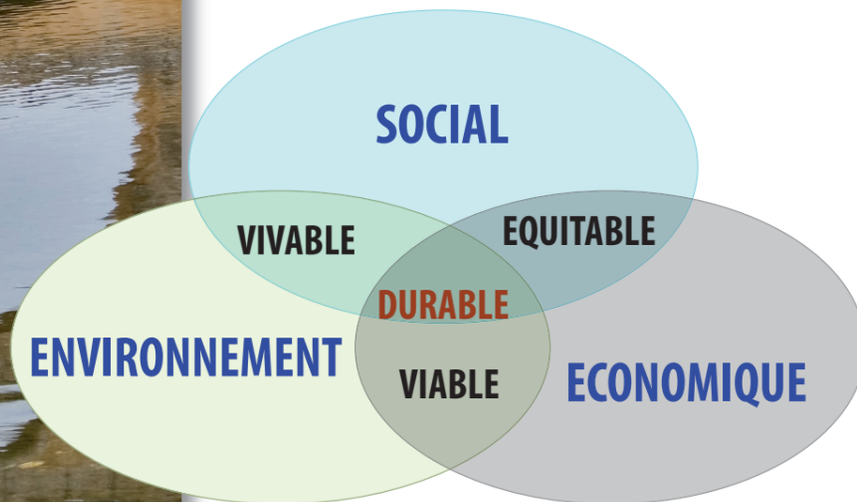
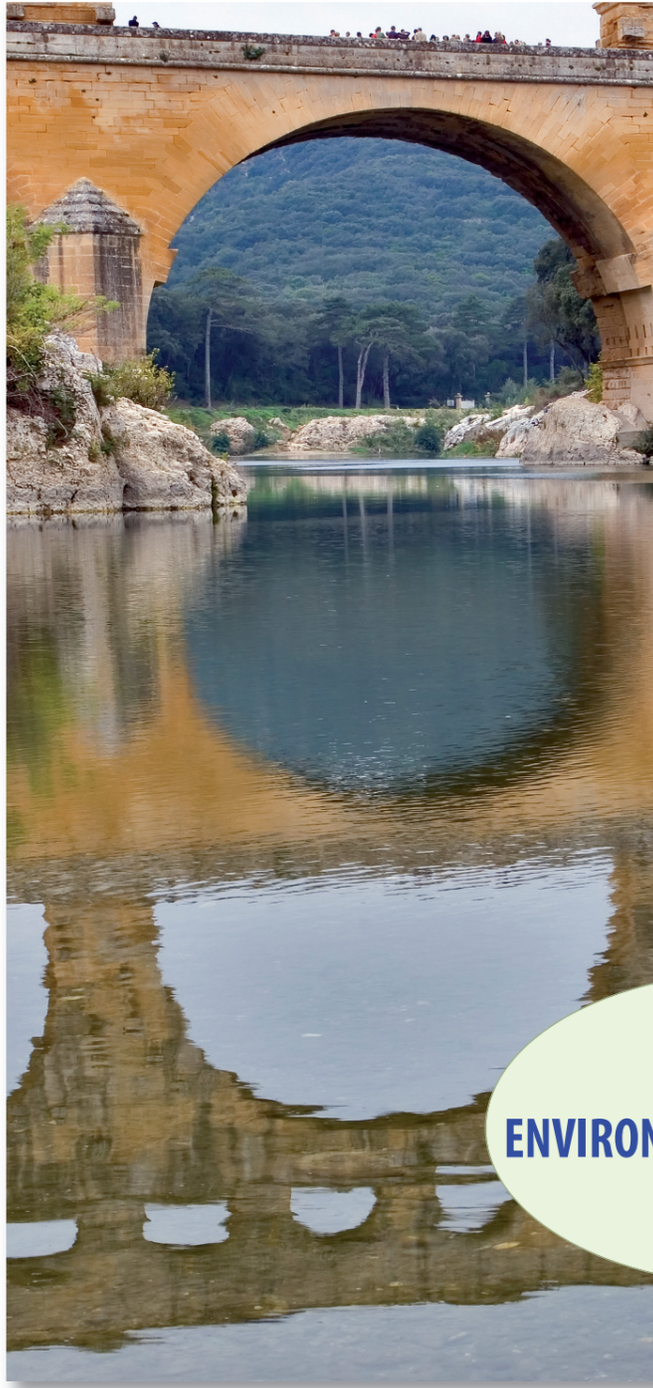


Prospective

Ce projet doit être affiné par la richesse des réunions locales mais à une dimension européenne et internationale.

