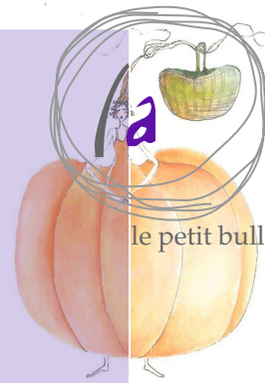




Amapp du Gévaudan
<http://www.mappemende.org>
amapp-gevaudan@mappemende.org



la main au panier

le petit bulletin de liaison de l' Amapp du Gévaudan « N°13 » avril 2012

P E T I T E S A N N O N C E S

**PASSEZ COMMANDE AUX MARAÎCHERS...
 LA SAISON DES FRUITS ET LÉGUMES
 DÉBUTE EN JUIN !**

**POUR LES COMMANDES
 CONCERNANT
 LES CAISSETTES DE PORC...
 COMMENT ÇA MARCHE ?
 CORINNE VOUS CONFIRME
 PAR TÉLÉPHONE QUE LA
 LIVRAISON AURA BIEN LIEU
 À LA DATE PRÉVUE,
 QUELQUES JOURS AVANT LE
 MARCHÉ. SI ELLE NE VOUS
 TÉLÉPHONE PAS, CELA
 VEUT DIRE QUE
 LA CAISSETTE NE SERA
 PAS LIVRÉE.**

DES PATATES POUR LES RESTOS DU COEUR !

Cette année, l'Amapp a décidé de planter et récolter des pommes de terre pour les restos du coeur de Mende. Nous les planterons sur deux parcelles prêtées par Laurent et Alexis.

Vous êtes invité à participer à cette aventure. Nous commencerons la plantation chez Laurent

le samedi 5 ou 12 mai 2012.

Nous vous enverrons un mail pour confirmer la date.

Nous comptons sur vous !

De beaux moments partagés en perspective !

Au jardin de Marvejols

« Début d'année exceptionnel en températures... Du vent qui sèche le peu de rosée que nous devrions avoir... Avant les 10 ml qui viennent de nous tomber ces derniers jours, il a fallu arroser les premiers semis de carottes, dingue !!! Très chaud, très sec donc pour le maraîchage... L'avantage est que la terre est très chaude. Le temps couvert de ce début de mois d'avril est un vrai régal : on a envie (mais on n'ose pas !), on se dit qu'une gelée tardive, c'est courant, qu'il faut faire gaffe ! La serre tunnel uniquement reste en effervescence. Bon, on va tester quelques salades dehors, et les premières courgettes

Sous la main ce mois-ci :

Au jardin de Jean-No
Une météo sans dessus-dessous
GAEC dé Pin
brèves

Stéphane Azcona
De nouveaux projets

La pache
*L'importance de représenter
 une agriculture paysanne
 au sein de cette manifestation*

couvertes bien sûr... La totalité des p.d.t sera mise en place avant la fin du mois. D'ailleurs, quasiment tout ce que l'on veut en primeur devra être semé avant la fin du mois, en place ou sous abris. Les lilas vont fleurir. C'est l'heure ! À vos, à nos arrosoirs ! les oignons aussi sont en place, ils commencent à pointer. Les arbres ont sorti leurs feuilles ou leurs fleurs. Quelques greffes tardives deci delà... Les framboisiers sont bêchés, et les fraisiers

ont revêtu leurs premières fleurs... On attend aussi la totalité des commandes pour l'année, car là, présentement, on est à fond, faut faire vite, bien et en conscience ! Combien de paniers pour l'année à venir ?

Deux ou trois rangées de haricots... Vous aimez la blette du Gévaudan ? Vous en aurez de toute façon, ah, ah, ah !!! À vos *marmiton.org* ! Miiitonnez-nous de bonnes recettes avec de bons produits, j'attends des idées pour la saveur artichaut du topinambour : galettes, pâte à crêpes ?! »

**Jean-No, maraîcher
 papa à donf sous la
 presque pleine lune**

Apiculture

Les abeilles désorientées par une faible dose d'insecticide

Pour la première fois, une équipe de recherche française multi partenariale a mis en évidence le rôle d'un insecticide dans le déclin des abeilles, non pas par toxicité directe mais

en perturbant leur orientation et leur capacité à retrouver la ruche. Pour réaliser leur étude, les chercheurs ont collé des micro puces RFID sur plus de 650 abeilles. Ils ont ainsi pu constater l'importance du non-retour à leur ruche des butineuses préalablement nourries en laboratoire avec une solution sucrée contenant de très faibles

doses d'un insecticide de la famille des « néonicotinoïdes », le thiaméthoxam, utilisé pour la protection des cultures contre certains ravageurs, notamment par enrobage des semences. Une simulation basée sur ces résultats laisse penser que l'impact de l'insecticide sur les colonies pourrait être significatif.

