SOUDORGUES DYNAMIQUE

Bulletin d'information

N°67 Octobre 2017

Mairie

Ouverture au public Secrétariat :

Lundi 10h à 12h (Permanence du maire)
Mardi 10h à 12 h (Permanence des adjoints)
Vendredi 14 à 16 h (Permanence des adjoints)

Elus:

Mercredi 10h à 12h Samedi 10h à 12 h (Permanences du maire)

04 66 85 21 12

Bibliothèque

Permanences:

Vendredi de 15h30 à 17h (hors vacances scolaires)

Ouverture le mardi aprèsmidi aux élèves de l'école

Sommaire:

Informations municipales et intercommunautaires p.2

Dossier énergies renouvelables et citoyennes p.3-p.7

Vie du village p.8-p.9

Calendrier p.10

Depuis notre dernier bulletin, les travaux de voirie prévus sont terminés. Nous restons cependant vigilants à maintenir notre réseau routier dans un état satisfaisant (1).

Nous avons reçu la visite de notre député, Olivier Gaillard, pour le premier jour de la rentrée scolaire. Il a œuvré afin que nous puissions conserver notre cuisinier. A cette occasion, nous avons pu aborder d'autres sujets comme les problèmes récurrents que nous rencontrons sur les réseaux aussi bien internet que mobile, qui ont fait l'objet de questions écrites à l'Assemblée Nationale (2).

Notre village reste résolument tourné vers l'avenir grâce à ses réflexions sur les énergies renouvelables.

Bonnes fêtes de fin d'année!

M. Claude Milan Maire de Soudorgues

- 1- A ce titre, si vous avez à signaler des problèmes, veuillez les signaler à la mairie où un cahier est ouvert à cet effet.
- 2- Question 570 du 8 août : « Cohérence entre stratégie nationale et départementale en matière de THD

Question 159 du 25 juillet : Transfert de la compétence eau et assainissement

Question 855 du 5 septembre : Problématiques de mise en œuvre du transfert de compétences GEMAPI

Bienvenue aux nouveaux résidents :

- Laurence Plot, la Bergerie, la Serre de la Buissonnade
- Sarah Neumann, le Grévoul
- Pascale et Pascal Berger, les Combettes
- Jacqueline Prior, La Borie

Naissance:

- Callune, fille de Christelle Bideaux et Thibaut Chagnard, née le 3 août. Félicitations aux parents

Informations municipales et intercommunautaires - Informations municipales

Travaux

Les travaux de réfection de la voirie sont achevés. Dans l'ensemble les utilisateurs ont exprimé leur satisfaction. Cette réfection était indispensable mais l'importance du réseau communal impose une attention permanente. Pour ce qui concerne les travaux récents ou en cours, citons ceux effectués à proximité du tennis avec la rénovation complète des escaliers et la réalisation d'une allée piétonnière encadrée par un grillage, ce qui sécurise le cheminement.

Par ailleurs le nettoyage des cimetières et de leurs abords est en cours.

A court terme, une place de parking pour personne à mobilité réduite sera réalisée sur la place communale.

Enfin, il conviendra de se mettre en conformité avec la loi en réalisant les travaux qui permettront l'accès à la mairie des personnes à mobilité réduite.



Absence de Laurence notre secrétaire de mairie

Madame Hélène GAUCHER assurera le remplacement de Laurence Montanari au secrétariat de mairie à partir du 9 octobre jusqu'au 30 novembre 2017 : nous comptons sur l'indulgence des administrés lors de la prise de fonction d'Hélène qui, bien qu'ayant de nombreuses flèches à son arc, ne possède pas (encore)une expérience dans tous les domaines rattachés au secrétariat de mairie.

Rentrée de l'école

La rentrée à l'école de Soudorques s'est très bien passée sous le regard du maire, de quelques élus communaux et d'Olivier Gaillard, député de la 5° circonscription du Gard. Les 20 élèves inscrits âgés de 5 à 10 ans, étaient présents, ainsi que toute l'équipe encadrante. Comme le conseil d'école l'a souhaité, l'aménagement du temps scolaire a changé, il est réparti sur 4 jours.

