

التكنولوجيا الصناعية السنة الثانية	الطاقات المتجددة	ثانوية عبد الخالق الطريس الإعدادية وجدة
الدرس رقم 5	Les énergies renouvelables	عبد العزيز عكة www.oukka.net

مقدمة

48

- أعتمد الإنسان منذ القدم على مصادر الطاقة مثل : الخشب، الفحم الحجري، البترول... و نظرا للتلوث و محدودية هذه المصادر و كلفتها المرتفعة، كان لا بد عليه أن يبحث عن مصادر أخرى بديلة مثل : المياه، الرياح، الشمس و التي تعتبر مصادر نظيفة و دائمة و مجانية.



1- مصادر الطاقة و أنواعها

مصادر متجددة	مصادر مؤقتة
المياه	الفحم الحجري، الخشب
الرياح	الغاز الطبيعي، البترول
الشمس	الأورانيوم



2- مصادر الطاقة المتجددة

1.2 - الرياح



استغل الإنسان منذ القدم قوة الرياح للحصول على الطاقة الميكانيكية، أما حاليا فيعتمد على مراوح كبرى تتركب في الأماكن التي توجد فيها الرياح قوية باستمرار و ذلك لتحريك منوبات تنتج الطاقة الكهربائية.

مصادر الطاقة	Sources d'énergie	منوب	Alternateur
متجددة	Renouvelable		
مروحة	Eoliène		



2.2 - المياه

يتم استغلال قوة مياه السدود للحصول على طاقة ميكانيكية لتحريك منوبات تنتج الطاقة الكهربائية.

3.2 - الشمس

يمكن استغلال أشعة الشمس في مجالين هما :
إنتاج الطاقة الحرارية و الطاقة الكهربائية.

3- تحويل الطاقة الشمسية

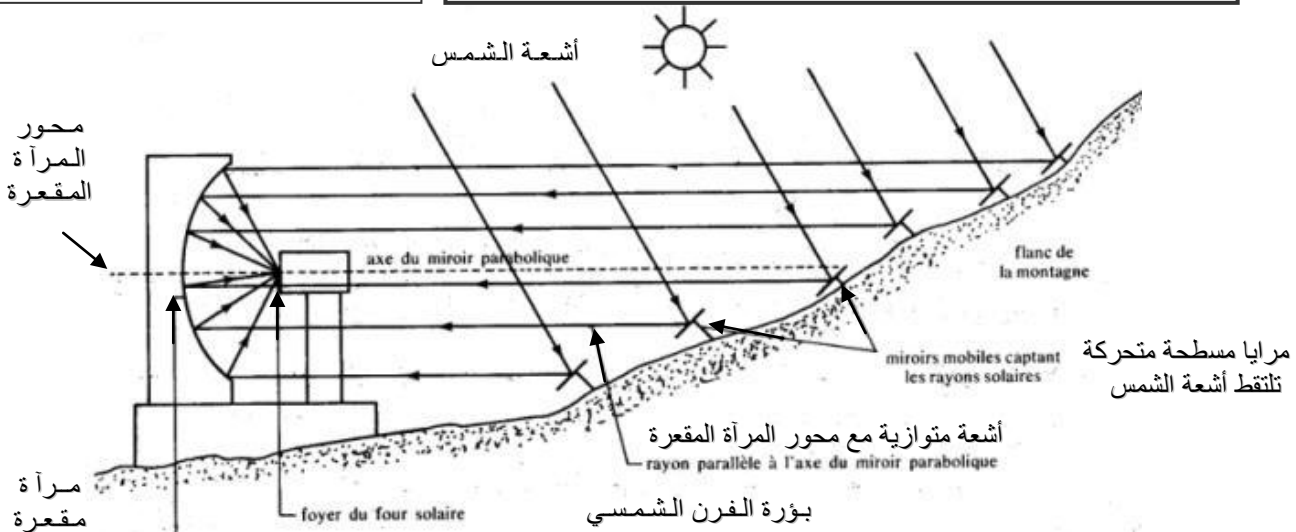
1.3 - التحويل الحراري للطاقة الشمسية

يتم التقاط الأشعة الشمسية الطبيعية لتحويلها إلى حرارة و هناك عدة استعمالات في هذا المجال منها : الفرن الشمسي و مسخن الماء الشمسي
أ- مبدأ التحويل الحراري

