



LES AMIS DE LA TERRE MIDI PYRÉNÉES

22, place du Salin 31000 TOULOUSE

Tél-rép-fax : 05 61 34 88 15

Courriel : midipyrenees@amisdelaterre.org

sites : www.amisdelaterre.org et www.amisdelaterremp.ouvaton.org

LA FEUILLE VERTE

juin-juillet 2008

n°211

ECO-CONSTRUCTION

ECOQUARTIERS

par Alain Ciekanski

La demande d'habitat et l'urgence climatique sociale et environnementale font émerger de nouvelles pratiques en écologie urbaine. Les éco-quartiers, les coopératives d'habitation, ou les éco-hameaux qui naissent en milieu rural ou urbain sont les réponses alternatives face à ces défis à relever sur notre planète aux ressources naturelles limitées.

Ces alternatives concrètes pour construire écologique, économe et solidaire s'appuient à la fois sur des démarches de Haute Qualité Environnementale (HQE), des démarches participatives citoyennes ainsi que sur des écobilans et le calcul de notre empreinte écologique. Leur programmes d'aménagement et architecturaux respectent des chartes qui promeuvent les valeurs d'écologie, d'humanismes et de vie en société.

Quelles sont les démarches, les techniques, les pratiques, les exemples pour réduire notre impact écologique, réinventer un urbanisme durable et amplifier les solidarités ?

La **démarche HQE** est incontournable. Composée de 14 cibles d'écoconstruction, d'écogestion, de confort et de santé, cette approche méthodologique globale vise à limiter les impacts des opérations de construction ou de réhabilitation sur l'environnement tout en assurant à l'intérieur du bâtiment des conditions de vie saines et confortables (esthétique, confort, agrément de vie, écologie, durabilité). L'acte de construire prend en compte tous les enjeux de protection de l'environnement : l'effet de serre, la destruction de la couche d'ozone et le gaspillage des ressources en énergie et matériaux... (voir la brochure HQE sur www.ademe.fr).

Le calcul de l'**empreinte écologique** (l'estimation de la superficie nécessaire pour répondre à l'ensemble de nos besoins en ressources naturelles) permet d'entrevoir l'ampleur des objectifs de décroissance à atteindre pour maintenir notre planète viable. Elle se calcule suivant nos habitudes alimentaires, nos moyens de déplacement, notre type d'habitat et de consommation. (voir sur Internet les sites de calcul de l'empreinte écologique). L'empreinte écologique disponible pour chaque habitant sur Terre est de 18000m² par an. La moyenne des français est de 56 400 m², la moyenne mondiale est de 22 000 m² : nous vivons au dessus des moyens de notre planète !

Ecoconstruire, c'est choisir des matériaux dont l'énergie grise est faible, c'est réduire les déperditions d'énergie des bâtiments voire produire de l'énergie renouvelable. C'est supprimer les émissions de polluants, économiser les ressources naturelles et à gérer leurs cycles. L'impact énergétique d'un isolant ou d'un matériau de construction ne se réduit pas aux gains qu'il procure pendant son utilisation, c'est l'ensemble de son cycle de vie, de sa production à son élimination, qui doit être pris en compte. (Suite page 3)

Samedi 14 juin : Fête Nationale du Vélo :

Atelier animé par la Glanerie à la Maison du Vélo : décoration de vélo 10 à 13 h de (tél. au 05 34 40 64 72)

RdV 14h au Capitole

Départ du défilé se terminant à la prairie des Rêves sur le site du combat contre la LMSE au bord du Canal du Midi,

Nombreuses animations / stands, Buvette sans déchet
Toutes les infos sur : <http://toulousevelo.free.fr/>

Festival Mondial de la Terre

Vendredi 13 juin : Toulouse

20h30 salle du Sénéchal, 17 rue Rémusat,

Conférence-projection-vidéo :

« Approche de l'Arbre, Hêtre vivant » par Fabrice Salmon

Ensuite du 16 au 22 juin: voir programme sur

www.festivaldelaterre.org et <http://festivaldelaterremp.free.fr>

Cinéma, expositions, musique, théâtre, danses, contes, marionnettes, ateliers, spectacles pour enfants, apéros, village associatif, conférence...
Dimanche 22 juin grand pique nique au Grand Rond + concerts orchestre à corde classique « UT CELLI », Big Band de Colomiers etc etc...