Quelques nouvelles de la bibliothèque...

A partir du 15 décembre, le catalogue de toutes les bibliothèques de la communauté de commune Causse Aigoual Cévennes(1) va être accessible sur une seule plateforme en ligne à l'intention de tous les usagers. Sa consultation permettra de connaître la disponibilité des ouvrages. Avec votre carte de lecteur de Soudorgues, vous pourrez emprunter dans n'importe quelle bibliothèque de la communauté de commune ! (2) Il est à noter que cette mise en réseau des bibliothèques de la communauté de commune, c'est une subvention de 2 euros par habitant et par bibliothèque pour l'achat de livre. Soit pour la bibliothèque de Soudorgues une subvention de 584 euros.

Aux trois bénévoles qui œuvrent depuis plusieurs années, et qui font vivre la bibliothèque s'est adjoint un nouveau bénévole qui va se charger du catalogage informatique.

Si vous avez envie de participer à cette aventure, si vous pouvez offrir un peu de votre temps, soit pour aider à tenir la permanence, soit pour aider au catalogage du fonds de la bibliothèque, vous êtes bienvenus!

Pour connaître les horaires, merci de consulter la première page du bulletin.

Pour rappel : sur toute la communauté de commune les inscriptions sont gratuites. La participation et l'adhésion à une association d'aide à la bibliothèque est libre.

- (1) Saint-André de Majencoules, Notre Dame de la Rouvière, Valleraugue, St André de Valborgne, L'estréchure, Lasalle, Soudorgues, Saumane, Dourbie, Lanuéjol
- (2) Il faudra seulement rendre le document emprunter à la bibliothèque à qui appartient le document. Pas de navette de prévu entre les bibliothèques pour l'instant.

Feux extérieurs ou écobuage

Merci de vous renseigner en mairie avant tout feu et de faire les déclarations nécessaires. Le décret d'interdiction est prolongé jusqu'au 31 octobre 2017 inclus (à l'instar des mesures de limitation des usages de l'eau).

Réseau mobile

Notre territoire subit ces derniers temps des coupures intempestives de réseau mobile. Si vous rencontrez des problèmes, merci d'adresser vos réclamations au secrétariat de mairie. Nous les transmettrons à Orange.

Inscription sur les listes électorales

Merci de vous présenter uniquement aux heures d'ouverture de la mairie (voir page de couverture du bulletin).

2

Produire son énergie, un projet citoyen à Soudorgues

Mercredi 20 septembre dernier, une vingtaine de villageois sont venus participer à la rencontre proposée par la commission municipale environnement consacrée à la présentation du nouveau réseau Energies Citoyennes Locales et Renouvelables en Occitanie (ECLR). http://ec-lr.org/

Contexte

L'idée a émergé, au sein de la commission municipale environnement, d'impliquer les citoyens dans un projet d'énergie renouvelable (EnR) sur le territoire communal.

Cette réunion constitue une première étape, dans la définition d'un projet à vocation citoyenne.

Alenka Doulain, animatrice du réseau ECLR et Louise Balmer son assistante nous ont présenté ce réseau dont l'objectif est de soutenir des projets collectifs de production d'énergies renouvelables qui donnent la place aux citoyens. Ce réseau est soutenu par Enercoop, l'Ademe, la Région Occitanie.

Objectifs

Une transition énergétique par et pour les territoires, par la mise en place de projets initiés, maîtrisés et financés par les citoyens et collectivités.

La dimension citoyenne

"On appelle "citoyen" un projet de production d'énergie renouvelable qui ouvre majoritairement son capital au financement collectif et son pilotage aux acteurs locaux, dans l'intérêt du territoire et de ses habitants". Énergie partagée.

