

Le Kiosque

Le journal de l'association Meyrargues Avenir

éditorial

Notre avenir est entre nos mains



Meyrargues est au centre d'un bassin de vie de plus de 40 000 personnes, appelé à un profond développement.

Poussée démographique,

implantation d'entreprises, développement d'Iter, rénovation du réseau routier et ferroviaire, etc. Ces mutations peuvent constituer une réelle chance pour Meyrargues si elles sont maîtrisées et réalisées dans le respect de l'environnement et du cadre de vie.

En parallèle, le contexte économique et environnemental pousse à revoir nos habitudes et nos modes de vie.

Le prix du pétrole dépasse les prévisions les plus pessimistes. Les bouleversements climatiques sont une menace, désormais reconnue, et la gestion des déchets reste une difficulté majeure de la société.

Des solutions existent et l'économie verte est créatrice de nombreux emplois!

Avec solidarité, il s'agit de se demander :

"Que pouvons-nous faire ?" et non pas :

"Que va-t-il nous arriver ?"

Telles sont les idées qui animent

fondateurs et adhérents de l'association

Meyrargues Avenir et que nous souhaitons

partager avec vous, grâce, notamment,

à ce journal, baptisé "Le Kiosque",

symbole d'échanges, de convivialité,

de culture et d'information

au cœur du village.

Ainsi, vous retrouverez, deux fois par an,

des articles de fond sur l'actualité

de l'environnement, des informations

sur les innovations dans ce domaine

et des cas concrets à Meyrargues.

Dans chaque numéro un espace est dédié

aux habitants : témoignages, informations

pratiques, événements... Tout ce qui fait

la vie de notre beau village.

Bonne lecture!

✉ **Guy Willermoz,**
président de Meyrargues Avenir

Engagement

Meyrargues Avenir, une nouvelle association pour servir la qualité de vie

Favoriser le développement socio-économique de Meyrargues : tel est l'objectif de l'association. Et, plus que dans un souci écologique, c'est bien en complète symbiose avec l'environnement que des solutions doivent être envisagées afin qu'elles s'inscrivent dans le temps et soient synonymes de bien-être pour tous.

De même, la construction du futur, que nous léguons à nos enfants et aux générations suivantes, passe aussi par la valorisation du patrimoine, celui que nos ancêtres ont su développer jusqu'à nous. L'association Meyrargues Avenir est née de l'énergie des femmes et des hommes qui se sont rassemblés autour d'un projet pour les élections municipales. Loin de s'être éteinte, la flamme qui les a animés avec passion pour Meyrargues s'en est trouvée renforcée.

Des objectifs concrets

De nombreuses actions doivent être prises à bras-le-corps. Elles sont les piliers de l'association, d'ailleurs inscrites dans nos statuts :

- mettre en réseau et favoriser l'échange entre les différents acteurs socio-économiques
- promouvoir toute action de valorisation des énergies renouvelables et d'économie d'énergie, ainsi que l'éco-citoyenneté
- exercer une présence active dans les projets d'aménagements
- diffuser des informations générales et ciblées (support écrit, multimédia et presse)
- organiser des manifestations événementielles
- favoriser l'essor du village par toute action appropriée

Et, de manière très concrète, un forum Habitat Eau Energie (H2E) sera proposé à Meyrargues si toutes les conditions sont réunies dès le mois d'octobre. L'objectif est de rassembler des artisans et des en-

treprises dans le domaine des nouvelles énergies, de l'isolation et des économies d'eau dans l'habitat, ainsi que d'apporter des informations sur les aides financières et sur les réglementations.



Pour garder le contact

Le logo de l'association reprend le cycle de l'eau, éclairé par quelques gouttes, pour en rappeler son importance. La pousse d'arbre est soutenue par une main car il s'agit bien d'une action humaine pour le développement et au service de la nature. Enfin, l'olivier a été choisi non seulement pour rappeler notre belle région et son patrimoine mais aussi comme symbole de solidité, de longévité, de paix et de succès.

Un site Internet est également en ligne :

@ <http://meyrargues-avenir.com/>

Ouvert à tous, il pourra vous permettre de vous exprimer directement. Suggestions, remarques, idées, encouragements même... Votre participation active nous fera avancer. 🌱

Sensibiliser les enfants à l'écologie

Le Grenelle de l'environnement a proposé plusieurs mesures afin de changer notre quotidien. L'une d'elles prévoit de mettre en place, à l'école, des projets éducatifs d'écologie, de biodiversité, de développement durable ou encore de nutrition (Éco-École). Une mesure déjà engagée à Meyrargues par les professeurs de l'école primaire.