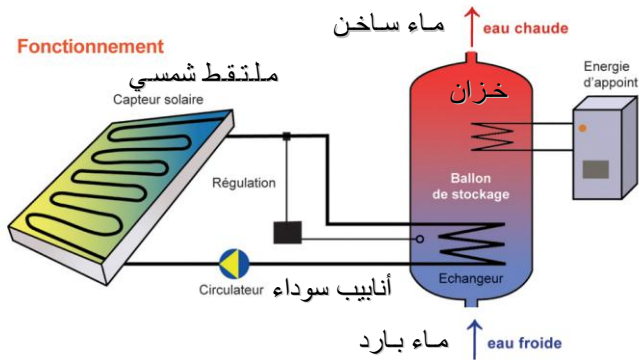
• الفرن الشمسي

يتكون الفرن الشمسي من عدة مرايا مسطحة متحركة تستقبل أشعة الشمس و تعكسها نحو مرآة مقعرة تقوم بتجميعها و إرسالها نحو بؤرة الفرن حيث توضع بداخله الأشياء المراد طهيها أو تنويعها.

يعتبر فرن أوديلو بفرنسا فرنا شمسيا نموذجيا حيث تصل درجة حرارة الموقد 4000°C .



• مسخن الماء الشمسي



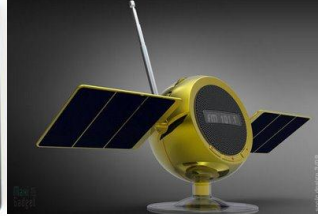
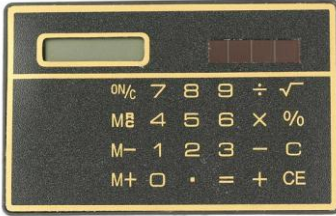
يتكون الملتقط الشمسي المسطح من إطار مغطى بزجاج شمسي يلتقط أشعة الشمس ويخزنها داخليا عن طريق مبدأ الانحباس الحراري. هذه الحرارة التي تتراوح درجاتها ما بين 50°C إلى 80°C ترسل إلى الماء الذي يمر عبر أنابيب نحاسية سوداء ثم إلى الخزان من أجل استعمالها في الحمام أو المسبح، كما يتكون من مواد عازلة تمنع تسرب الحرارة إلى الخارج.

Miroir parabolique	مرآة مقعرة	Odeillo	أوديلو	Energie	طاقة
Capteur	ملتقط	Four solaire	فرن شمسي	Thermique	حرارية
Foyer	بؤرة	Chaque-eau solaire	مسخن ماء شمسي	Solaire	شمسية

2.3 - التحويل الكهربائي للطاقة الشمسية

يمكن استعمال ألواح شمسية أو خلايا كهروضوئية تستقبل أشعة الشمس و تحولها مباشرة إلى طاقة كهربائية و هناك عدة استعمالات منها :

- تزويد الأقمار الاصطناعية بالطاقة الكهربائية
- كهربة بعض المناطق القروية النائية
- تزويد بعض الأجهزة المتنقلة بالطاقة الكهربائية مثل : ثلاجة صغيرة، تلفاز، آلة حاسبة...