(Énergie Partagée est un mouvement regroupant des citoyens, des associations et des institutions pour développer les installations de production d'énergie renouvelable en France.)

https://energie-partagee.org/

La dimension écologique

3 piliers pour une transition énergétique :

- Réduction des consommations
- Amélioration de l'efficacité énergétique
- Transition vers un mix énergétique basé sur les énergies renouvelables (EnR)

ELCR, le partenaire des projets locaux

ELCR propose l'animation de projets, un accompagnement personnalisé, des journées de formation et des outils méthodologiques, une communauté de porteurs de projets pour un partage d'expériences et l'entraide.

Le partenaire Enercoop peut également accompagner les collectifs dans les aspects techniques et économiques.

Tout projet passe par la création d'un outil juridique type société coopérative qui répond aux conditions suivantes : trouver du foncier et/ou des toitures et des investisseurs locaux. Plusieurs modèles de sociétés possibles : SCIC, SAS, SEM...

5 questions à se poser au préalable...

Quel territoire?

Quels acteurs?

Que voulons nous?

Que pouvons nous?

Que pouvons nous?

Quels outils pour coopérer?

Le projet peut rassembler plusieurs types d'énergies et être étalé dans le temps, par exemple avec une mixité des ressources : solaire, éolien, bois, etc...

Ainsi, dans les Pyrénées Orientales, un projet rassemble l'énergie d'origine hydraulique, photovoltaïque, et méthanisation.

Des projets complémentaires peuvent être étalés dans le temps.

Pour Soudorgues, le projet pourrait intégrer solaire et un secteur plaquettes bois.

La charte d'Energie partagée

Ancrage local

La maîtrise du projet reste aux mains des habitants et des acteurs du territoire.

Gouvernance ouverte

Toutes les décisions au sein de la société de projet sont prises de façon démocratique et transparente,

Exigence écologique

Le projet s'inscrit durablement dans une logique de respect de la planète et de réduction des consommations d'énergie,

Démarche non spéculative

Les bénéfices réalisés restent au sein de la société et servent à rémunérer durablement les investisseurs du projet.

Dossier énergies renouvelables et citoyennes - Dossier énergies renouvelables et

Lasalle s'intéresse à la méthanisation, Saumane au bois énergie...

Pour les particuliers déjà équipés et qui bénéficient de tarifs intéressants de rachat par EDF, ils pourraient intégrer le collectif mais attendre pour cela la fin de leur contrat avec l'opérateur.

Pour les personnes qui pourraient mettre à disposition une toiture, il est prévu un loyer pour la location de toiture mais on peut aussi imaginer une utilisation d'une partie de l'énergie solaire sous la forme d'auto-consommation et revente par la structure coopérative du surplus. Dans ce cas, il est plus difficile d'établir un business plan mais cela reste possible.

Appel à projet de la région Occitanie

https://www.laregion.fr/Appel-a-projets-Energies-cooperatives-et-citoyennes

La région Occitanie a lancé un appel à projet en juillet dernier. La limite de dépôt des dossiers est le 25 octobre prochain!

Pour obtenir un financement par la Région il faut être lauréat.

Peut répondre à l'appel : une association d'habitants, une commune.

Ainsi la Région peut financer des études de faisabilité (70% d'aide), des avances remboursables, une prime citoyenne (1€ financé pour 1€ investi).

La région limite la participation des citoyens dans une structure coopérative à hauteur de 500€ de parts par personne (pour son cofinancement).

Faut-il un projet précis ?

Oui, la région veut des projets avancés, mais est consciente que des questions peuvent rester en suspens...

Les installations photovoltaïques ne sont pas plafonnées à 3kWc. De 9 à 36kWc est le plus intéressant au niveau tarifaire. Il convient donc de viser les toitures les plus importantes et les mieux orientées.

La commune de Soudorgues va candidater. Le dossier sera préparé par la commission environnement.

Le PETR (nouvelle structure rassemblant notre communauté de communes et celle du Vigan pour le financement de projets locaux) pourrait peut-être contribuer au financement du projet.

Exemples de projets

En France on dénombre actuellement 150 a 200 projets citoyens. En Languedoc Roussillon

on compte 7 projets en exploitation et 20 projets en développement.

