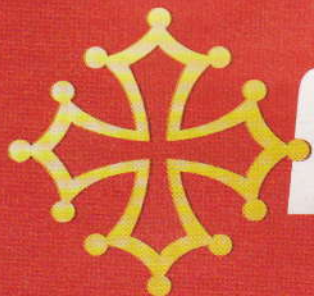




**3^e édition
des Journées
Nature**
PAGE 3

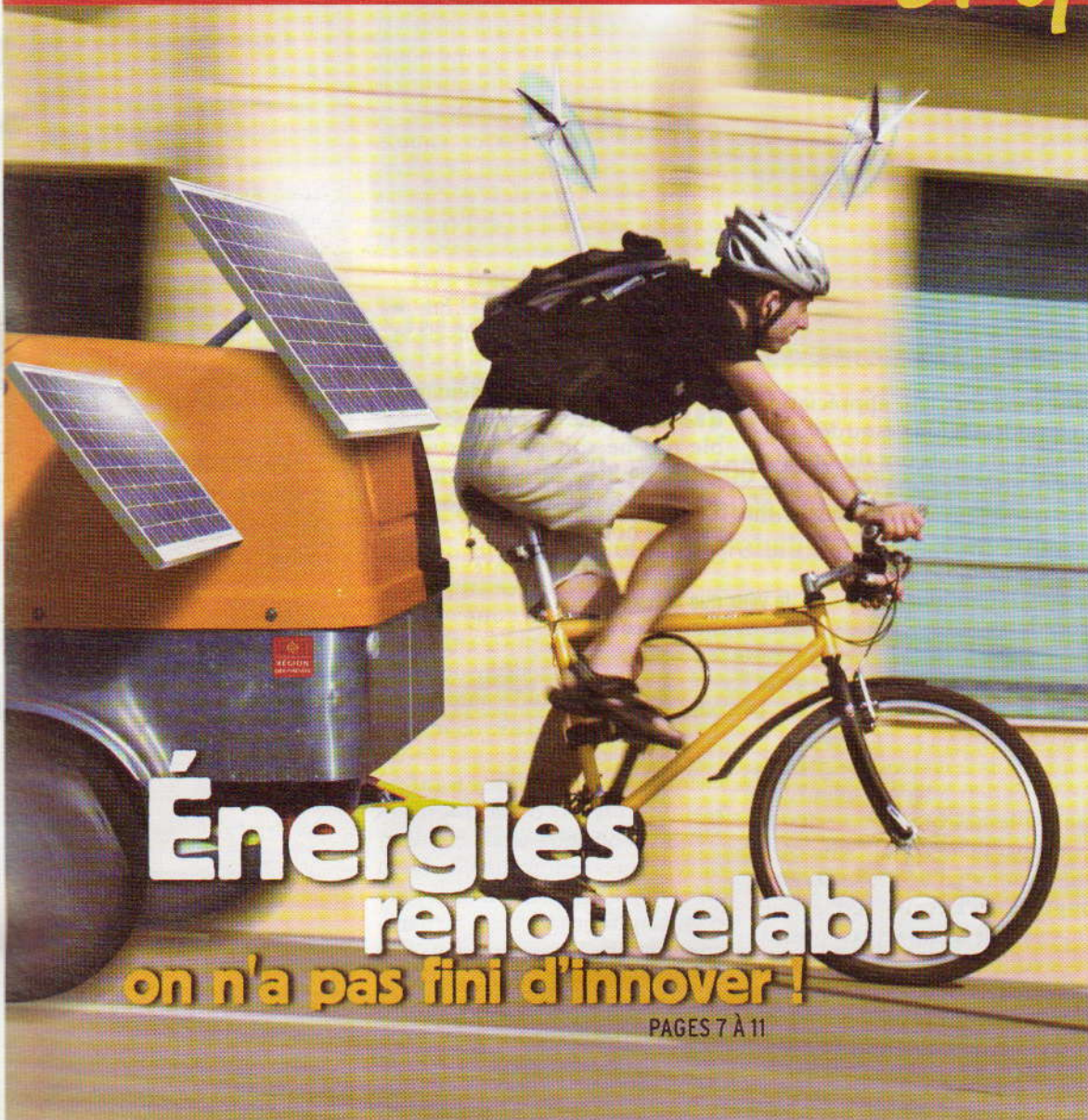
EXPOSITION INTERNATIONALE DE SARAGOSSE

Midi-Pyrénées sera présente du 14 juin au 5 juillet 2008 à l'Exposition Internationale de Saragosse consacrée au thème de l'eau et du développement durable. PAGES 20-21



Midi-Pyrénées info

www.midipyrenees.fr



Énergies renouvelables

on n'a pas fini d'innover !