Pleins feux sur le solaire

EDF Énergies Nouvelles lance la construction d'une centrale solaire de 7 Mwc près de Narbonne. Elle fournira l'équivalent de la consommation en électricité de 4200 habitants. Dans le même temps, la centrale Themis reprend du service. Et, dans la région, trois projets structurants sont lancés avec Capénergies : construction de l'usine Silpro-Silicium de Provence, plate-forme expérimentale de Vignola et projet Premio.



La biomasse ne végète pas

L'exploitation des ressources végétales est la première source d'énergie renouvelable en France, devant l'énergie hydraulique. 22 nouveaux projets de centrales sont lancés sur le territoire, dont deux en région Paca.

Langues régionales : la douche écossaise !

Une proposition d'amendement à la Constitution reconnaît "le respect des langues régionales, qui font partie de notre patrimoine". Malheureusement, l'Académie française et le sénat viennent de le refuser.

À lire sur le blog de Meyrargues Avenir : un article sur la langue d'Oc et deux contes dont l'action se déroule dans notre commune.



Pour une économie de l'environnement

"Halte à la croissance !", lancé au début des années soixante-dix par le Club de Rome, est le grand cri de l'écologie politique, qui oppose environnement et économie. Pourtant, ces deux concepts doivent être réconciliés afin d'aboutir à un mariage heureux, dont les fruits sont des solutions environnementales efficaces et qui permettent d'améliorer notre cadre de vie.

Les questions d'environnement sont au cœur de l'actualité. Il ne s'agit plus seulement de réduire la pollution mais également de chercher à protéger l'environnement grâce à des solutions d'économie d'énergies et de recyclage des déchets. Ainsi, le lien entre économie et environnement apparaît indispensable. Parce que nous vivons dans une économie mondiale et que la pollution ne connaît pas de frontières, des solutions de taxation locale sont illusoire. Une régulation concertée doit être développée. Cette solution consiste à faire confiance aux entreprises puisqu'elles sont à la recherche de rentabilité.

LE PROPRE SE VEND BIEN

Déjà conscientes des coûts croissants de la pollution (taxes et permis d'émission de CO₂), les entreprises constatent que le propre se vend bien. Les fruits non traités, les aérosols protecteurs de la couche d'ozone, les lessives bio-dégradables ont aujourd'hui la préférence des consommateurs grâce

à une information largement relayée par les médias et les associations. Encore chers, les produits bio doivent être à la portée de tous. Cet objectif indispensable nécessite davantage de transparence et de concurrence entre les entreprises. Il s'agit de concilier l'économie et l'environnement.

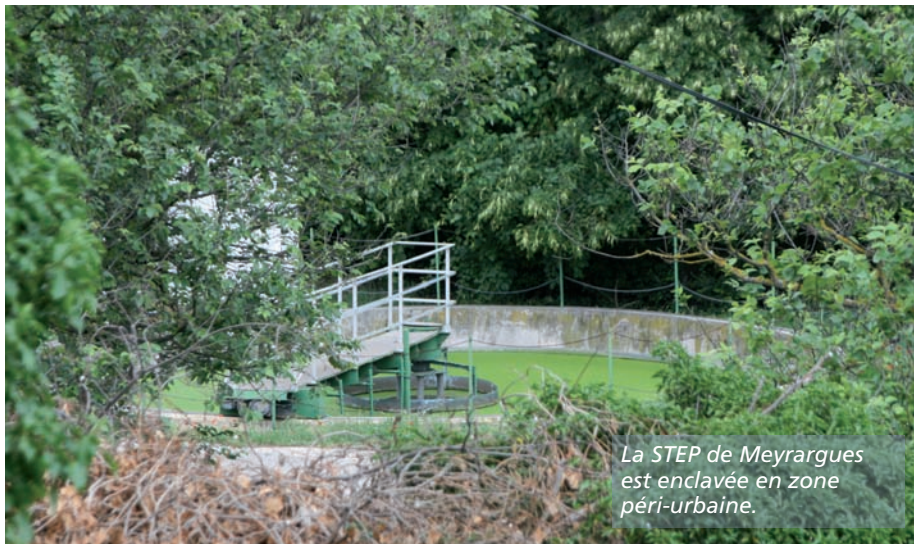
DE NOUVEAUX MÉTIERS NAISSENT, UNE OPPORTUNITÉ POUR LE VILLAGE

Des entreprises écologiques voient le jour, toujours plus nombreuses, qui produisent de plus en plus de biens environnementaux ; et en créant des emplois ! De nouveaux métiers émergent : animateur environnement, architecte spécialisé HQE, technicien en qualité de l'air, conseiller en agriculture durable, artisan nouvelles énergies et isolation de l'habitat, etc.

La question est donc maintenant de savoir comment œuvrer pour que ce vecteur de développement profite à l'économie et aux habitants de Meyrargues. Une partie de la réponse en octobre avec le Salon H2E... ▲



Gilbert Bougi,
professeur d'économie



La STEP de Meyrargues est enclavée en zone péri-urbaine.