Par exemple Citoy'enR à Toulouse (grappe de toitures photovoltaïques co-portée par des citoyens et des collectivités 100000€, 90 sociétaires http://citoyenr.org/), en Cévennes (Cévennes durables http://cevennes-durables.fr/), mais également à Citre, l'association Lucioles citoyennes..., les Survoltés (1800m2 de capteurs, 250kWc, 250 foyers, 300000€).

Prochaine étape du projet...

Vendredi 27 et samedi 28 octobre

Ateliers énergies citoyennes

(formation aux outils collaboratifs)

La commission environnement vous invite à partager une soirée et une matinée animée par Vérène Nicolas, formatrice, au foyer communal de soudorgues. L'objectif est d'explorer comment bien coopérer ensemble sur la durée en apprenant des outils de prise de décision collaborative.

Le vendredi 27 de 18h à 22h avec une pause dinatoire au milieu (préparée par Michel Dussargues prix 5€), nous expérimenterons les outils proposés par Vérène pour collaborer efficacement .

Le samedi 28 de 9h à 12h, nous apprendrons à faciliter nous même la réunion et la prise de décision collaborative.

Libre participation au frais.

Merci de réserver votre repas du vendredi soir <u>avant le jeudi 26 octobre</u>, auprès de Babeth 06 63 49 06 50.

Auto-produire de la plaquette bois-chauffage à Soudorgues ?

Mardi 3 octobre 2017, au foyer communal, la commission municipale environnement a invité la population à une réunion d'information sur l'auto-production de plaquette bois-chauffage. Une vingtaine de personnes se sont déplacées pour cette rencontre qui s'inscrit dans la définition du projet d'énergies renouvelables. Elle vise à se renseigner sur des expériences citoyennes locales s'appuyant sur l'utilisation du bois énergie.

IL y a maintenant plusieurs années, la municipalité a installé une chaudière plaquette bois au Portal. Elle alimente l'école, la mairie, le foyer, ainsi qu'un logement social (à terme un 2ème logement pourrait être connecté). Le foyer est un exemple de bâtiment à énergie positive. L'isolation et le chauffage solaire sont complétés par une chaudière plaquette/pellet de 35kW.

Consommation annuelle de plaquettes : 40 MAP (30 à 35€ le MAP) soit environ 1200€.

Antoine Moreno, conseiller Mission Bois Energie du Gard CCI Gard (http://gard.cci.fr/actualites/facilitez-votre-transition-energetique-avec-la-mission-bois-energie-du-gard) parcourt le département depuis juin 2015 au sujet de la filière bois plaquette et est amené à visiter de nombreuses communes des Cévennes. Ces derniers temps il constate la multiplication de projets coopératifs.

3- Impliquer les collectivités, avec une perspective d'autoproduction...

Dans le cadre de la Communauté de Communes Causses-Aigoual-Cévennes (CCCAC), un des premiers projets a vu le jour à Camprieu avec la création d'une plate-forme de plaquettes pour des chaufferies à L'Espérou, Valleraugue...

La capacité de production de cette plate-forme est maintenant atteinte.

A Camprieu l'ONF fournit le bois et un prestataire réalise 2 fois

l'an la campagne de broyage (600MAP en moyenne par demi-journée)

Au sud du territoire les demandes se manifestent. Mais il faut résoudre le problème de la livraison... L'idée est de doubler la plate-forme de Camprieu, en installant une nouvelle plate-forme à Saumane. Le projet se concrétise avec la mise à disposition d'un terrain par la municipalité sur lequel un permis est accordé.

Dans le but de servir le versant héraultais, un autre projet est à l'étude à St Roman de Codières (Bûcheronnage, scierie, plaquette forestière).

Concernant Soudorgues, est-il possible au regard de la ressource locale en bois d'autonomiser la production de plaquettes ?

Il convient de comprendre les dimensions technique et économique d'un projet de production de plaquettes.

