

Le Journal des ados

Edition spéciale Bois Soleil



EDITO

« Pourquoi un spécial Bois Soleil ? »

La Terre va mal. Cyclones, inondations, sécheresses...les catastrophes naturelles de ces dernières années nous montrent à quel point le dérèglement du climat est ravageur. De même, la rareté grandissante des énergies fossiles (pétrole, gaz...) entraîne une telle hausse des prix qu'il devient urgent de repenser notre mode de vie. Conscients du défi qui s'impose à nous, nous avons décidé de mener une petite enquête lors de la journée Bois Soleil organisée par la Communauté de Communes des Vals et Plateaux des Monts de LaCaune, afin de découvrir des solutions alternatives Et mettre en valeur les pratiques déjà existantes sur le territoire.



Bois Soleil est une journée entièrement dédiée aux énergies renouvelables et à l'écologie en général. Située à Vabre, autour de la salle polyvalente, il est possible d'y rencontrer des professionnels, des militants associatifs et des utilisateurs pour mener ainsi à bien un projet personnel ou, simplement, assouvir sa curiosité. L'édition 2006 s'est déroulée le samedi 10 juin et portait, entre autres, sur l'isolation écologique et l'énergie éolienne.

Notre équipe de reporters était sur place et n'a pas perdu une miette de ce qui s'est passé. Dans ce journal, quelques moments forts de la journée !

Le comité de rédaction

N°1 • MAI 2007

Dans ce numéro :

Visite d'un chauffe-eau solaire.	p.2
Le point de vue des artisans.	p.2
Le bioclimatisme, un principe ancien.	p.3
Coup de chapeau à Bois Soleil.	p.3
Bilan de la journée	p.4
Le comité de rédaction en quelques mots.	p.4

L'éducation au développement durable dans les écoles

Après une discussion avec la directrice de l'école de Vabre, Marie Laure, nous avons appris que les énergies renouvelables étaient au programme du 3^e cycle (CE2, CM1, CM2). Il y a deux ans, les enfants sont allés visiter

l'usine de Tri : Trifyl et, pour l'année prochaine, un projet se construit avec le réseau des écoles «Vent d'autan». A l'école, les enfants font le tri sélectif : dans toutes les classes, il y a une poubelle pour les papiers et une poubelle

pour le compost.

Charlotte et Daphné



Visite d'un chauffe-eau solaire

Au cours de la journée Bois Soleil, les personnes de l'accueil ont organisé des visites. Nous avons participé à une de



ces visites dont le thème était : « le chauffe-eau solaire ». Nous avons visité, guidées par Michel Camp, l'installation de la maison d'Alain Pistre, à

VABRE. Nous avons vu un cumulus solaire, qui stocke l'eau chauffée grâce à deux panneaux solaires situés sur le toit. L'eau chaude est ensuite utilisée dans la douche et l'évier de la cuisine. A la fin de la visite, nous avons pu interroger deux participants à la visite pour recueillir leur avis. -Tous deux ont trouvé la visite intéressante, les explications de Michel Camp étaient claires. - Parmi les visiteurs, certains avaient déjà installé un chauffe-eau solaire et d'autres

en avaient le projet. -La plupart des visiteurs ont été satisfaits car ils ont vu plusieurs installations solaires ou au bois. Les visiteurs ont apprécié l'organisation de la visite.

Manon et Juliette



ZOOM

Sur les aides financières pour l'installation d'un chauffe eau solaire
Prime du Conseil Régional : de 686€ à 1143€ selon la surface des capteurs.

L'installation doit être faite par un professionnel agréé Qualisol.

Aide de l'Etat : crédit d'impôt de 50% appliqué au coût du matériel.

Aide réservée aux résidences principales. Taux de TVA à 5,5% pour les travaux
Panneaux solaires sur le toit de la maison Cumulus d'eau chaude

Le point de vue des artisans

Lors de l'exposition Bois Soleil 2006, nous avons interviewé quelques exposants au sujet des nouvelles énergies (isolations naturelles, énergies renouvelables...etc..).

