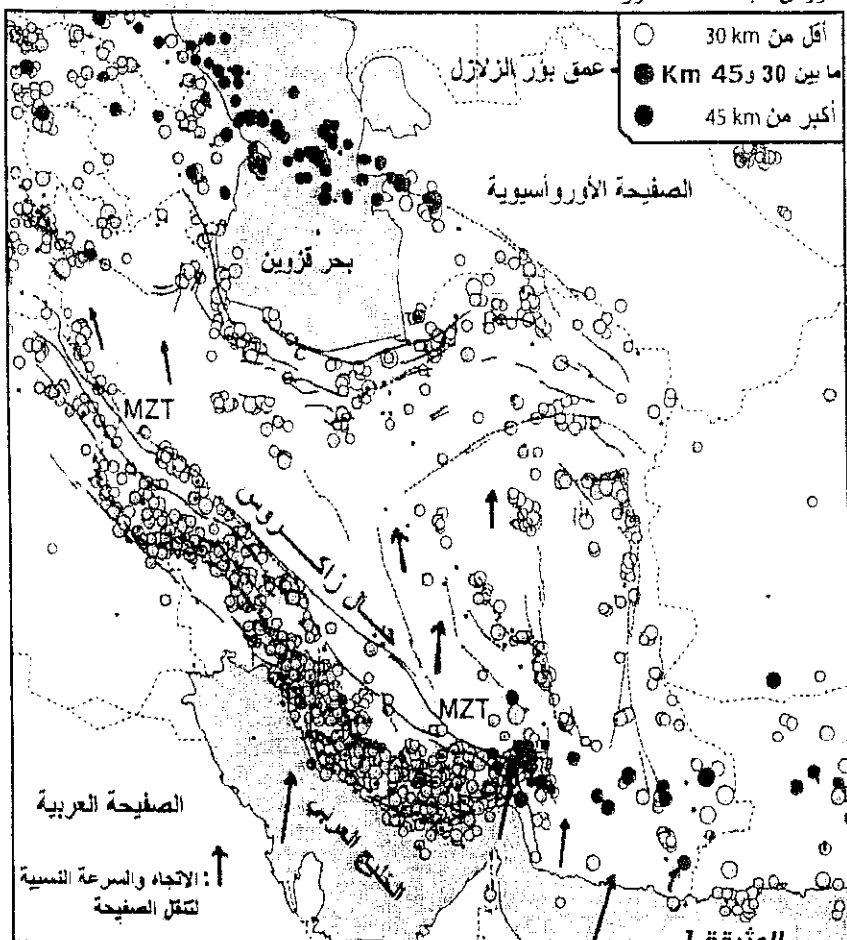
ملحوظة : تعاد هذه الورقة مع ورقة التحرير بعد الإجابة عن الأسئلة

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15ن)

التمرين الأول (5ن)

لتعرف المراحل الجيولوجية الكبرى التي أدت إلى تشكيل سلسلة جبال "زاكروس" الواقعة في حدود الصفيحتين العربية والأسيوية والتي يبلغ طولها حوالي 1500 كيلومتر، وارتفاع أعلى قمة فيها يصل إلى 5098 متر، نقترح عليكم دراسة المعطيات التالية:

تبين الوثيقة 1 توزيع الزلازل وتوضع جبال "زاكروس" بالمنطقة المدروسة.