STEP de Meyrargues : un pas vers l'avenir

La station d'épuration (STEP) de Meyrargues a été construite en 1960 et modifiée en 1984. Une nouvelle installation est indispensable pour le développement de la commune et la protection du milieu aquatique.

Aujourd'hui située dans un secteur péri-urbain (entre le canal EDF et la voie de chemin de fer, quartier du Moulin), elle génère des gênes de voisinage olfactives, visuelles et des nuisances (mouches en particulier). Cet ouvrage est de type "lit bactérien forte charge" et a été dimensionné pour 3 000 EH (Équivalent Habitant). Les relevés réglementaires indiquent que la charge de pollution collectée sur la commune correspond à 2 650 EH selon le débit et à 1 500 EH selon la pollution organique. Cet équipement n'est pas classé comme polluant par l'Agence de l'eau. Cependant, son remplacement apparaît indispensable du fait de son positionnement et afin d'accroître sa capacité de traitement et améliorer son impact écologique.

LE SCHÉMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT (SDA)

Réalisé par le bureau d'études Sogreah suivant l'état des lieux, des réseaux et les évolutions potentielles de l'agglomération, le SDA a défini un équipement de 4 500 EH. Son implantation pourrait se faire en bordure du Grand

Vallat, dans le secteur de la plaine de la Durance. Des études hydrauliques et géomorphologiques devront, avec l'accord des services de l'État et de la commune, définir la situation la mieux adaptée.

FILIÈRE DE TRAITEMENT

La filière de traitement choisie pourra être la filière des boues activées en aération prolongée.

Ce traitement consiste en l'épuration des effluents par des bactéries en suspension dans les boues, dans un bassin d'aération assurant le développement de cette population bactérienne. Ce même traitement permet également, lors des phases d'aération, de procéder à la nitrification des effluents, à savoir la transformation de l'azote ammoniacal en nitrites et en nitrates. Un séquençage judicieux de l'aération permet la dénitrification, à savoir la transformation des nitrates en azote gazeux (80% de l'air).

Les boues extraites sont déshydratées sur place. Elles sont ensuite évacuées pour valorisation.

Des solutions existent, reste à les mettre en œuvre. ▲

❁ Merci la pluie !

Les pluies de fin mai début juin ont battu des records. Le côté positif : les nappes phréatiques se sont remplies. La source de la fontaine d'Arbaud s'est remise à couler. En revanche, la Foux est toujours à sec.



La résurgence de la Foux est restée à sec.

❁ Chauffage vert : la CPA y croit dur comme bois

La Communauté du Pays d'Aix aide les particuliers qui s'équipent d'appareils de chauffage de type poêle à bois ou chaudière à bois. De plus, ces équipements donnent droit à un crédit d'impôt de 50% du coût TTC de l'équipement.

❁ Joseph d'Arbaud à l'honneur

Le 23 avril dernier, au cours du roumâgi di Venturié, pour la 8^e année consécutive, à travers l'hommage rendu à Joseph d'Arbaud, tradition et langues provençales ont été honorées en toute convivialité à la Petite Bastide, lieu de naissance du poète Manadier, fils de la felibresse du Cauloun.



❁ L'écologie en manque de bras

Les bio-énergies se développent et créent de nombreux emplois, du niveau CAP au diplôme d'ingénieur. D'ici à 2020, 40 000 postes seront à pourvoir en France. Une opportunité dans notre région grâce à la forêt méditerranéenne.

❁ Le DPE bientôt en vitrine

Le Diagnostic de performance énergétique (DPE), obligatoire depuis le 1^{er} novembre 2006 lors de la vente d'un bien immobilier, sera affiché sur les annonces Orpi et Century 21 notamment, suite à une convention signée avec le ministère de l'Écologie et du Développement durable.

Et vous, que faites-vous pour l'environnement ?

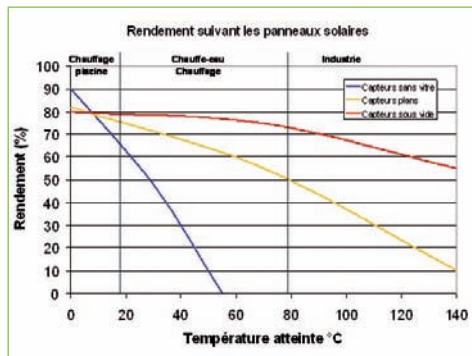
Le solaire à la portée de tous

Plusieurs solutions existent pour utiliser l'énergie du soleil.