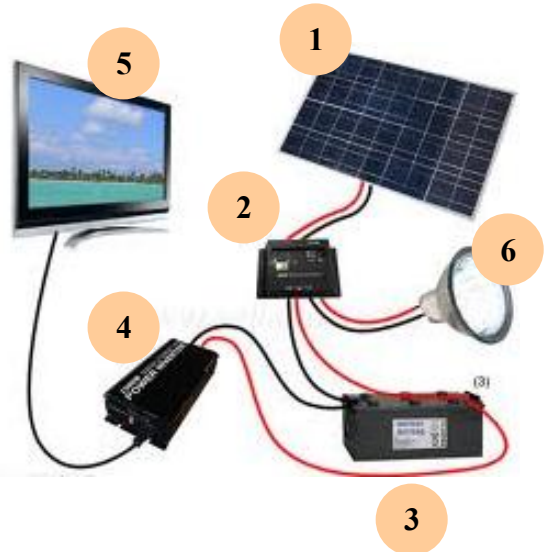
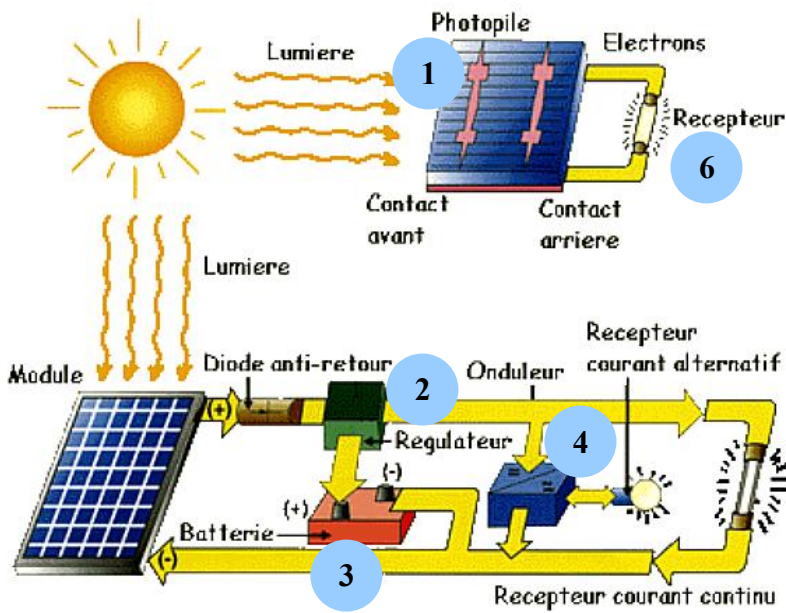


أ - مبدأ التحويل الكهربائي

بما أن أشعة الشمس تكون نهارا وغائبة ليلا، كلن من الضروري تزويد الألواح الشمسية بمنظم متكامل يضم :

- بطاريات تقوم بتخزين الكهرباء
- مضبوط يقوم بحماية البطاريات من ارتفاع مفاجئ في الطاقة الناتجة عن الألواح الشمسية
- مموج يقوم بتحويل التيار الكهربائي المستمر الناتج عن الألواح الشمسية على تيار متناوب
- ثنبييل ذو وصل لا يسمح بمرور تيار البطاريات إلا باتجاه المستقبلات، تفاديا لتفريغها في الألواح الشمسية.