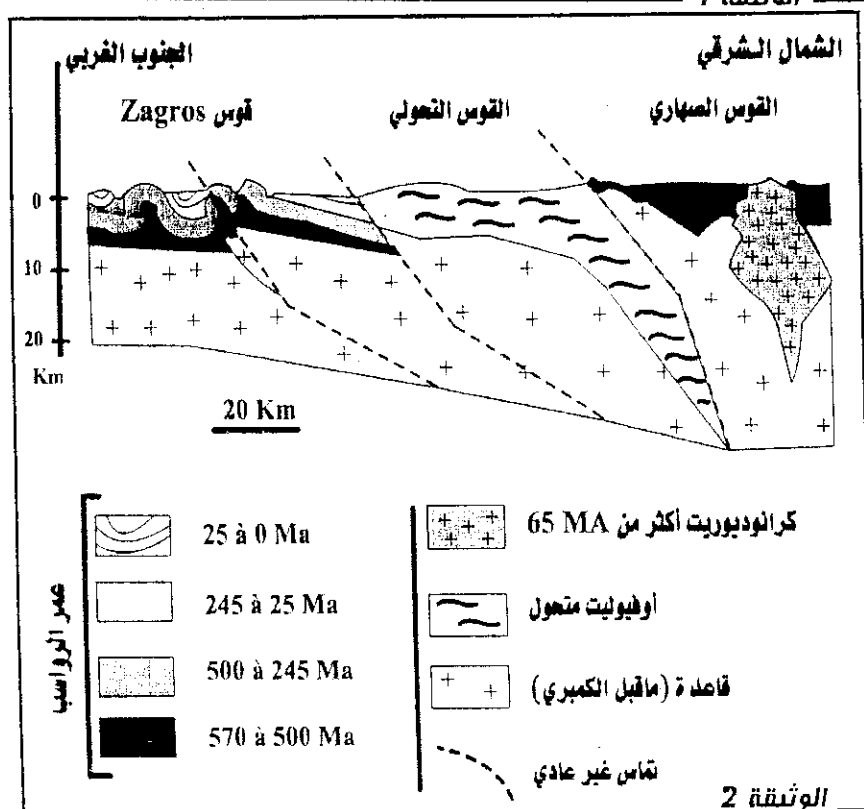


1. استخرج من نص التمرين

ومن الوثيقة 1 المؤشرات

الدلالة على النشاط

الجيولوجي بهذه المنطقة. (1ن)



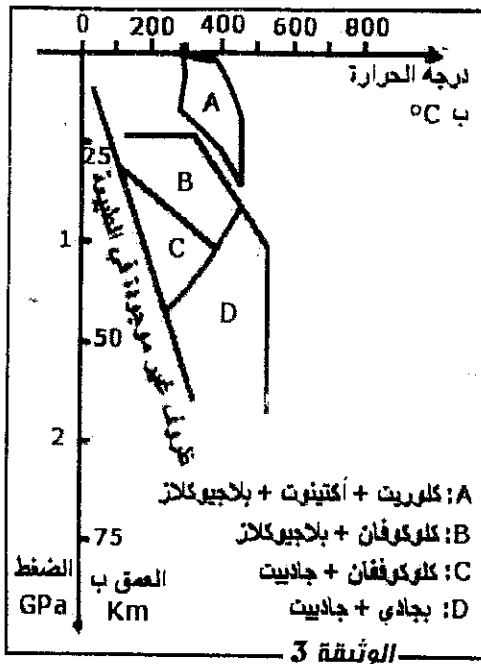
افتضت الدراسة الجيولوجية لجبال "زاكروس"

إلى إنجاز المقطع الجيولوجي المبين في الوثيقة 2 :

2. ما المعلومات التي يمكنك

استخلاصها من تحليلك للمقطع

الجيولوجي للوثيقة 2 ؟ (1,5 ن)



أثبتت دراسة الصفيحة الدقيقة لبعض عينات الميتاكابرو لأوفيلولت Zagros احتواها على معدني الكلوكوفان والجاديت. وتشير الوثيقة 3 إلى شروط ظهورهما.

