



Publié sur Réseau d'Education à la Nature et à l'Environnement du Gard (<http://mne-rene30.org>)

Accueil > Taxonomy term

Rénover : Chaque fois ça compte ! [1]

Cette exposition explique les travaux de rénovation énergétique à faire dans l'habitat. Elle se compose de 11 panneaux thématiques sur l'isolation, le chauffage, la priorité des travaux, la ventilation, etc. :

L'essentiel sur l'énergie [2]

Cette exposition de 4 panneaux montre que l'énergie est partout dans nos vies. Les énergies fossiles s'épuisent, polluent et sont source de conflits. La relève passe par les énergies renouvelables et par des comportements pour alléger notre consommation d'énergie.

Energie solaire ENERPLAN [3]

La ressource solaire
Le chauffe-eau solaire
Le solaire photovoltaïque
Les labels Qualit'ENR
Les économies réalisables grâce au solaire

L'énergie et les énergies renouvelables [4]

L'énergie, la vie...; Histoire de l'énergie; L'énergie dans notre société; Les énergies fossiles; L'énergie nucléaire; Qu'est ce qu'une énergie renouvelables; Pourquoi les énergies renouvelables; La chaleur du soleil; Le soleil et l'électricité; La force du vent; La force de l'eau; Lachaleur de la terre; Les bioénergies; Les énergies de demain; Energies et développement; Economie d'énergie.

Quelle énergie durable pour demain ? [5]

Ces panneaux d'exposition ont pour but d'aider les jeunes à aborder les questions liées à notre consommation d'énergie et à la transition énergétique :

Combien consomme-t-on d'énergie chaque jour ?
Quelle différence entre énergies fossiles et renouvelables ?
Le solaire, l'éolien, la biomasse, où trouver de l'énergie ?
Comment stocker l'énergie ?
Y aura-t-il assez d'énergie pour tout le monde ?
Villes, transports, notre mode de vie va-t-il changer ?
A-t-on déjà les solutions ?

Quelques bons tuyaux de la mécanique vélo [6]

5 posters en toiles bachelée et oeilletés (60X80) pour dispenser quelques uns des rudiments de l'entretien mécanique cycle courant.

Quelques trucs très concrets pour optimiser la mobilité active (c'est à dire, sans langue de bois, rendre la pratique du vélo plus efficace et plus confortable!)

LA MAISON ECONOMME [7]

4 modules grandeur nature représentant 4 pièces de la maison : salon, cuisine, salle de bains et garage. La maison économe est un outil interactif à taille humaine qui permet aux adultes et enfants de revisiter de façon ludique gestes et achats au quotidien.

Le public peut entrer dans la maison reconstituée pièce par pièce, et évaluer au fil de la visite les nombreux petits gestes qui permettent de maîtriser l'énergie, comprendre qu'il est souvent facile de réduire nos émissions de CO2, tout en faisant des économies.

Les Énergies renouvelables [8]

Extrait de l'exposition « 21 panneaux d'exposition sur l'environnement ». Cette exposition traite des énergies renouvelables. Elle comprend 6 panneaux : les

énergies renouvelables, la chaleur du soleil (solaire thermique), la lumière du soleil (solaire photovoltaïque), la biomasse (les bio-énergies), la force du vent (l'éolien) et la géothermie (chaleur de la terre).

ENERGIES EOLIENNES EN LANGUEDOC-ROUSSILLON [9]

Cette exposition consacrée à l'énergie éolienne en Languedoc-Roussillon explique ce qu'est l'éolien dans la région, la cohabitation oiseaux/éoliennes. Elle présente les parcs éoliens de l'Aude : Sallèles-Limousis, Souleilla-Corbières, Treilles, Corbières Maritimes, Sigean/Port-la-Nouvelle, plan du pal et Portel les Corbières. Elle s'adresse au grand public.

Les Énergies [10]

Cette exposition présente une description des différentes sources d'énergies, particulièrement les énergies renouvelables (solaire, éolien, géothermie...) et insolites

...

- Panneau de présentation
- Place à l'énergie !
- Dommages et conséquences ...
- Action !
- Toute la lumière sur l'énergie solaire
- L'énergie du vivant
- L'eau en mouvement
- La force d'Eole
- Ca va chauffer !
- Insolites ...
- mais vraies !
- Le nucléaire ... en questions

1 2 [11] [suivant >](#) [11] [dernier »](#) [11]

URL source: <http://mne-rene30.org/mot-clef/energie-energies-renouvelables>

Liens

- [1] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/renover-chaque-fois-ca-compte.html>
- [2] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/lessentiel-sur-lenergie.html>
- [3] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/energie-solaire-enerplan.html>
- [4] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/lenergie-et-les-energies-renouvelables.html>
- [5] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/quelle-energie-durable-pour-demain.html>
- [6] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/quelques-bons-tuyaux-de-la-mecanique-velo.html>
- [7] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/la-maison-econome.html>
- [8] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/les-energies-renouvelables.html>
- [9] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/energies-eoliennes-en-languedoc-roussillon.html>
- [10] <http://mne-rene30.org/expositions-environnement/les-energies.html>
- [11] <http://mne-rene30.org/mot-clef/energie-energies-renouvelables?page=1>