CAMINO, les Rencontres 2008

Les 28 et 29 juin 2008 à Tournefeuille :

2 jours pour lancer un mouvement populaire !

Avec Pierre Rabhi et François Plassard

A tous les citoyens, acteurs associatifs, ceux de l'éducation, du social, de la culture, de l'économie, des alternatives, de l'écologie...

Deux jours d'échanges, de découvertes, de réflexions...

Voir programme complet sur www.acse.info

Les rencontres se dérouleront

au Lac des Pêcheurs à Tournefeuille (31)

Rassemblement Européen pour un Monde sans Nucléaire samedi 12 Juillet à PARIS

Les Amis de la Terre Midi-Pyrénées et le CANT (Comité Anti-Nucléaire Toulousain) organisent un bus associatif :

Départ de Toulouse vendredi 11 juillet à 21h30 place Jules Julien devant "GRANDEUR NATURE".

Départ de PARIS après le rassemblement vers 19 / 20 h pour un retour à TOULOUSE le dimanche en début de matinée
Coût 30 Euros (environ, à confirmer en fonction du nombre de voyageurs), plus pour ceux qui veulent nous soutenir, moins pour ceux qui le souhaitent.

S'inscrire en téléphonant à Daniel ROUSSEE Port. :

06.61.97.83.28 ou en écrivant à : daniel.roussee@wanadoo.fr

Réunions mensuelles publiques des ATMP

Tous les 4^{ème} mardi de chaque mois : à 20h30 A la Mairie annexe du Pont des Demoiselles, 3^{ème} étage

7 av St Exupéry (entrée parking Casino) (Suivre le fléchage : accès par escalier, ou par la rampe du parking extérieur)

Mardi 24 juin : soirée NANOTECHNOLOGIE animée par Rose Frayssinet (voir article page 3)

La note du secrétariat

Les Amis de la Terre de Midi-Pyrénées 22 place du Salin -
31000 TOULOUSE midipyrenees@amisdelaterre.org
Téléphone –répondeur –fax : 05 61 34 88 15
www.amisdelaterremp.ouvaton.org et
www.amisdelaterre.org

TENUE D'UN STAND ATMP

Merci à celles et ceux qui se dévouent pour le faire.
Foire bio, festival, manif, se multiplient, c'est l'occasion pour nous d'être présents en tenant un stand.
Si vous souhaitez tenir un stand et faire connaître les Amis de la Terre et nos actions, un caddie contenant de la doc est disponible au local ainsi que des tables pliantes.
Nous avons besoin de vous. Il faut en effet disposer d'une liste d'adhérents susceptibles de donner un peu de leur temps pour aider à la tenue d'un stand.
N'hésitez pas à le faire savoir en laissant un message sur le répondeur du local : 05 61 34 88 15

A vos agendas (quelques RDV...)

du lundi 9 au dim 15 juin : « Allons-y à vélo » (AYAV) 4ème édition. Animations locales pour inciter les habitants de l'agglomération à sortir la bicyclette, et l'utiliser pour les déplacements locaux. Consultez :
<http://toulouseallonsyavelo.free.fr/> pour plus de détails .
Maison du Vélo : 12 Bd Bonrepos 31000 Toulouse (face à la Gare Matabiau) – 05 61 80 27 82
Association Vélo Toulouse : <http://toulouse.fubicy.org>

Projections/débats organisés par le collectif "Soignons la PAC31" :

- **Dimanche 15 juin à 10h** à Utopia Tournefeuille :
"L'Europe exporte, l'Afrique trinque" de Pierre Daumont –
Débat avec Jacques Berthelot et Jean Marc Desfilhes
- **Mardi 17 juin à 21h** à Utopia Toulouse : "Herbe" de
Olivier Porte et Matthieu Levain – Débat avec Jean Marc
Desfilhes et Patrick Kirchner.