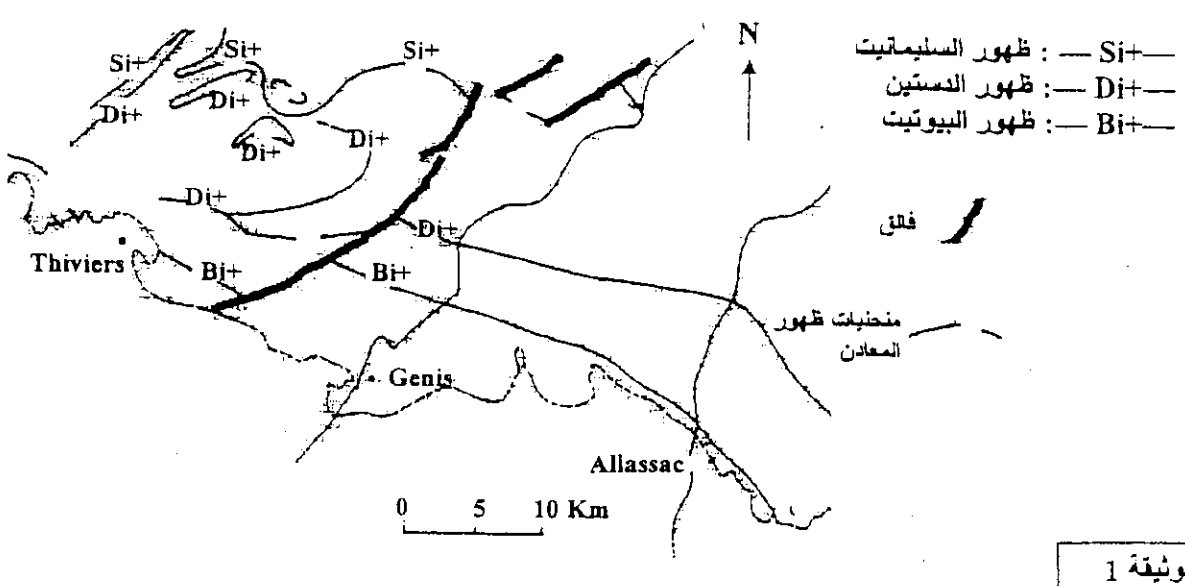
3. ماذا تستنتج من تحليل الوثيقة 3؟ (1 ن)

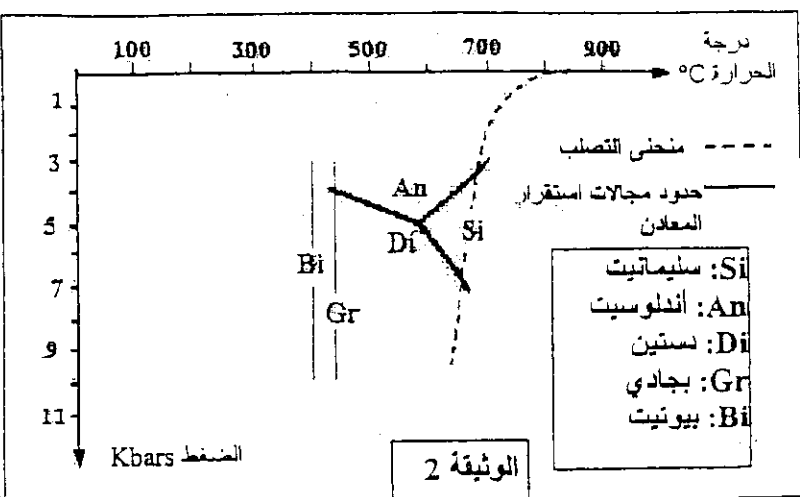
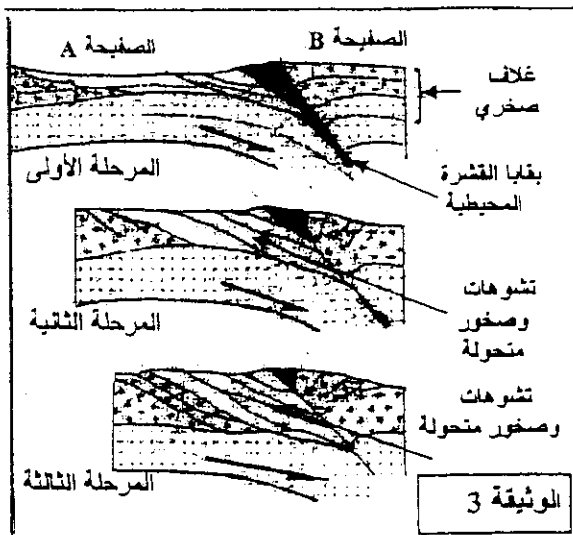
4. بناء على ما سبق، حدد المراحل الجيولوجية الكبرى التي أدت إلى تشكيل هذه السلسلة الجبلية. (1,5 ن)