Processus de production de la plaquette

1- Construire un hangar avec des cellules où l'on entrepose du bois déchiqueté (hangar aéré pour éviter l'humidité et la fermentation).

Repères...

MAP : mètre cube apparent de bois déchiqueté

(plaquettes).

1 MAP = 250kg 1 MAP = 800kWh

Plaquette : 3ct d'€ du kWh Granulé : 5 à 6ct d'€

Gaz : 7-9ct d'€ Fioul : 9-11ct d'€ Electricité : 12ct d'€ ou

2- Stocker sous des bâches respirantes (de préférence sur dalle béton). Le séchage du bois vert demande 3 mois (il reste alors 20 à 30% d'humidité).

2 possibilités : Broyer du bois vert et le sécher ou broyer du bois sec qu'on utilise immédiatement.

Si l'on a mis en place une plate-forme on peut alors s'adresser à une entreprise prestataire de service qui se déplace avec la déchiqueteuse, mais il faut savoir qu'un prestataire ne se déplace que pour un minimum 600 MAP! L'alternative serait de s'adresser à une plate-forme existante comme à Concoules (Génolhac),

Pour le projet de Saumane, le choix se porte sur un prestataire de service. Il faut savoir que l'investissement pour ce type de matériel de broyage du bois pour plaquettes représente 500000€!

La mission bois-énergie est un outil mis en place à l'occasion du Grenelle de environnement, sur le fonds chaleur. La filière bois énergie représente plus de 40% des énergies renouvelables consommées en France. Sur cette base des missions ont été initiées par l'ADEME; une mission par département.

Le département du Gard est quelque peu à la traîne du bois-énergie... Depuis 2015, Antoine a mis en place la mission pour le Gard. Il a réussi à capter 1M d'Euros de subventions pour le département.

Ses ambitions pour le Gard :

- 1- Faire émerger des projets d'installation de chauffage bois plaquettes
- 2- Aider à structurer la filière

Dossier énergies renouvelables et citoyennes - Dossier énergies renouvelables et

A part la plaquette, comment valoriser le bois énergie?

Par rapport au besoin de ressources locales (80% de terrains privé à Soudorgues) il conviendrait de sensibiliser les propriétaires privés pour la valorisation et la gestion durable de leur parcelle. voir le CRPF (Centre Régional de la Propriété Forestière, www.crpf-lr.com/). Le CRPF a réussi à rassembler les propriétaires...

Est-il envisageable que Soudorgues se fournisse à Saumane?

La plate-forme sera ouverte d'ici 2 ans. Il existe actuellement assez de projets d'installation de chaudières à plaquettes (Notre Dame Rouvière, les Plantiers, Peyrolle). Lasalle qui possède une chaudière plaquettes pour son Epad et la Maison de santé se fournit à Gardbois pour le moment. Concernant la Communauté de Communes du Piémont cévenol, un inventaire des installations de production de chaleur est en cours. Dans les 5 ans, l'objectif de la Chambre de Commerce est de faire du Gard le 2ème département boisénergie en France.

Chaudière individuelle ou collective?

Il existe différentes puissances de chaudières à plaquettes 14KWA... 35...60. Compter 15000€ au minimum ! Au niveau des particuliers cela n'est valable que pour des besoins conséquents. Sinon il convient de réaliser des réseaux de distribution de chaleur.

La pollution

Le bois énergie pollue. Par contre il est neutre au niveau de son bilan carbone. Mais la filière a une empreinte carbone : énergie grise due au transport de la matière première brute et transformée (plaquettes). Mais cette empreinte est très en retrait par rapport aux énergies fossiles...

Les ennemis de la plaquette : écorces et fines

L'écorce du bois contient beaucoup de minéraux qui abîment les chaudières.

Les particules fines sont elles maîtrisables par une double combustion sur des grosses chaudières collectives.

Après la filière industrielle, une filière pour les particuliers ?

La CCI n'intervient que sur des projets collectifs. Pour le privé il convient de demander au Point Infoénergie..