Prochains marchés

pour le lait+fromage de vache, les oeufs : **le mercredi 9 mai 2012**
 grand marché avec tous les paysans : **le mercredi 23 mai 2012**

A u G A E C « d É P i n »

Martine travaille sur le projet de construction d'un tunnel pour stocker du matériel ainsi que son fourrage, si nécessaire.

Elle attend impatiemment la pluie en vue de la mise à l'herbe des animaux (... et la pluie est arrivée !)

Le déficit de pluie de l'année dernière l'a obligée à acheter du foin et à doubler l'achat d'aliments bio.

Elle est très déçue suite au vêlage : son renouvellement n'est que d'une Hirondelle (cette année, la première lettre des prénoms pour les vaches commence par H) et onze mâles.

La saison fromagère commence et elle se prépare pour le concours de « Lozère Gourmande. »

BONNE CHANCE à TOI, MARTINE !

Les poules à Saint-Martin-de-Boubaux

L'eau a gelé en février, ce qui a posé des problèmes : Les poules, à cause du froid et du manque d'eau, n'ont pondu que 180 oeufs au lieu de 350 du jour au lendemain. Stéphane a du annuler son voyage prévu au Maroc. Le nombre d'oeufs pondus remonte doucement.

Pleins de nouveaux projets pour Stéphane : Il a commencé les travaux pour deux nouveaux poulaillers :

- un de 360 poules pondeuses (60 m²)
- un de 360 poulets qu'il compte vendre à la biocoop et à Chanac.

Il proposera également des oeufs de cailles.

Il utilise des solutions mères de microorganismes efficaces, ce qui permet entre autre, de diminuer l'ammoniac dans le fumier, une décomposition plus rapide, et présente de grandes propriétés sanitaires.

Il aimerait construire une maison de hobbit semi-enterrée avec baie vitrée au sud, toiture végétale et mur en paille : une maison pilote.

**PENSEZ à AMENER
VOS BOITES D'OEUFs,
STÉPHANE N'EN MET
PLUS à DISPOSITION !**

Microorganismes efficaces, kesako ?

Traduction de l'anglais « Efficient Microorganisms », dit EM

Les microorganismes efficaces ont été mis au point par Teruo Higa, au bout de dix ans de recherches sur les technologies agricoles respectueuses de l'environnement. La mixture EM associe 80 souches de micro-organismes, collectés dans la nature et cultivés (ni modifiés, ni manipulés) : bactéries photosynthétiques, levures, champignons, actinomycètes et bactéries lactiques. Celles-ci sont engagées dans un processus de fermentation. La préparation ainsi obtenue sert ensuite de base à toutes les formes d'EM. Il existe 5 familles d'EM, commercialisés sous forme liquide ou incorporés dans des céramiques.

L'objectif global des EM :

restaurer l'environnement, contribuer à la santé de tout ce qui est vivant, et aussi à l'élevation de notre niveau de conscience par rapport à la vie.

Les EM remplacent avantageusement les produits chimiques et s'associent à diverses pratiques écologiques. Principaux usages : • agriculture, élevage • jardinage • eau : dépollution, revitalisation • alimentation humaine, animale, compléments alimentaires • entretien et construction.

l'Amapp du GÉvaudan à « la Pache »

« Nous avons été bien courageux ce samedi 21 avril pour tenir les stands de l'amapp et des producteurs présents à l'occasion de la fête agricole de Mende, sous la pluie et parfois les bourrasques de vent. Mais il était important pour nous de représenter une autre forme d'agriculture, qui se soucie davantage de l'humain que des rendements, avec des paysans qui travaillent dans le respect de la Nature et qui offrent des produits sains, dépourvus de transformations chimiques. Nous nous sommes donc installés sur la place du Foirail, au milieu des tracteurs et des maquignons. »



La pache est aussi l'occasion de faire connaître les produits du terroir lozérien. Cette année, seuls les paysans de l'Amapp proposaient aux visiteurs des produits de Lozère. Notre présence a permis de confirmer l'importance du « manger local » : un bon coup de pub pour des produits sains, sans ogm et issus de nos fermes lozériennes. Les stands des producteurs de l'amapp étaient particulièrement alléchants, et les visiteurs ont été plus nombreux que l'année dernière malgré le mauvais temps. Merci aux amappiens et aux producteurs qui ont participé. »

foire agricole de Mende



DE BOUCHE à OREILLE (une citation en langue d'oc)
Alba roja, plòu o venta Aube rouge annonce pluie ou vent