نموذج محطة شمسية لإنتاج الكهرباء



Batterie بطارية
Régulateur مضبوط
Onduleur مموج

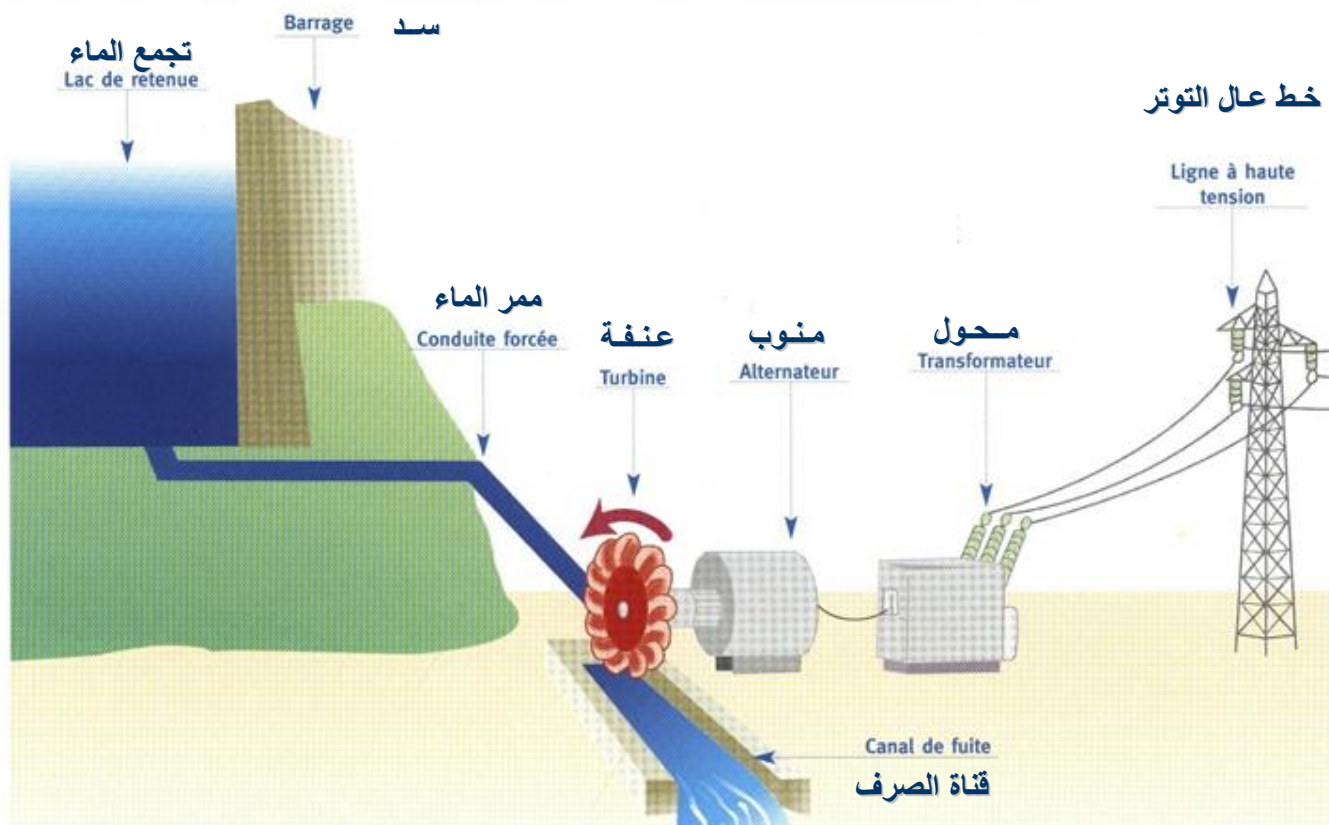
Satellite قمر اصطناعي
Système منظم
Centrale محطة