Voir article ci-contre ►

- **mardi 24 juin** : : réunion mensuelle publique des ATmp.
Voir encadré page 1 et art.+ loin (thème : nano-technologies).

Festival Mondial de la Terre du 16 au 22 juin: voir
programme sur www.festivaldelaterre.org et
<http://festivaldelaterremp.free.fr> : voir encadré page 1

- **28 et 29 juin CAMINO, les Rencontres 2008**
à Tournefeuille : voir encadré page 1

04 - 11 juillet Festival RésistanceS à Foix

Pour sa douzième édition, après la transition réussie de 2007, RésistanceS voit grand et repart sur 8 jours.
A travers 100 films, fictions, documentaires et animations, et en présence de nombreux réalisateurs, le festival offre une programmation dense, intense avec des débats, des rencontres et des moments festifs !

La programmation du Festival RésistanceS se déclinera en 4 thématiques :

► : LA CITE IDÉALE :

5 juillet « Quelle ville pour demain ? » La cité comme condition de la ville avec **Alain Ciekanski**, Architecte Urbaniste et Président des " Amis de la Terre de Midi-Pyrénées" et **Marie-Christine Jaillet**, Directrice du CIRUS-CIEU, université de Toulouse-II
Invités Pressentis : **Jacques Donzelot** Maître de Conférence et **Stéphane Gruet** Architecte et Philosophe

6 juillet Habitat collectif, autogestion, coopération : De l'utopie à la pratique Avec **Bruno Thouvenin** de l'ARESO (Association Régionale des Eco-constructeurs du Sud-Ouest)

et **Pierre-Gilles Bellin** Président de la *Fondation Arca minore*. Spécialiste des éco-villages bio-économiques

- 7 juillet : ALTERNATIVES LOCALES
- 8 et 9 juillet : RÉSISTANTS OU TERRORISTES ?
- 10 et 11 juillet : LANGUES ET ACCENTS...

Soirée d'ouverture le 4 juillet : Projection Avant-première /
Soirée de clôture le 11 juillet : Concert de André Minvielle et Jean-Paul Raffit

Apéro-Concerts tous les jours à 19h sous chapiteau devant l'Estive, Scène Nationale. Programme complet sur le site

<http://festival-resistances.fr>

- **samedi 12 Juillet Rassemblement Européen pour un Monde sans Nucléaire à PARIS** : voir encadré page 1
- **25 juillet** étape toulousaine de l'altertour (voir art. + loin)

Voir aussi l'excellent agenda de Friture :

Le n°5 de Friture est arrivé ! L'été en Midi-Pyrénées hors des sentiers battus. Friture pour son 5ème numéro prend les chemins de traverse et propose à ses lecteurs de découvrir la région à travers des lieux insolites, des festivals à ne pas manquer, des initiatives étonnantes.

<http://www.friture.net>

SOIGNONS LA PAC

Pour une agriculture durable au NORD comme au SUD

Alors que les « émeutes de la faim » mettent brutalement sur le devant de la scène l'agriculture et l'alimentation, sept organisations (ATTAC France, les Amis de la Terre, le CRID, le CCFD-Terre solidaire, le CFSI, la Confédération Paysanne, la fédération Artisans du Monde et Peuples Solidaires) lancent une vaste campagne de mobilisation pour défendre une agriculture durable et solidaire, au Nord comme au Sud : une agriculture diversifiée et de qualité, satisfaisant prioritairement les besoins des marchés locaux, créatrice d'emplois, respectueuse de l'environnement et répartie sur tout le territoire. L'agriculture est également au coeur de l'actualité européenne en 2008 : la Commission Européenne dresse actuellement le bilan de santé de la Politique Agricole Commune (PAC) et la France, qui présidera l'Union Européenne (UE) à partir du 1er juillet prochain, a fait de la préparation de la PAC d'après 2013 l'un de ses dossiers prioritaires. Il est aujourd'hui urgent que les citoyens interviennent dans le débat pour définir l'agriculture et l'alimentation de demain. C'est pourquoi, nous les invitons à se mobiliser pour que l'UE reconnaisse le principe de souveraineté alimentaire comme objectif prioritaire de la PAC. Plus d'info sur : <http://www.soignonslapac.org/>.