Bon vent pour le débat public.

NOUS CONSTRUISONS UN DEVELOPPEMENT DURABLE ET SOLIDAIRE



Naturellement 30

Mnle : 6, rue Jules Auffret - 93500 Pantin - Tél. : 01 48 46 04 74 - Courriel : mnle@wanadoo.fr
Mnle 30 : 44, rue Agrippa d'Aubigné - 30000 Nîmes - Tél. : 04 66 26 03 95 - Courriel : mnle30@orange.fr

cndp
Commission particulière
du débat public
ERIDAN

Septembre 2009 N°2



Cahier d'acteurs

Les cahiers d'acteurs consistent en l'édition « papier » du point de vue d'acteurs « institutionnels » soucieux de faire porter à la connaissance du public leur point de vue sur le projet ou le thème soumis à débat.

La Commission particulière du débat public Eridan vous présente ce cahier d'acteurs réalisé par le MNLE 30 – Mouvement de Lutte pour l'Environnement du Gard. Les propos tenus dans le présent document n'engagent que leur auteur et non la CPDP.

Présentation

Bienvenue, benvinguts, à la rencontre du Mouvement National de Lutte pour l'Environnement 30.

Notre association départementale est adhérente du Mouvement National de Lutte pour l'Environnement et participe à l'enrichissement du débat public Eridan sur certains problèmes de société tels que la protection et la préservation de l'environnement, l'éducation, la production et l'utilisation de l'énergie ou encore la promotion des moyens de transports durables. Le MNLE 30 défend, avec d'autres associations de bénévoles, le respect et la préservation de l'environnement. Dans le cadre du Grenelle de l'environnement, nous avons fait 68 propositions.

Notre région dispose d'atouts majeurs : première productrice d'énergie éolienne, développement d'énergie solaire, (meilleur taux d'ensoleillement), intérêts écologiques, biodiversité, garrigues. Une région unique

pour sa flore médicinale au niveau national ainsi que sa faune.*

Le nom du projet de canalisation de transport de gaz naturel : Eridan, est dans la mythologie grecque, identifié au Pô, un clin d'œil à notre fleuve : le Rhône. Dans le cadre du VRAL (vallée du Rhône et arc languedocien) et de l'arc méditerranéen, ce projet représente le chaînon manquant de l'axe nord-sud de la vallée du Rhône qui améliorerait le maillage et la diversité des ressources.



L'importance du projet est sa dimension hexagonale et européenne. L'énergie, talon d'Achille de la France, ainsi que la sécurité de l'approvisionnement, passent par l'amélioration du taux d'indépendance énergétique. Les compléments naturels ne doivent pas être au détriment de la déforestation du Brésil et de l'Indonésie.

Histoire, mise en valeur du patrimoine historique

Dès l'antiquité, la vigne a été mise en culture. L'histoire du plus vieux vignoble d'Europe est liée à celle des êtres humains. Au XI^e siècle avant JC, les grecs d'Asie mineure implantèrent la vigne dans le midi de la France. Les romains, éduquaient les peuples aux techniques de la viticulture. Le clergé est à l'origine de l'évolution de la vigne et a développé sa production. Les papes ont créé les vignobles de Châteauneuf-du-Pape.

