



# ENERGIES RENOUVELABLES : Le bouquet gagnant

## Composition

- choix de livres
- 9 panneaux 80 x 120 cm
- 1 kit « énergie renouvelable »

## Présentation

Les énergies renouvelables sont inépuisables et non polluantes.

Associées à un effort d'efficacité énergétique, elles permettront le remplacement progressif des énergies fossiles et nucléaires.

Cette exposition est composée de panneaux présentant dans un premier temps l'énergie fossile et l'énergie nucléaire, et, ensuite les principales énergies renouvelables : hydraulique, biomasse, solaire, éolien et géothermie.

Réalisation, Double-hélice et BDA.

## Suggestions

- le kit « énergie renouvelable » vous permet d'agrémenter votre bibliothèque avec une mini éolienne, un petit panneau photovoltaïque et une petite centrale hydraulique mais aussi d'organiser des séances pédagogiques en faisant fondre ces miniatures et en

expérimentant leur production d'énergie (une note vous accompagne dans le kit).

- Vous pouvez organiser un concours de photos sur la présence d'installations utilisant des énergies renouvelables dans ou aux alentours de votre commune, (éoliennes, panneaux et capteurs solaires, centrales hydrauliques, moulins à vent ou hydrauliques ...) et réaliser une exposition

- Faire intervenir des acteurs de cette filière (technicien, élus, utilisateurs, producteurs ...)

## Contacts

- CEDER (Centre pour l'environnement et le développement des énergies renouvelables) 04.75.26.22.53
- DREAL Languedoc Roussillon 04.34.46.64.00
- Réseau Bois Energie 04.11.75.85.17
- ADEME 04.67.99.89.79
- CAUE Carcassonne 04.68.11.56.20
- Groupe d'éducation à l'environnement de l'Aude 04.68.25.53.02