Altertour de la biodiversité cultivée pour une planète non dopée !

par Lidwine Kempf

Le mois de Juillet, comme chacun sait, est le mois du tour de France cycliste, où on va nous parler de lutte contre le dopage. L'idée a germé d'organiser un tour de France où le dopage sous toutes ses formes n'a pas sa place. Donc, du 3 au 27 Juillet 2008 sera lancé un tour cycliste en relais pour une nature sans dopage sous le nom d'ALTERTOUR, qui défend le respect de la nature et des hommes. L'altertour est un tour de France "à la carte" pour ceux qui souhaitent partager une belle tranche de vie collective, découvrir des terroirs préservés, faire du sport et dire ensemble :

NOUS VOULONS UN MONDE SANS DOPAGE!

Cette manifestation itinérante veut faire la démonstration de notre soutien à ceux et celles qui luttent dans le monde entier contre les dopages agricoles, contre les atteintes à la biodiversité et à l'existence même des paysans. L'altertour participera à la campagne internationale 2008, année de bannissement des O.G.M.

L'étape de l'altertour du 25 juillet démarre à AURIGNAC, passera par CAZERES, CARBONNE, fera un arrêt à MURET vers 11h30 puis vers 12h30 à la mairie de PLAISANCE du TOUCH et ensuite cette drôle de caravane s'arrêtera à 13h devant UTOPIA. de Tournefeuille.

A chaque arrêt, vous pourrez vous restaurer et partager, dans une ambiance festive et amicale, l'aventure de ces hommes et femmes qui s'engagent pour démontrer l'impasse d'une agriculture intensive et inhumaine au travers de stand d'informations et/ou de projections/débats. La caravane repartira vers 16h30 pour se diriger vers la place du CAPITOLE où une exposition de drôles de vélos vous attend. Elle repartira ensuite le long du canal du Midi et fera une étape sur le site de la LMSE pour dénoncer le projet routier destructeur de ce patrimoine de l'Humanité et des espèces protégées du Sentier NATURE de l'association VERACRUZ sur l'Université Paul Sabatier. Elle passera ensuite par Ramonville et Castanet Tolosan avant de rejoindre L'ÎLE, jolie ferme associative chez LILIAN au bord du canal à Viellevigne pour un repas champêtre et une soirée festive (scène ouverte musique, danse).

Venez en famille ou avec vos amis soutenir cet évènement aux différents relais de l'étape car nous avons besoin de vos encouragements pour conserver une planète non dopée. N'hésitez pas à vous inscrire à un relais d'étape (la Haute Garonne ou un autre département) avant le 20 juin sur le site: www.altertour.net

Pour participer à l'organisation ou devenir bénévole pour la journée, envoyer un message à : altertour31@gmail.com

Les nanotechnologies : une révolution invisible?

« Les produits nano sont dans nos bouches et sur nos faces » traduction maladroite mais combien évocatrice d'un article du 24 avril 2008 relatant le projet sur l'émergence des nanotechnologies et évoquant les nouveaux produits (près de 600) envahissant le marché américain (et bientôt européen) et entrant dans nos vies à notre insu. Les applications des nanotechnologies sont effectivement très nombreuses dans de nombreux domaines : crèmes solaires plus transparentes, pneus intelligents, raquettes de tennis ultra légères plus solides et plus réactives, revêtements muraux repoussant la poussière et détruisant les polluants... destruction sélective de cellules cancéreuses dans notre organisme...additifs alimentaires, enrobages d'aliments ou de semences...matériaux très avancés, nécessaires aux réacteurs nucléaires du futur ou des piles à combustibles... miniaturisation à l'extrême des puces RFID...