Dans le cadre du débat public ERIDAN, la réunion publique de St-Laurent-des-Arbres (30) a permis de tenir compte des vins d'appellation d'origine contrôlée, vins de renommée nationale et internationale (sur ces terrains, la

ymbiose «sol, climat, cépage» marque profondément le vin). Pendant des siècles, grâce à l'agriculture, les paysages méditerranéens (la Province romaine) ressemblaient à la Toscane

St-Laurent-des-Arbres était jadis la propriété des Evêques d'Avignon qui en firent une place fortifiée au XIV^{ème} siècle sous l'impulsion du pape Jean 22. La cité viticole dresse aujourd'hui, au centre de ses remparts, un imposant ensemble féodal (tour, donjon et église romane) qui incite à la sérénité. Préservons notre patrimoine, sur les traces des romains. Le Gard rhodanien regorge de ces vestiges qui parsèment les coteaux où la vigne est reine.

Pour exemple :

Le mas gallo-romain des Tourelles a su marier le site archéologique, la reconstitution de la vie d'une villa viticole et l'activité d'une exploitation agro-touristique et enrichissante pour notre territoire. Avec son côté festif et convivial, bien des écrivains, peintres, musiciens ont évoqué le vin dans leurs œuvres et, la divine bouteille, chère à Rabelais, charme épicurien. Jean de la Fontaine, «s'appliquait non à boire beaucoup, mais à bien boire». Voltaire se servait du vin pour des variations littéraires. Le philosophe des Lumières valorisait le vin vieux comme quintessence du plaisir, «comme on boit d'un vin vieux qui rajeunit les sens». Molière mêla allégrement comédie, musique, danse et chanson Bachiques, hommage à Horace et à son thème commun aux poètes Latins, l'invitation à jouir de la vie dans la tradition épicurienne. Les musiciens Offenbach et Puccini, célébraient la musique du verre et l'attrait du plaisir.

Prévention des risques par rapport au projet ERIDAN :

Il faut prendre en compte les séismes (Tricastin en 1713, Lambesc en 1909). Notre département accueille des industries classées Sévés2 et subit les caprices du ciel. Il s'agit d'une région de crues très violentes et soudaines. La saturation du réseau routier, avec son cortège de nuisances sur la qualité du cadre de vie (air, bruit), est de plus en plus insupportable pour nos concitoyens : pics de pollution à l'ozone (O³), problème de santé publique... La réduction des GES (gaz à effet de serre) participe à la lutte contre le changement climatique pour atteindre les objectifs de la conférence de Rio. Depuis le protocole de Kyoto de 1998, la conférence de Copenhague en décembre 2009 a montré que, l'urgence climatique est plus rapide que prévue. Le réchauffement de la planète menace tous les équilibres fondamentaux de la vie. Ainsi le MNLE30 sensibilise au quotidien les citoyens à la prévention et sécurité par le biais d'un journal de bord présentant des indices du climat comme : la dendrochronologie des arbres, les carottes glacières, ou couches de coraux.

Plan de prévention du bruit :

Réduire, à la source le bruit émis lors d'un chantier, avec du matériel performant, est un enjeu majeur de santé publique.

Propositions du MNLE :

Les mesures de sécurité pour préserver la canalisation sont les suivantes : la profondeur de plus d'un mètre est nécessaire, les photos par satellite pourraient apporter des indications sur le plan archéologique, sur des failles naturelles. Ce travail en amont affinerait le parcours de la canalisation. Pour éviter les manquements aux règles de l'art, les travaux doivent être surveillés jusqu'à leur réception.

Innovation proposée par le MNLE :

Un réseau en fibres optiques permettrait d'améliorer la sécurité lors d'aléas climatiques. Ces «cheveux de lumière» utilisant le son, l'image et les banques de données, contribuent au développement du haut débit. Ce réseau de communication est porteur de l'image du 3^{ème} millénaire et complémentaire de l'aménagement du territoire.

Brainstorming du MNLE :

Après une pause estivale, le débat public portant sur le projet ERIDAN aborde les spécificités des paysages rhodaniens.

Nous étions à la fois à l'agora grecque, au forum romain et au débat public, bel outil de démocratie participative qui ne se consomme pas mais se cultive : grande liberté de paroles, lien social avec les territoires, ce laboratoire est un élément de garantie pour sauver la planète de l'autodestruction.

Développement durable :

c'est le triptyque, économie, social, environnement.