Le photovoltaïque produit du courant : l'énergie de chaque photon arrache des électrons qui sont "capturés" par une cellule semi-conductrice. Le principe du solaire thermique est beaucoup plus simple. Il s'agit de chauffer des "tuyaux" dans lesquels circule un fluide – par exemple de l'eau – qui récupère cette chaleur. Il s'agit ensuite de la stocker ; c'est pourquoi on utilise des ballons de grosse capacité pour l'eau chaude sanitaire (250 l environ) ou pour le chauffage domestique (750 l). Des systèmes très simples

existent même pour le chauffage de la piscine. Les éléments importants pour l'installation sont : l'exposition des panneaux, la contenance du ballon, le système de circulation (forcé ou thermosiphon) et surtout le type de panneaux : sans vitre, plan ou sous vide. En effet, leur rendement est très différent, comme le montrent les courbes ci-contre. Les plus efficaces sont les panneaux à tube sous vide

qui, de surcroît, permettent de capter l'énergie du soleil lorsqu'il est plus bas, donc plus longtemps dans la journée. Ils sont également mieux isolés, donc particulièrement économiques en hiver. Pour en savoir plus : www.meyrargues-avenir.com ▼



Andrée et Jean-Pierre témoignent



Andrée et Jean-Pierre Daziano ont installé leur panneau solaire il y a près de trente ans !

Eh oui, il y a au moins un panneau solaire à Meyrargues, et au cœur du village, en plus ! Vous l'avez peut être déjà vu, face au parc de La Pourane, sans vraiment le remarquer tellement il est discret. J'ai rencontré les propriétaires, Andrée et Jean-Pierre Daziano. « Cela fait 28 ans que Jean-Pierre a installé le panneau, explique Andrée avec fierté. Il nous permet d'avoir de l'eau chaude

pour la cuisine et la salle de bain tout au long de l'année, même lorsque le ciel est nuageux comme aujourd'hui. » « Le complément électrique est rarement utile », précise Jean-Pierre. Niché dans un placard, le ballon de 200 l et le circulateur restent très discrets. Le panneau de 2 m² a été installé juste de l'autre côté du mur. « C'est pour éviter les pertes thermiques », explique

malicieusement Jean-Pierre. « En 28 ans, aucun souci ! Nous avons juste changé le ballon il y a 8 ans. Nous en avons profité pour prendre un modèle plus performant. » Avec hospitalité, Jean-Pierre et Andrée me font visiter leur maison, qu'ils ont su aménager avec goût et courage. Une chose est sûre, du soleil, Andrée et Jean-Pierre, en ont plein le cœur ! ▼

pratique

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

L'éclairage représente 15% de la facture d'électricité. Les ampoules basse consommation utilisent quatre fois moins d'énergie et ont une durée de vie beaucoup plus longue.

Être vigilant en matière de chauffage permet de substantielles économies. Une température d'un degré de moins seulement réduit de 7% la facture !

Et côté froid, quelques précautions qui permettent d'économiser près de 100€ : dégivrer le congélateur, ne pas placer le réfrigérateur à côté du four, etc.

Retrouvez 40 éco-conseils sur le site Internet de l'Ademe ou sur celui de l'association : www.meyrargues-avenir.com.

Grâce à toutes ces astuces, il est possible d'économiser jusqu'à 785 € par an !

CUISINE D'ÉTÉ

Des aliments anti-UV aident notre organisme à se protéger des rayons nocifs. Il n'y a pas que les carottes, mais aussi les fruits rouges, et même le chocolat noir ! À privilégier : les aliments riches en vitamine C, en bêta-carotène et en polyphénols (ce qui n'évite pas la crème solaire).



La cuisson au barbecue génère des substances oxydantes et cancérigènes. Pour limiter les dégâts : cuire à la verticale, nettoyer la grille et... faire mariner.

COUPS DE POUCE

Petit Casino • Johanna et Grégory sont à votre disposition du mardi au dimanche matin, de 7h30 à 13h et 16h à 20h.

U-tile • Michel vous reçoit du lundi au samedi de 8h à 12h30 et de 16h à 19h30 ainsi que le dimanche matin.

Tout Naturellement débute la saison estivale et vous permet de planifier vos réservations de paniers en tenant compte de vos congés. <http://pagesperso-orange.fr/toutnat>



Le kiosque est édité par l'association Meyrargues Avenir 43, cours des Alpes - 13650 Meyrargues Courriel : info@meyrargues-avenir.com
Directeur de la publication : Guy Willermoz
Rédactrice en chef : Nadine Boddi
Comité éditorial : Marcel Balestra, Jean-Michel Bernos, Gilbert Bougi, Raymond Brun, Pierre Fichant, Claude Maître, Francine Prigent, Aurélie Reynard
Réalisation : Concept Édito, Venelles
Impression : Vallière, Miramas
Dépôt légal : à parution
Ce journal a été imprimé sur un papier 100% recyclé, à l'aide d'encre végétale, par un imprimeur bénéficiant du label Imprim'Vert