PAGES 7 À 11

ACTU CLAUDE NOUGARO

la Maison Midi-Pyrénées célèbre cette année le poète-chanteur
PAGE 5



RENDEZ-VOUS

Les 2^{es} Assises de la vie associative auront lieu à Toulouse les 6 et 7 juin. PAGE 25

OCCITANIE

Des écoles maternelles et primaires proposent un enseignement bilingue français/occitan. PAGE 14



ÉCONOMIE

Plus d'un millier d'emplois créés grâce à la Région dans le secteur de l'économie sociale et solidaire
PAGE 22

IL ÉTAIT UNE FOIS LE CANAL DU MIDI Conçu par l'architecte Pierre-Paul Riquet ce Canal est classé au patrimoine de l'Humanité par l'Unesco. PAGES 26 À 29

Comment vivrons-nous dans dix ans ?

Répondez au questionnaire en pages centrales de Midi-Pyrénées Info.

Voir pages 15 à 18

RÉGION

Transports : jouons collectif !

Le secteur des transports est responsable de la moitié des émissions de CO2 dans la région et ces chiffres ne cessent d'augmenter, au rythme de plus de 2 % par an. Pour limiter l'usage de la voiture individuelle, il fallait donc agir en favorisant les transports collectifs.

Le réseau de trains et un réseau modernisé ont permis à la région de miser sur le train en doublant depuis 2000 le nombre de TER qui circulent chaque jour. La marche puisque le nombre de voyageurs a augmenté de 5 millions par an en 1998 à 10 millions en 2007. Mais encore fallait-il améliorer la qualité du réseau ferroviaire. Ce sera chose faite d'ici 2010 grâce au « Plan Rail » conclu entre le conseil régional, la SNCF et Réseau Ferré de France en juillet 2007 : voir page 25.

Trains moins polluants

Les nouveaux trains « bi-mode » font leur apparition. Ils sont capables de rouler à l'énergie thermique lorsque c'est nécessaire et de passer à l'électrique lorsqu'ils sont sur un tronçon électrifié.



Des bus propres en ville

Une centaine de bus Tisséo roulent au gaz naturel dans l'agglomération toulousaine depuis que la Région a financé pour moitié le

coût d'une station d'approvisionnement (1,5 million d'euros). Des navettes électriques ont également fait leur apparition dans l'hyper-centre de Toulouse.

Ils sont eux qui en parlent le mieux...



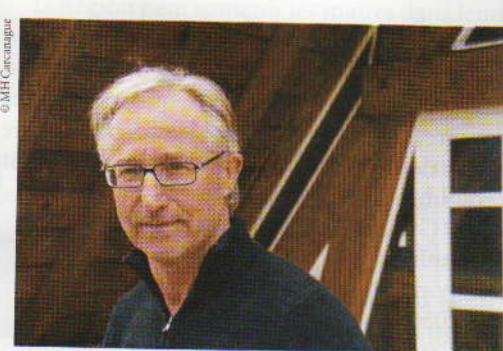
Gilles Lauvray, 45 ans, adepte des énergies renouvelables La-Bastide-de-Lézat (09)

J'ai installé un chauffe-eau solaire en construisant ma maison il y a sept ans. Cette année, j'ai économisé 60 % de mes besoins en eau chaude et chauffage. Nous habitons à deux dans une maison de 100 m². Pour le reste, nous utilisons du gaz, l'énergie fossile la moins polluante. L'investissement sera amorti dans trois ans. Depuis nous produisons aussi de l'électricité grâce à des panneaux solaires photovoltaïques directement intégrés à la toiture. Notre système sera amorti en neuf ans grâce à la vente du surplus, à hauteur de 80 % de notre production. members.aol.com/gilleslauvray/index.htm



Sébastien Gonzalez, 35 ans, fondateur d'une société de livraison à vélo, Toulouse (31)

J'ai créé la société Cyclotransport en 2002. Un jour, j'en ai eu assez d'enchaîner les petits boulots, j'ai pris un papier et un crayon et j'ai réfléchi à ce que je voulais faire. Je suis très attiré par la nature, l'écologie et le sport. Je voulais aussi me sentir utile. J'ai vu que des entreprises de transport à vélo existaient déjà aux USA et dans des pays nordiques. Aujourd'hui, l'entreprise compte six personnes. Nous livrons toutes sortes de choses, des fleurs, du vin, de petits meubles, du pain et du courrier pour des collectivités comme le conseil régional.



Guy Bulit, 56 ans propriétaire d'un gîte écolo à Boutx (31)

J'avais ce projet en tête depuis plusieurs années. La maison est entièrement construite avec des matériaux renouvelables, pierre, bois, peinture à la chaux. La toiture est faite de bardeaux de bois en cèdre rouge. Pour le chauffage et l'eau chaude, nous avons installé des capteurs solaires thermiques associés à une chaudière bois automatique. Cela nous permet aussi de chauffer la piscine et le jacuzzi. Le gaz ne sert que pour la cuisine et l'électricité pour les appareils électroménagers et les luminaires.

Pour plus d'infos : www.solayan.com