Valoriser les bois sur la commune de Soudorgues

La ressource reste inexploitée (montagne). Il n'y a pas de marché car plus vraiment de menuisiers, d'industries qui utilisent le bois...

Cette filière s'exprime dans ses difficultés à prélever du bois : dessertes, chemins, terrains pentus, pas de vendeur. Coûts induits dus au contexte d'exploitation en zones accidentées.

Il convient tout d'abord de développer la 1ère et 2ème transformation (bois d'œuvre + menuiserie) avant la filière bois-énergie.

Fournir du bois à des personnes qui ont du mal à se chauffer ? Bilan des chaudières de la commune pour les rendre plus efficaces ?

Produire avec une petite broyeuse?

En théorie faisable, en pratique non : Sur la base du débroussaillage et de l'élagage, le problème est de devoir trier (écorces, fines) !!! Autant faire de la biomasse (pour la permaculture ou de la méthanisation) avec le déchet vert produit par broyage.

Etre partenaire de Saumane dans l'apport de bois ? Antoine Moreno peut contacter le CRPF dans ce sens. Ça pourrait devenir un des objectifs d'un collectif citoyen.

St Roman de Codières veut recréer une filière bois mais le souci est l'accès aux parcelles.

Projet pédagogique

Frédéric Laporte travaille sur l'idée de réaliser un projet éducatif de plantation d'un hectare de bois avec l'école de Soudorgues : « forêt biodiverse » (voire à se faire accompagner par un sylviculteur).

Trouver un budget (2 à 10€/plant) 200 plants à l'hectare, protection (500€) et un terrain communal. le projet serait mis en place d'ici mars 2018. Les financements restent à trouver... L'école a donné son accord pour l'approche pédagogique. Valérie Villevalois de Pompignan propose d'y associer un projet de réserve d'insectes... Un partenariat est possible avec la CCI (qui vient d'initier un projet similaire) pour faire profiter de l'avancée du projet : que plante-t-on ?...

Le projet pédagogique sera précisé le samedi 21 octobre à 12h à Terre de Mauripe dans le cadre des rencontres mensuelles « pépinière d'idées ».

Dossier énergies renouvelables et citoyennes - Dossier énergies renouvelables et

Les panneaux solaires photovoltaïques

La France espère atteindre la production de 20,2GW de puissance en 2023 (contre 6,8GW actuellement). Quelques 55000 tonnes de panneaux ont été installés en 2016 et le recyclage de ces panneaux sera donc indispensable en fin de vie.

Plusieurs grands groupes et entreprises se sont spécialisés dans ce recyclage qui représente une opportunité financière importante au niveau mondial. Quels sont les matériaux dont ces panneaux sont constitués ?1

Pour 90% des panneaux sur le marché actuel, il s'agit de panneaux multicouches (tel un sandwich) constitués de part et d'autre de la matrice des cellules solaires (silicium) et les conducteurs électriques (aluminium, argent ou cuivre) de :

- 2 couches de verre solaire fin (de 2mm = 75% du panneau) transparent insérant
- 2 couches de film plastique d'éthylène acétate de vinyle (EVA).

Veolia a remporté le premier contrat de recyclage des panneaux usagés pour un recyclage de 98% des matériaux. Les 75% de verre sont recyclables à l'infini, l'EVA peut se transformer en granules ou servir de combustible pour générer de l'électricité, la matrice des cellules sera mécaniquement et chimiquement séparée. Ces éléments seront refondus puis réutilisés.

Le silicium utilisé représente le deuxième élément le plus abondant de la croûte terrestre (le premier étant l'oxygène). Seuls les quelques milligrammes d'argent, de bore ou de phosphore par centaine de kilos de panneaux permettant de doper le silicium « pourraient un jour être en tension, mais nous en sommes loin »2. De plus, avec les avancées techniques, la quantité de silicium utilisée est de moins en moins importante.

L'énergie utilisée pour fondre le verre et le silicium organique n'est pas plus grande que pour le béton et l'acier dans les centrales atomiques et on peut utiliser l'énergie solaire pour le faire donc plus on aura de l'énergie solaire, plus elle sera propre!