Ce jour là, nous avons pu constater par les témoignages de certains artisans que cette année, la volonté d'exposer ses matériaux écologiques à Bois Soleil souligne l'engagement éco-citoyen et personnel des exposants. Pour eux, il est important de penser à des énergies qui serviront pour les générations futures. En effet,

avec la hausse du prix du pétrole, Bois Soleil a accueilli de nouveaux exposants. Par ailleurs, ceux qui étaient présents l'année précédente ne sont pas revenus en majorité cette année. Les énergies renouvelables sont de nouveau prises en compte par les élus et la population. Malgré le vent désagréable et le peu de visiteurs, cette journée fût autant instructive et enrichissante en matière écologique que l'année précédente.

Clémence, Lise-Delhia



« Des énergies qui serviront pour les générations futures ».

Le bioclimatisme, un principe ancien !

Le bioclimatisme est l'art d'utiliser les éléments naturels afin de procurer un meilleur confort dans l'habitat tout en économisant l'énergie.

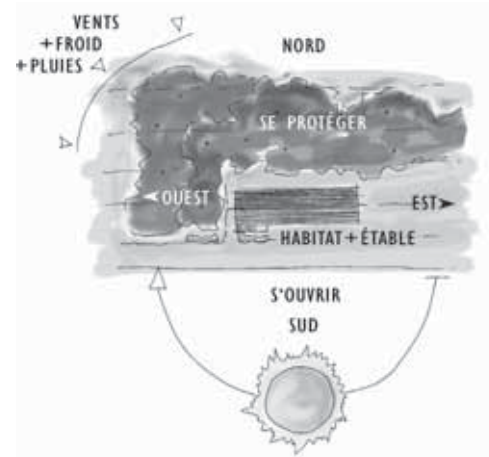
C'est une méthode que les anciens utilisaient déjà. Elle consiste en une adaptation au terrain dans un premier temps. Il faut utiliser la végétation et le relief pour protéger les maisons ainsi que les matériaux disponibles sur place. Il est utile d'orienter correctement la maison : s'ouvrir au soleil et ne pas mettre l'ouverture du côté qui n'est pas exposé

au soleil.

Il faut isoler les murs pour les protéger de l'humidité mais également la toiture et les ouvertures pour limiter les pertes de chaleur. Pour cela, il est préférable de se servir de matériaux isolants naturels, par exemple l'enduit à la chaux qui laisse respirer la maison.

Il faut conserver la méthode des anciens qui semble être efficace et qui protège l'environnement.

Charlotte et Daphné



*Illustration issue du guide
« Réhabiliter et construire
dans le Sidobre
et les Monts de Lacaune »,
disponible à l'ADES
et dans les mairies*

« Coup de chapeau à Bois Soleil » Interview avec Véronique Follet

*Véronique Follet
en plein travail*

Comment vous est venue l'idée de faire des chapeaux « recyclés » ?

Pendant 20 ans, j'ai publié des livres de travaux manuels, dont le dernier sur les déguisements en sacs poubelles. Suite à ce dernier livre, et voulant faire de l'animation, l'idée de chapeaux m'est apparue. Une obsession de la récupération de tout et rien, pour le métamorphoser, m'a conduit à la création de chapeaux « recyclés ».

Quel message voulez-vous faire passer ?

Je veux pouvoir tout transformer, montrer que l'on peut tout récupérer et le métamorphoser en quelque chose d'esthétique. C'est

comme mettre une poubelle sur la tête des gens et, qu'après, ils se trouvent beaux. Cela valorise la personne, devant l'oeil admiratif du public surpris et émerveillé.

Travaillez-vous avec des enfants ? Des adultes ?

Je me suis tout d'abord adressée aux enfants puis il m'a semblé que, pour une fois, les parents devaient être prioritaires. J'ai donc mis les enfants au rang d'assistant et c'est à eux de choisir ce qui plaira à leurs parents.

Quelle matière première utilisez-vous ?