التمرين الثاني (5)

ترافق تشكل السلسل الجبلية مجموعة من الظواهر الجيولوجية من بينها ظاهرة التحول، لتحديد العوامل المسئولة عن التحول وعلاقته بدينامية الصفائح، نقترح دراسة الوثائق التالية:

- تمثل الوثيقة 1 خريطة مبسطة لمنطقة Bas Limousin بفرنسا، وقد بينت مجموعة من الدراسات أن الخصائص الجيولوجية لهذه المنطقة مرتبطة بالظواهر الجولوجية التي عرفتها جبال الألب. تبرز هذه الخريطة منحنيات الظهور المتتالي لبعض المعادن التي تدخل في التركيب العيداني لصخور هذه المنطقة، وذلك عندما تتجه من الجنوب إلى الشمال.
- تمثل الوثيقة 2 مجالات استقرار بعض المعادن المميزة لظاهرة التحول.
- تمثل الوثيقة 3 نموذجا تفسيريا للظواهر الجيولوجية المودية إلى تشكل صخور المنطقة المدروسة.



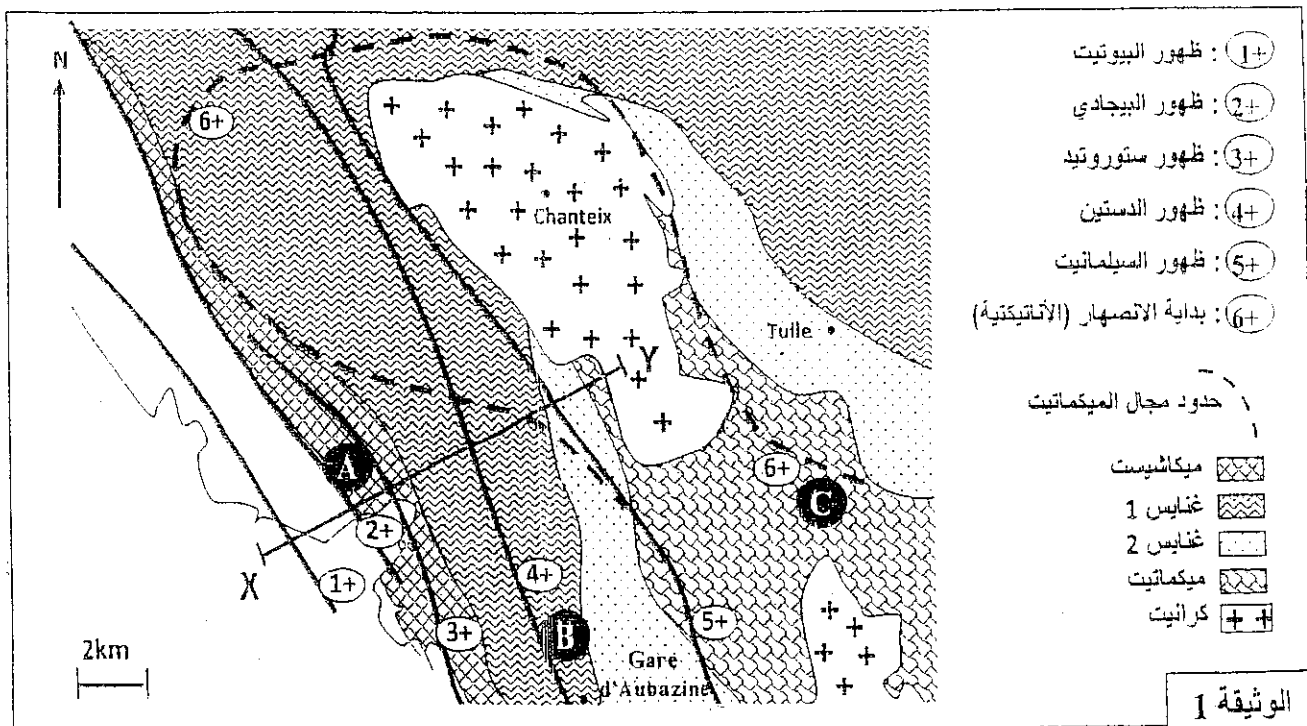


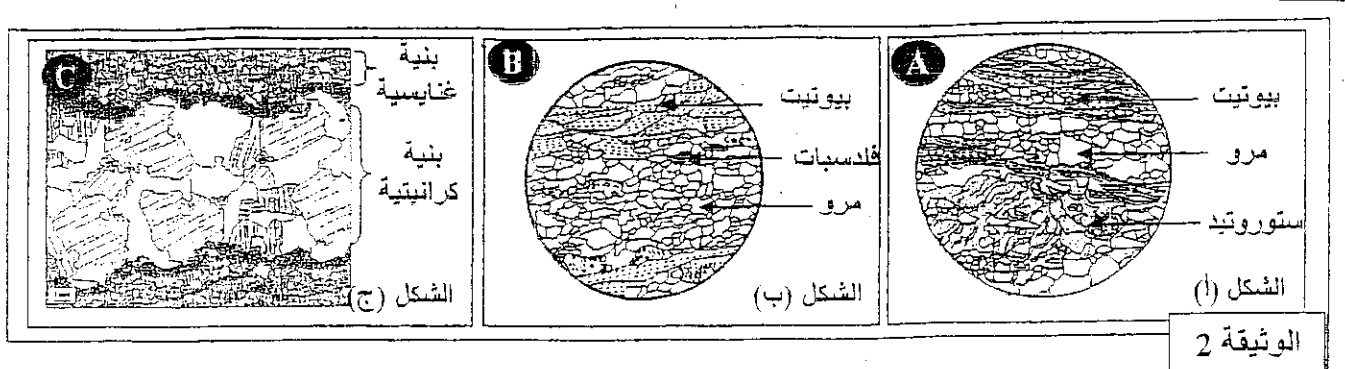
- 1- باستفلاج معطيات الوثائقين 1 و 2 :
- أ- بين كيف تتغير عوامل التحول (الضغط ودرجة الحرارة) عندما تتجه من الجنوب إلى الشمال. (2ن)
 - ب- استنتج، مطلاً إجابتك، نمط التحول الذي عرفته المنطقة. (1ن)
- 2- من خلال تحليل معطيات الوثيقة 3، فسر علاقة التحول الذي عرفته المنطقة المدروسة بدینامية الصفائح. (2 ن)

التمرين الثالث (5ن)

قصد تحديد الخصائص العيائية والبنيوية للصخور المتحولة وعلاقتها بالكرانيتية، وربطها بالظروف الجيوفيزياطية المساعدة في الفشرة الأرضية أثناء تشكيل هذه الصخور، نقترح المعطيات الآتية:

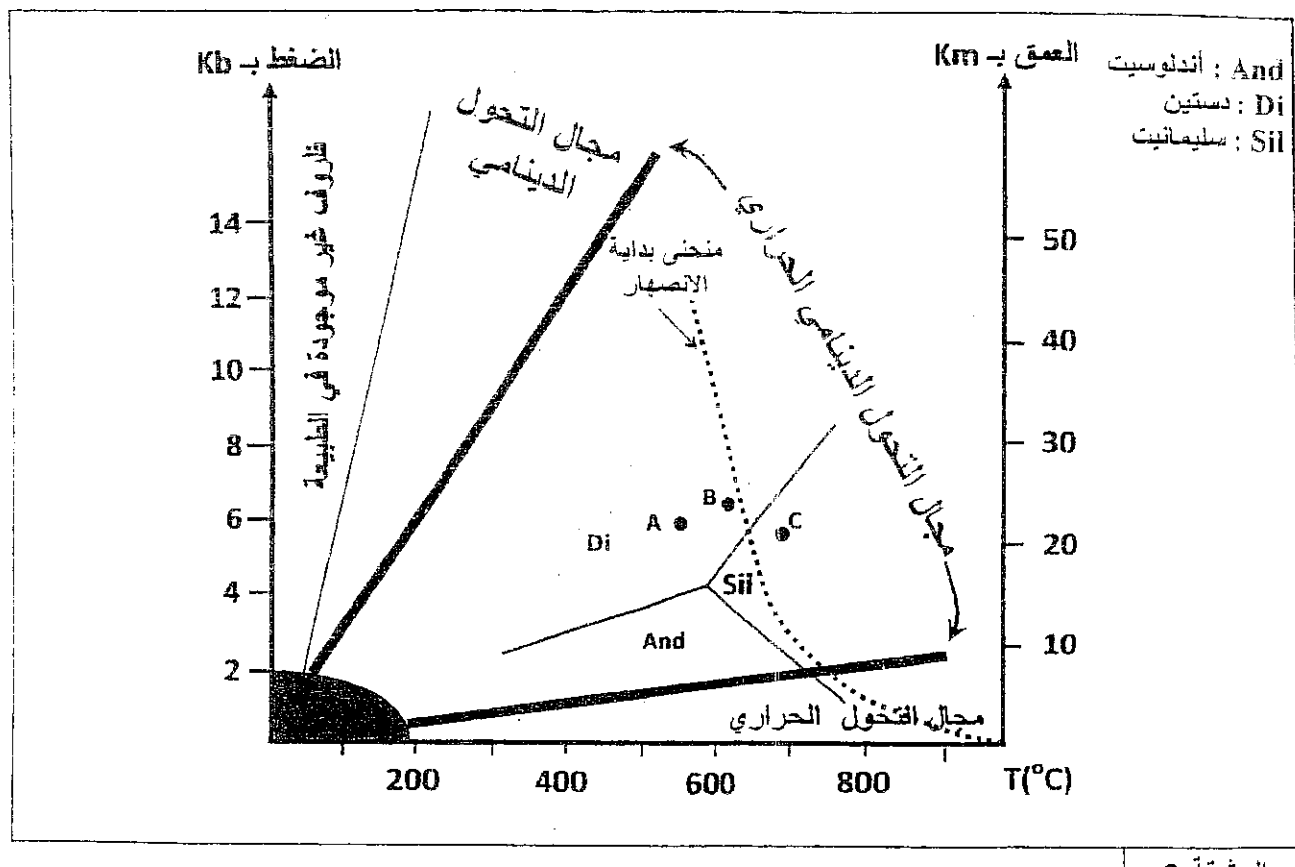
- تمثل الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة Sud-Limousin بفرنسا توضح مجالات ظهور بعض المعادن المؤشرة في بعض صخور المنطقة.
- تمثل الأشكال (أ) و (ب) و (ج) من الوثيقة 2 رسوماً تخطيطية لصفائح دقيقة لكل من الميكاشيت (العينة A) والغنايس (العينة B) والميكمايت (العينة C).





الوثيقة 2

- يمكن التركيب العيداني للصخور المتحولة من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها هذه الصخور.
تمثل الوثيقة 3 تموير الصخور A و B و C حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



الوثيقة 3

1. أ- حدد التغيرات العيدانية للصخور عند الانتقال من X إلى Y حسب المقطع XY الممثل في الوثيقة 1. (0.5 ن)
- ب- صف بنية كل صخرة من الصخور A و B و C الممثلة في الوثيقة 2. (1.5 ن)
2. انطلاقاً من الوثيقة 3:
 - أ- بين كيف يتغير عامل الضغط ودرجة الحرارة عند الانتقال من الصخرة A إلى الصخرة B ثم إلى الصخرة C. (0.5 ن)
 - ب- بين أن صخور هذه المنطقة خضعت لتحول تدريجي من الميكاشيسن إلى الغنايس، وحدد نمط هذا التحول. (0.75 ن)
 - 3 . اعتماداً على المعطيات السابقة وعلى مكتباتك، فسر كيف تشكل كل من الميكاوماتيت والكرانيت في منطقة Sud Limousin (1.75 ن)