Les empreintes environnementales des panneaux diminuent avec les avancées techniques, le « remboursement de la dette énergétique » est de 1 ½ an avec les panneaux actuels et leur durée de vie est estimée à 25, voire 50 ans. Même s'ils produisent moins en vieillissant cela donne quand même un résultat avec un bonus « 100% d'énergie gratuite » sur une longue période ! Tesla donne une garantie illimitée pour ses toitures solaires.

Le prix du solaire a baissé de 80% ces 16 dernières années et dans les contrats d'achat le kWh solaire se négocie autour de 6,4cts en France et 5,8 en Allemagne (plus gros producteur d'énergies douces).

Les fabricants français de panneaux n'ont pas pu se développer face à la concurrence chinoise et les panneaux sont acheminés vers l'Europe par cargo. La pollution individuelle reste minime par panneau mais si les États ou l'Europe s'engagent politiquement et financièrement, les fabricants européens peuvent devenir compétitifs ce qui serait un bien pour nous et l'emploi!

Le stockage peut poser un problème avec les batteries géantes au lithium mais d'autres façons de stocker l'énergie existent (pompage solaire d'eau dans des barrages par exemple pour alimenter des génératrices ; on peut même inventer des circuits fermés pour éviter le gaspillage d'eau).

Bien sûr il faut apprendre à consommer mieux et avec moins de gâchis afin que tous sur la planète puissent vivre en paix.

<u>l</u>Bertrand Lempkowicz directeur de communication de PV cycle, organisme public chargé du recyclage des panneaux photovoltaïques.

2Xavier Daval président de SER-Soler.

Vie du village - Vie du village - Vie du village - Vie du village -

Les petits déjeuners d'été du samedi

Bonne fréquentation des petits déjeuners de l'été 2017. Visiteurs, nouveaux résidents et habitants se sont retrouvés à la Balade Gourmande chaque samedi. De belles rencontres, des discussions détendues et de la bonne humeur ont caractérisé ces moments de partage.

Le plaisir de faire ses emplettes au marché des producteurs, de goûter de bons saucissons et gâteaux maison, accompagnés d'un bon café, ou un pastis en clôturant avec l'apéro... La vie en douceur, le plaisir d'être ensemble, comme on aime dans notre beau village.

La Boule soudorguaise

La saison estivale des concours de boule s'est achevée le dimanche 10 septembre avec le challenge Groupama opposant les équipes de Monoblet et Soudorgues. Le soleil étant largement au RDV la saison 2017 s'est déroulée selon le calendrier initialement prévu.

Pour ce qui concerne l'année 2018, le challenge de la coconnière ne sera plus au programme.

Remerciements à la famille Bonnet, à la famille Pibarot, au magasin Utile et à tous les bénévoles pour leur participation aux manifestations de la boule.

Le challenge Groupama pourrait évoluer et prendre un peu "de poids" avec la participation d'une ou deux équipes supplémentaires. Quant au challenge de la boule soudorguaise ouvert à nos sociétaires (licenciés ou membres) il a repris le vendredi 1er septembre 2017 et son succès ne se dément pas.

Enfin, l'assemblée générale de la boule devrait se dérouler le vendredi 24 novembre 2017 à 18h00 au foyer communal. Elle sera suivie du repas de clôture du challenge 2017.

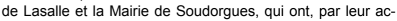
Il est rappelé, pour terminer, que le concours de belote aura lieu en février 2018 et le traditionnel loto en fin de 1er trimestre 2018.

Fête de Terre de Mauripe

La fête de Terre de Mauripe, dimanche 6 août dernier, a cette année encore connu un grand succès avec 450 repas servis et une grande affluence pour cette soirée animée par la scène ouverte, OD3 et Fendiké. L'association tient ici à remercier tous les bénévoles de Terre de Mauripe, les soudorguaises et soudorguais ainsi que les associations



(la Soudorguaise, l'Amicale des chasseurs, le Comité des fêtes de Lasalle), le SIVOM, la Balade Gourmande, la Mairie



tion bénévole et/ ou leur aide matérielle, contribué à ce succès.