Les nanotechnologies sont un ensemble de techniques qui permettent aujourd'hui de manipuler les atomes un à un et donc de créer de nouvelles structures atomiques. Les nanotechnologies sont l'objet un engouement technologique immense. De nombreux industriels se lancent dans la production de ces nanoproduits avant même qu'une réelle évaluation des impacts sanitaires et environnementaux soit réalisée; alors que depuis 2006, beaucoup d'organismes (AFSSET, CPP, CCNE, COMETS, La Commission Européenne, Conférences de citoyen...)*, ont émis de sérieuses réserves et des recommandations pour prévenir des risques sanitaires et environnementaux ; le drame de l'amiante est présent dans toute les mémoires. D'énormes investissements, tant au niveau de la recherche que de l'industrie, relayés par les collectivités locales, sont mobilisés (on parle d'un marché mondial des nanotechnologies de 700 milliards d'euros en 2008), très peu concernent les études toxicologiques.

En 2006, les Amis de la Terre États-Unis nous avaient déjà alerté sur les risques des nanomatériaux dans les cosmétiques. En 2008, les Amis de la Terre Europe, dans leur rapport « **Du labo dans nos assiettes: les nanotechnologies dans**

l'alimentation et l'agriculture » démontrent que « ces produits sont en train de contaminer la chaîne alimentaire et ce, en l'absence de tout étiquetage, de tout débat public, ou de la moindre réglementation », d'où notre vigilance. A l'échelle nanométrique, les lois physiques que nous connaissons à l'échelle macroscopique, ne s'appliquent pas aux nanomatériaux et nanoparticules qui ont des comportements inattendus et, en particulier, des effets toxicologiques inconnus. Parmi les nombreuses publications sur les nanotechnologies deux publications de toxicologie ont paru en 2008 qui font le point, sur les voies de pénétration dans l'organisme : comment retrouve t-on des nanoparticules, ou leur dérivé chimique dans les zones profondes du cerveau comme le striatum et le cervelet qui sont des zones clefs dans les maladies neurodégénératives? Les nanoparticules ont tendance à s'agglomérer et du fait de leur nouvelle taille ne pas pénétrer dans l'organisme, alors pourquoi certaines franchissent-elles la barrière céphaloméningée chez des rats exposés en laboratoire ? Cette membrane est réputée infranchissable pour protéger le cerveau l'organe le plus fragile et essentiel à la vie.

Nous nous interrogeons: qu'en est-il de la protection des travailleurs qui produisent ces nanoparticules et ceux qui les utilisent pour fabriquer les produits finis? sont-ils suffisamment protégés? puisque le risque n'est pas spécifiquement chimique, peut-on maîtriser ce nouveau danger d'exposition pour ceux qui travaillent dans les nanotechnologies et ceux qui consomment des nanoparticules souvent à leur insu?

Il est temps pour nous de réagir et d'alerter! Lors de notre assemblée plénière du 24 juin (à la mairie annexe de Pont des Demoiselles à 21h), nous détaillerons tous les enjeux, technologiques, risques sanitaires, environnementaux, gouvernance, éthique...le débat qui suivra permettra de définir notre position par rapport aux nanotechnologies et ainsi nous interpellons nos décideurs.

*La commission NANO des Amis de la Terre Midi-Pyrénées :
Rose, Josiane, Marc et Matthieu*

*AFSSET: Agence Française de Sécurité Sanitaire et du Travail

*CPP: Comité de la Prévention et de la Précaution

*CCNE: Comité Consultatif National d'Éthique pour les sciences de la vie et de la santé

*COMETS: Comité d'Éthique pour les Sciences du Centre National de la Recherche Scientifique-CNRS

Ecoconstruction- Ecoquartiers (suite de la p. 1)

C'est ce qu'on appelle l'énergie grise. Pour un même objectif de construction l'énergie grise peut être des dizaines de fois plus élevée : par exemple l'énergie grise d'une isolation en fibre de chanvre sera de 40kWh/m3, celle d'une isolation en polystyrène extrudée 850 kWh/m3. Un enduit argile ou terre crue demande 30 kWh/ m3 d'énergie grise, un enduit synthétique en nécessite 110 fois plus soit 3'300 kWh/ m3 !