Des matières premières de récupération : emballages, sacs plastique, ficelles et rubans,



bouteilles plastique, intérieurs de boîtes, mousses, papiers, cartons (plat ou rouleaux), filets, barquettes, capsules... Des éléments récoltés dans la nature : branchages, feuillages, terres...

Quels sont vos outils ?

Ciseaux, agrafeuse et ruban adhésif !

Quel est votre but à travers ces animations ?

En deux mots : développer et encourager la créativité !

Charlotte et Daphné

Bilan de la journée 2006

1 Visiteurs

⇒ Nombre de visiteurs total estimé à environ 1000.

⇒ Origine géographique des visiteurs :

- 47% provenaient des Monts de Lacaune,
- 46% d'autres Communes du Tarn,
- 3% d'ailleurs en Midi - Pyrénées,
- 4% du Languedoc Roussillon.

Construction écologique:

Belet Isolation, Eco logis, SOLACO, Chaux d'Augmontel, Lescure.

Divers : Noix de lavage, Croc'odile, Lafond, Laine de Mohair, Irem, Ass. Vallée du Gijou, SI.

2 Débats

Isolation écologique

- Intervenants : S. PERIE (architecte), L. FLOISSAC (ARESO), A. DROUILLEAU (Eco logis).
- Animation: C. LASSERRE (Chambre des métiers 81). Environ 50 personnes.

L'énergie éolienne, une chance pour les territoires ruraux ?

- Intervenants : T. De MAULEON (ADEME), A. LAVIELLE (DDE), J. PAGES (CCVPML), D. PORTALES (Eurélia).
- Table ronde : T. De MAULEON (ADEME), M. LAGARDE (ARVIEE), A. LAVIELLE (DDE), C. MAUREL (LPO), J. PAGES (CCVPML), D. PORTALES (Eurélia), G. STRUEMPLER (Eole Lien), P. URBANO (CG81), C. SVIRIDOFF

(PRNHL). Environ 80 personnes.

3 Stands

Energies renouvelables : Espace Info Energie, LECHERBONNIER, HARGASSNER, GALLET, CCL, CUMA, TERRA, MALRIEU, Entrep. le jardin, RICHARDSON, Ecosystems, CHAYRIGUES, Eole-Lien, CRPF, COURTY.

4 Animations

Expositions :

« Energies », (ARPE) et « Habitat » (CAUE)

Vidéos :

Plusieurs passages des deux vidéos sur le Chauffage au bois entre 14h30 et 16h.

Visites d'installations :

Chauffe-eau solaire, chaudière à hydro accumulation, poêle de masse, Photovoltaïque. 4 visites programmées avec 10 personnes en moyenne.

Démonstration : Déchiqueteuse de la CUMA Terra.

Enfants : interventions du CPIE dans les écoles de Vabre, St Pierre de Trivisy, Pourencas, CastelNau de Brassac les 6, 8, 9 et 13 juin.

5 Restauration / Buvette : THOMASSON, La Mouline, Comité des fêtes. 100 repas servis

Source : CCVPML

Le comité de rédaction en quelques mots

Nous sommes un groupe de six filles, âgées de 13 à 17 ans, habitant la Commune de Vabre, qui avons décidé de faire notre propre journal, avec l'aide d'Elsa et de Léna. Ceci est le premier numéro, si vous avez des idées de prochain thème, de sujet d'article ou si vous voulez vous joindre à nous, vous êtes les bienvenus !

<p>Contact Elsa PERRICHON Coordinatrice Enfance Jeunesse Communauté de Communes Vals et Plateaux des Monts de LaCaune 81330 Vabre Téléphone : 05 63 37 63 33 Télécopie : 05 63 37 63 34 Messagerie : ccvpmlej@wanadoo.fr</p>	 <p>Faites nous part de vos commentaires !</p>	<p>Composition Charlotte CALVET, Juliette CALVET Lise-Delhia CHEMSSEDDOHA Manon GUY, Daphné MOLINIE Clémence NADAU</p> <p>Coordinatrices : Elsa PERRICHON et Léna CLEMENT</p>
---	--	---