Rallye des Camisards

C'est par une belle journée de septembre que s'est déroulé l'épreuve du rallye qui a emprunté les départementales locales. Aux Horts, la buvette-restauration légère tenue par les bénévoles de Terre de Mauripe a connu une bonne fréquentation. L'ambiance conviviale fut fort appréciée!

Vie du village - Vie du village - Vie du village - Vie du village - Vie du village -

Fête votive et balltrap 2017

Cette année, la fête a recouvré tous ses atouts avec sa tournée des gâteaux, ses concours de boules, son repas de l'amitié (170 repas vendus) et une chaude ambiance avec l'orchestre Krystal Noir.

Le public venu nombreux était au rendez-vous! Bonne ambiance sur les 2 jours au balltrap avec une bonne fréquentation. 70 repas servis.

Nous vous communiquerons le prochain bureau dans la prochaine édition du bulletin ainsi que le programme de l'année 2018.

Merci à tous les bénévoles qui participent à l'organisation de ses manifestations !



Entraide associative

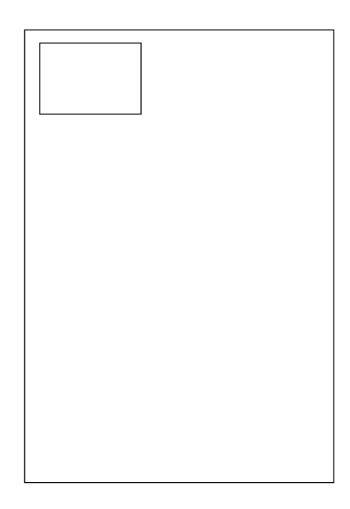
Nous nous félicitons de la bonne entente entre associations, entente qui facilite l'organisation des différentes festivités !

Recherche de lieu de vie et/ou de travail à Soudorgues

(personnes déjà installées sur la commune)

Famille Adam, Iris, Elisa, Sebastian Bloch Jensen et Emilie de Bernardo. Notre famille s'est agrandie depuis un an et Adam grandi bien évidemment! Et donc nous sommes à la recherche d'un logement plus grand, sur Soudorgues, dans le village de préférence. Contact: 04 66 85 28 01.

Fabrice Chauvel, artisan Charpentier et Scieur depuis 10 ans cherche sur Soudor-Jouer. Il peut s'agir d'un terrain, d'une sans abris (celui-ci pouvant être dé/monté une micro-scierie (coupe non intensive et facilement accessible en véhicule et poutricité. Toute proposition sera étudiée. Plantation de mon activité en Cévennes.



Calendrier - Calendrier - Calendrier - Calendrier - Calendrier

| Date | Heure | Organisateur | Thème | Lieu |
|------------------------------------|---------------|--|---|---------------------|
| Jusqu'au 5 novembre | 9h30 - 12h | Terre de Mauripe | Exposition d'Isis Olivier | Terre de Mauripe |
| Jeudi 19 octobre | 19h | Terre de Mauripe | Assemblée générale | Foyer |
| Vendredi 27 - samedi 28 octobre | | Commission municipale envi- ronnement et tourisme | Ateliers Energies citoyennes Vendredi de 18h à 22h (+ repas partagé) Samedi de 9h à 12h | Foyer |
| Samedi 28 octobre | 20h30 | Soirée d'hiver | Grillade de châtaigne | Foyer |
| Jeudi 16 novembre | 18h | collectif | Réunion théâtre | Foyer |
| Vendredi 24 novembre | 18h | La Boule soudorguaise | Assemblée générale et repas | Foyer |
| Samedi 9 décembre | 20h | Soirée d'hiver | Soupe à l'oignon | Foyer |
| Vendredi 22 décembre | 15h | Ecole Christian Pibarot | Spectacle de Noël | Foyer |
| Samedi 23 décembre | 20h30 | Sou des écoles | Loto | Foyer |