Le citoyen doit être respectueux de l'environnement, c'est l'enseignement des orientations du VRAL et du Grenelle de l'environnement. Le débat public permet de participer au processus décisionnel (citoyens, associations, collectivités, institution).

Les avantages d'un réseau en fibres optiques

Un réseau de fibres optiques diminue les gaz à effet de serre, ce qui constitue une amélioration pour la protection du Ventoux et des Cévennes (biosphère de l'UNESCO).

Avec pour exemples une intervention chirurgicale à distance, ou le percement du tunnel sous la manche nous constatons que les fibres optiques sont une réelle avancée humaine.

Ce réseau continue de tisser, un lien profond entre les groupes humains. L'avantage sécuritaire de ce réseau est qu'il ne propage pas la foudre (comme le réseau cuivre qui est devenu obsolète).

La fibre optique est faite de silice, la France est donc indépendante par rapport au cuivre qui lui est importé (Léonard de Vinci a tout inventé sauf la fibre). Le haut débit que tout le monde demande a sa solution avec la fibre optique. Les navires câblés français ont posé dans les océans et les mers, cette fibre optique qui relie les continents, complémentaire des satellites. Sur terre, en respectant les règles de l'art, elle se trouve à 80 cm sous terre.

De la technique au contenu, un petit pas dans le glossaire.

Le mot magique de la communication : «Internet» (abréviation internationale de network qui signifie réseau international), cette toile d'araignée de micro-ordinateurs permet une ouverture sur le monde, média sans frontière, «Web», abréviation de world wide Web, signifie toile d'araignée mondiale, se compose d'une kyrielle de sites comparables à une bibliothèque géante avec des milliards de livres sur différents thèmes.

«Mail» -ou courriel- en français signifie courrier, vous recevrez des lettres et des fichiers. Les «newsgroups» sont des colloques virtuels qui permettent une réflexion sur un sujet. Le «chat» qui veut dire bavarder en anglais est un réseau de messageries (à surveiller pour les enfants).

Le monde à portée de souris, une réponse à des besoins quotidiens et un plus pour les seniors. «Modem», abréviation de modulateur/démodulateur, permet d'interpréter les signaux électriques qui circulent entre l'ordinateur et la ligne téléphonique. Internet abolit les distances et constitue un outil au service de l'être humain. Le message planétaire pour la prévention, la sécurité, la sûreté, l'interactivité, le culturel, la pédagogie, le ludique : soyez câblés en fibre optique !

Nous devons être à la hauteur de l'innovation, à réfléchir au bon usage de cette aire qui forme le premier des patrimoines communs de l'humanité.

* Zoom sur l'ambrosie appelée localement «fausse moutarde»



Attention dans les corridors biologiques, la plante allergisante est dangereuse et gagne du terrain.

Son potentiel allergisant est très fort, et les statistiques montrent qu'une personne sur cinq est menacée d'allergie.

L'ambrosie pousse dans plusieurs milieux : les terrains fraîchement remués et laissés à l'abandon (chantiers divers), les terres agricoles (jachères non entretenues ou certaines cultures, maïs, tournesol), les bords des routes, des rivières et du Rhône.

L'ambrosie pénalise le monde agricole (perte de production). Elle risque également de provoquer une allergie et de prédisposer les bronches aux infections d'automne.

Les symptômes apparaissent en août et septembre (dès 5 pollens/m³ d'air). Le pourcentage de ces symptômes observés chez les malades est le suivant : conjonctivite 75%, rhinite 90%, asthme 50%, urticaire 10%.

Chaque plante transporte 2,5 milliards de grains de pollens par jour. Le vent disperse des nuages de pollens jusqu'à 100 km.

Il est important de sensibiliser la population à agir pour détruire cette plante allergisante. Il s'agit d'un problème de santé publique. Dès le mois de juin, arrachez-la avec des gants. Ensemencez en engrais vert avec luzerne trèfle.

Dieux fleuves grecs

Dans la mythologie grecque, il existe 3000 dieux fleuves. Ce sont les fils du titan Océan et de sa sœur Téthys et les frères des océanides ; un des plus connus : Eridan.