Les **écobilans** analysent les cycles de vie, déterminent l'ensemble des consommations d'énergie et des émissions de polluants d'un produit, du berceau à la tombe, c'est à dire de sa production à sa destruction, en comptant aussi son utilisation, et tous ses besoins en transports....

En règle générale les matériaux d'origine naturelle et écologique qui favorisent les circuits courts ont une empreinte écologique, un écobilan et une énergie grise des dizaines de fois meilleure que la plupart des produits industriels et synthétiques.

Les scénarios de décroissance (joyeuse) **pour l'équité sociale et la soutenabilité écologique** répondent aux objectifs d'écologie, d'économies et de solidarité. La sobriété, l'efficacité énergétique et l'utilisation des énergies renouvelables (scénario NégaWatt) en font parti.

Les constructions à basse et très basse énergie affichent désormais des valeurs de 50 kWh/m2/an ... (suite page 4)

Ecoconstruction- Ecoquartiers (suite de la p.3)

...voire inférieure au lieu de valeurs 3 à 4 fois supérieures les décennies précédentes. Elles sont de formes compactes, bien orientées selon la course du soleil. L'isolation de leur enveloppe est renforcée des combles aux fondations. Tous les apports passifs solaires sont valorisés et leur ventilation récupère la chaleur de l'air extrait pour préchauffer le renouvellement d'air.(VMC double flux).

Elles ont recours aux énergies renouvelables pour leur production de chaleur et d'électricité. Leur système de production d'énergie est à rendement élevé. Ces bâtiments basse consommation peuvent être à **énergie positive** c'est-à-dire qu'ils produisent plus d'énergie qu'ils n'en consomment.

Dans les écoquartiers ces habitations sont souvent passives et autonome voire indépendante des réseaux et services (eau gaz électricité assainissement traitement des déchets...).

En utilisant la cogénération elles fournissent électricité et chauffage à partir d'un combustible renouvelable voire à partir du soleil (avec des moteurs Stirling + performants par exemple).

L'utilisation de **toilettes sèches** combinées à la **phytoépuration** et à la récupération des eaux de pluie économise l'eau, réduit la pollution des eaux de surface et des nappes phréatiques. Elle valorise les effluents et le compost.

Dans un environnement de matériaux renouvelables et sains de nouvelles pratiques solidaires se développent : les modes de déplacements doux et l'usage des transports en commun, amènent souvent à abandonner la voiture individuelle remplacée par la voiture partagée et le co-voiturage.

Des expériences de cohabitation à l'échelle du quartier, (*cuisine collective et partage des repas, garde des enfants, animations, jardins potagers, espaces verts et équipements collectifs*) libèrent du temps libre et permettent de tisser des liens de solidarités dans une « éco-diversité vivante ».

A Fribourg, au quartier Vauban la forte participation citoyenne a permis de créer la mixité des emplois, des habitations et des couches sociales. Les biotopes naturels ont été préservés et des espaces verts publics aménagés. La priorité est donnée aux piétons, cyclistes et transports en commun. L'énergie est utilisée rationnellement par l'installation d'un réseau de chaleur de proximité produite par une centrale de cogénération. Les parcelles sont de tailles réduites, l'architecture y est diversifiée et les équipements publics y sont présents tout comme les commerces. Le climat y est accueillant pour les familles comme pour les enfants. De nombreux exemples de ce type existent à travers l'Europe. **Ecologiques, économes, responsables et solidaires, ces formes innovantes de pratiques constructives et d'urbanisme ont une empreinte écologique faible. Elles permettent de mutualiser les savoirs, les équipements et les espaces tout en tissant du lien social...**

L'utopie deviendrait-elle réalité ? Alain Ciekanski

Fabien Megi était alternatif, décroissant, écologiste.