Panneaux solaires ألواح شمسية
Cellules خلايا كهروضوئية
photovoltaïques

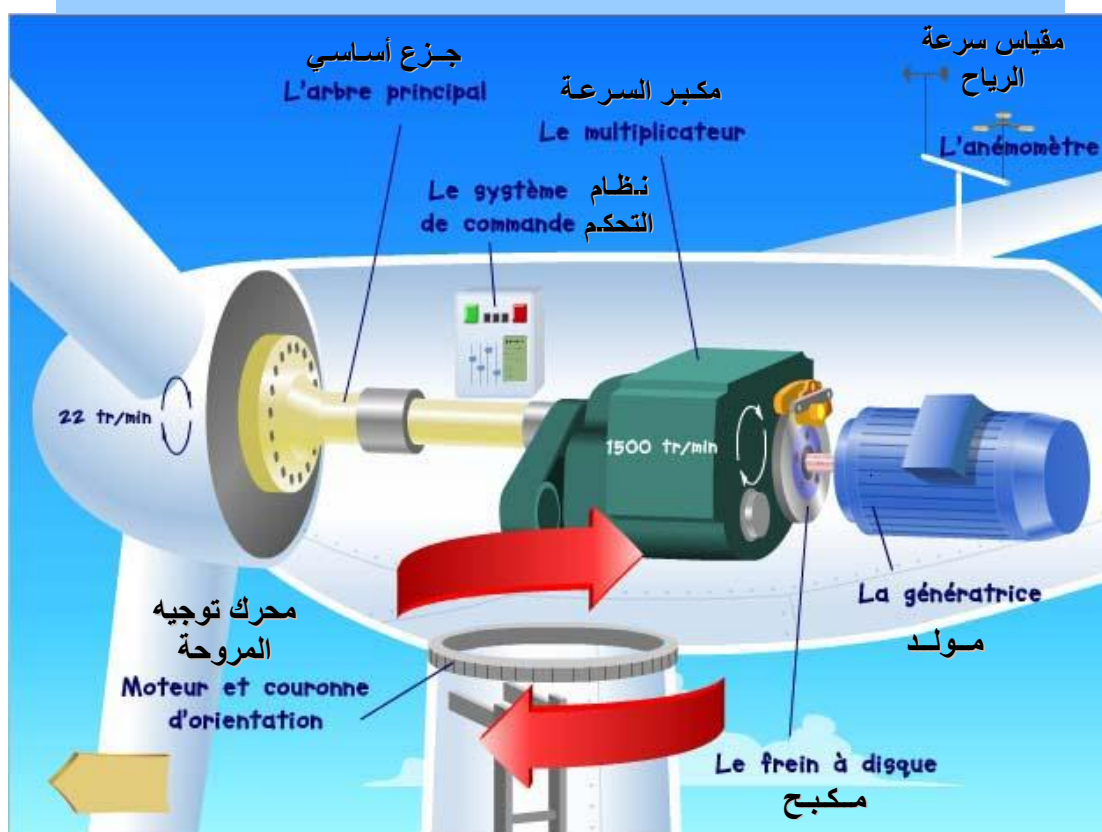
- الطاقة الكهربائية غير مضمونة % 100 في حالة نفاذ البطاريات
- الطاقة الكهربائية الناتجة عن كل مجزوء ضعيفة
- تكاليف الألواح الشمسية و باقي مكونات المحطة مازالت مرتفعة الثمن

مبدأ اشتغال محطة كهرومائية

FONCTIONNEMENT DE LA CENTRALE HYDRAULIQUE



مبدأ اشتغال محطة ريحية



أَقِيمُ تعلّما تي



1. أختار الجواب الصحيح أو الأجوبة الصحيحة

أ - تنتج الألواح الشمسية :

- ☐ تيارا كهربائيا متناوبا .
- ☒ ☐ تيارا كهربائيا مستمرا .
- ب - لتخزين الطاقة الكهربائية في المحطات الشمسية، نستعمل :

- ☐ منوب .
- ☒ ☐ بطارية .
- ☐ خلية كهروضوئية .

ج - لتحويل التيار المستمر إلى تيار متناوب، نستعمل :

- ☒ ☐ مموج .
- ☐ مضبوط .
- ☐ ثنيل ذو وصل .

د - لحماية الألواح الشمسية من شدة تيار البطاريات، نستعمل :

- ☐ مموج .
- ☐ مضبوط .
- ☒ ☐ ثنيل ذو وصل .

هـ - من بين محاسن الطاقة الشمسية :

- ☒ ☐ طاقة نظيفة لا تلوث البيئة .
- ☐ طاقة غير مضمونة في حالة نفاذ البطاريات .
- ☒ ☐ طاقة مجانية باستثناء تكاليف الشراء و الصيانة .
- ☒ ☐ طاقة يمكن استعمالها في أي مكان فيه ضوء .
- ☐ الطاقة الكهربائية المنتجة ما زالت ضعيفة .

و - من بين استعمالات الطاقة الشمسية :

- ☒ ☐ إنتاج الطاقة الحرارية .
- ☐ إنتاج الطاقة البترولية .
- ☒ ☐ إنتاج الطاقة الكهربائية .

2. أتمم الكلمات المتقاطعة التالية

أ - تنتج الألواح الشمسية :