

المغرب: موارد باطنية مختلفة

مقدمة:

يحتزن وطني المغرب موارد باطنية متنوعة.

- فما هي أنواع هذه الموارد الباطنية؟ وكيف يتم استغلالها؟ وما أهميتها؟
- وكيف تتوزع في المجال المغربي؟

النشاط الأول: التعرف على أهم المعادن التي يزخر بها المغرب:

يحتل المغرب المرتبة الأولى في تصدير الفوسفات والثالثة في إنتاجه، ويشرف على استغلاله المكتب الشريف للفوسفات O.C.P، وقد عرف إنتاجه ارتفاعا في السنوات الأخيرة، بينما انخفض تصديره، والجدول الآتي يوضح مناطق الاستخراج والتصنيع والتصدير:

مناطق التصدير	مناطق التصنيع	مناطق الاستخراج
آسفي - الدار البيضاء - الجرف الأصفر - العيون	آسفي الجرف الأصفر	خريبكة (أولاد عبدون) اليوسفية (الكنطور) العيون (بوكرار)

ويتوفر المغرب على معادن متنوعة (**الرصاص، الزنك، النحاس...**) تتوزع على جهات مختلفة من المملكة المغربية،

غير أن إنتاجها يبقى ضعيفا مقارنة مع إنتاج الفوسفات.

ويعاني القطاع المعدني بالمغرب من عدة صعوبات منها:

- ندرة الاكتشافات
- انخفاض الأسعار وارتفاع تكاليف الإنتاج...

النشاط الثاني: التعرف على أهم الموارد الطاقية بالمغرب والصعوبات التي تواجهها:

يتوفر المغرب على ثلاث أنواع من **مصادر الطاقة** (البتروول – الغاز الطبيعي – الصخور النفطية) هذه الأخيرة رغم احتياطاتها الهائلة فاستغلالها يواجه عدة صعوبات، كما **يفوق استهلاك** المغرب للطاقة أكثر من **انتاجها** مما يجعله يستورد معظم حاجياته الطاقية.

وينعكس استيراد الطاقة بشكل سلبي على **الميزان التجاري للبلاد**، ولتعويض هذا النقص يعمل المغرب على استغلال الطاقات المتجددة (**الطاقة الريحية – الطاقة الشمسية – الطاقة المائية**).

النشاط الثالث: التعرف على أهم الفرش المائية بالمغرب:

تتركز معظم **الفرشات المائية** بالمغرب في القسم الشمالي الغربي (**دكالة، الغرب، سايس، سوس...**) حيث يسود المناخ المتوسطي الذي يوفر كميات لا بأس بها من التساقطات.

وتتميز الصحاري الجنوبية أيضا بانتشار **فرش مائية جوفية** عميقة غير قابلة للتجديد، لكون المنطقة تعاني من الجفاف وندرة التساقطات.

وتتعرض الفرشات المائية بالمغرب لكثافة الاستغلال مما يؤدي إلى فقدانها لقدرتها على التجديد.

خاتمة:

تُوفّر الطبيعة المغربية ثروات باطنية مهمة، إلا أن التبذير وعدم استغلالها بشكل معقلن يحد من الاستفادة منها.

المفاهيم والمصطلحات:

- **المعادن:** منتجات أولية خام تستخرج من باطن الأرض أو سطحها، قابلة للتحويل والتصنيع.
- **مصادر الطاقة:** مصادر تسمح بتوليد الطاقة الحرارية المحركة للآلات المختلفة.