Fabien nous a quitté. Discrètement...

Nous partageons la peine de tous ses proches.

Adieu l'Ami...

Grand Contournement Autoroutier de Toulouse : enfin une victoire !

Le Ministère de l'Ecologie vient d'annoncer l'abandon de ce contournement comme celui de Bordeaux.

A Toulouse nous ne voulions pas de cette nouvelle autoroute à péage :

- Parce qu'elle devait détruire une partie du grenier à blé du Lauragais, ses coteaux et ses vallons, les vignes du Frontonnais, les vergers de la vallée de la Garonne, la forêt de Bouconne ou celle de Buzet et les nombreux secteurs de grand intérêt botanique qui abritent des espèces végétales protégées en voies d'extinction très rares ou rares ;
- parce qu'elle allait transférer une partie des nuisances liées à la rocade actuelle sur les populations rurales ;
- parce qu'elle devait contribuer à l'étalement urbain de l'agglomération et au mitage des campagnes ;

Et surtout parce que cette nouvelle liaison autoroutière payante ne pouvait régler aucun des problèmes de la rocade toulousaine aux heures de pointe.

Nous espérons que cet exemple d'abandon sera suivi pour tous les projets de l'agglomération toulousaine qui donnent encore la priorité aux voies routières telles que la LMSE, la RN 88, la VCSM, ou la jonction EST par exemple... Tout comme les autoroutes Verfeil Castres ou Pau Langon qui ruinent la collectivité et ne résolvent pas les problèmes de circulation, de dérèglement climatique et de défense de l'environnement.

Il est faut donner la priorité absolue aux solutions alternatives comme le fret ferré, le train et le tramway, le train-tram et rendre attractifs et performants les transports en commun, les modes de déplacements doux tout en sauvegardant notre patrimoine naturel et architectural.

Les Assises de la Mobilité à Toulouse permettront-elles d'atteindre ces sages, indispensables et incontournables objectifs ?... A.C.

OGM – 4 et 5 juin le Procès des Faucheurs Volontaires à Toulouse

Le verdict sera donné le 4 septembre: une peine de 180 jours-amende à 100 euros chacun a été requise par le parquet de Toulouse contre José Bové et trois co-prévenus jugés en correctionnelle pour avoir fauché du maïs OGM en 2006. Contre les 37 autres prévenus dans ce procès, le procureur a requis des peines de un à deux mois de prison avec sursis.

La résistance aux cultures OGM en plein champ et le soutien aux Faucheurs Volontaires sont plus que jamais d'actualité !

Bulletin d'adhésion 2008

merci de le joindre au paiement, découpé ou photocopié

Adresser aux Amis de la Terre de Midi-Pyrénées : 22 place du Salin 31000 Toulouse

tél-fax-répondeur : 05 61 34 88 15

e-mail : midipyrenees@amisdelaterre.org

COTISATION : SOUHAITABLE : 33 € (ou plus si vous le désirez) (*)

PETIT BUDGET : 10 € (ou davantage)

DONS : (*)

(*) Déductible des impôts à 66%.

Abonnement à « La Baleine » : **+7 euros**

à l'ordre des « Amis de la Terre »

NOM.....PRENOM.....

MONTANT VERSE.....

DATE.....

ADRESSE.....

Tél.....Fax.....:.....Courriel (lisible).....

Centres d'intérêt : Aéroport, Air, Alimentation bio, Arbres, Déchets, Décroissance, Eau, Énergies propres, Espaces verts ou naturels, Habitat bioclimatique, Montagne, Nucléaire, OGM, Ours, Pédagogie, Piétons, Pollution hertzienne, Risques industriels, Santé, Transports, Urbanisme,.....