

Lycée agricole d'Yssingeaux
Choumouroux
BP
41 43200 Yssingeaux
Tel : 04.71.65.70.50 - Fax : 04.71.65.50.51
Mail : legta.yssingeaux@educagri.fr
www.legta.yssingeaux.educagri.fr



Robin des Bios – AMAP Loire Velay
Château des Evêques
4 bis allée du Château
43120 Monistrol-sur-Loire
04 71 05 13 78 - 06 27 30 95 07
robindesbios@yahoo.fr
robindesbios.e-monsite.com

Organisent les

Rencontres Haute-Loire Choisir bio et local

Les 15, 16 et 17 mars 2012, au lycée agricole d'Yssingeaux

DOSSIER DE PRESENTATION

AMAP*
et autres
groupes de
consom'acteurs
en Haute-Loire

*Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne



*Pour une agriculture Paysanne et Biologique
Une consommation Citoyenne et Solidaire*

Sommaire

Présentation des organisateurs	p2
Contexte du projet	p3
Objectifs de l'événement	p3
Programme du jeudi 15 mars	p4
Programme du vendredi 16 mars	p4
Programme du samedi 17 mars	p4
Communication	p5

Présentation des organisateurs

EPLEFPA Yssingaux



* 5 étudiants en BTS SER du lycée agricole d'Yssingaux

Ce projet est construit dans le cadre du Module 55 du BTS SER (Service en Espace Rural) : conduite d'un projet en espace rural.

Leur objectif : Concevoir et mettre en œuvre un projet de service en espace rural.

Dans le cadre de leur formation, ces étudiants réalisent donc des projets d'animations visant à dynamiser l'espace rural.

Fortement intéressés par le sujet des AMAP et souhaitant pouvoir agir en faveur de leur développement, ils sont venus rencontrer « Robin des Bios » (AMAP de Monistrol) pour savoir si nous n'avions pas un projet sur lequel ils pourraient collaborer.



* Robin des Bios - AMAP Loire Velay

Cette Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne, milite pour une agriculture Paysanne et Biologique, une consommation Citoyenne et Solidaire. Elle réunit un groupe de consommateurs responsables et d'agriculteurs bio de proximité autour d'un contrat dans lequel chaque consommateur (amapien) commande à des paysans en début de saison une part de la production qui lui sera livrée périodiquement à un coût constant. Ces contrats, de 6 mois, précisent les produits distribués par les paysans partenaires aux amapiens, les modalités et modulation de paiement.

Distributions des commandes de produits bios tous les mardis de 18h30 à 19h30 au Château des Evêques de Monistrol/Loire.

L'association a pour objet :

- Promouvoir une agriculture respectueuse de l'environnement, des ressources naturelles, des territoires et des hommes : une agriculture durable, socialement équitable et écologiquement saine.
- Contribuer à la mise en place d'une économie solidaire entre consommateurs et producteurs locaux pour favoriser le développement des productions de qualité reflétant la diversité de notre terroir et la variété des savoir-faire.
- Soutenir les agriculteurs biologiques de proximité ou désirant s'engager dans une production biologique (conversion).
- Permettre aux consommateurs de manger sainement dans le respect de l'environnement, à un prix juste pour le consommateur et rémunérateur pour le paysan, établi en co-responsabilité. L'association intervient dans l'organisation des relations entre les adhérents et les partenaires et la distribution des produits dans le cadre d'une gestion désintéressée. Elle ne participe pas à l'achat et la vente des denrées.
- Organiser tout type de manifestations en lien avec ses objectifs (sensibilisation, pédagogie...).

Contexte du projet

Les AMAP (Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne) sont destinées à favoriser l'agriculture paysanne. Le principe est de créer un lien entre paysans et consommateurs, qui s'engagent à acheter la production de celui-ci à un prix équitable et en payant par avance. Pour les producteurs, ce lien représente une sécurité financière et une valorisation sociale. Pour les consommateurs celui-ci représente santé, bien être et actions citoyennes.

Ce système a commencé dans les années 60 au Japon, puis s'est répandu à la même époque en Allemagne, en Autriche et en Suisse.

En 1985, ce système fut importé de l'Europe jusqu'aux Etats-Unis et prit le nom de CSA (Community Supported Agriculture).

Les CSA se développèrent et se répandirent jusqu'au Canada, avant de traverser l'Atlantique pour s'implanter en Grande-Bretagne.

En 2001, un agriculteur de Toulon (83) lance la première AMAP en France.

Aujourd'hui, le phénomène continue à se propager (Europe du Nord, Ghana, Australie...)

Depuis fin 2007, environ 750 AMAP approvisionnent en France 30 000 familles, soit 90 000 personnes.

En Haute-Loire, il existe :

- 6 AMAP : l'AMAP du Haut-Allier (Langeac), l'AMAP'Onote (Le Puy en Velay), l'AMAP Absolu (Brioude), l'AMAP Just'Bio (Saint Just Malmont), l'AMAP du Chambon sur Lignon, l'AMAP Robin des Bios (Monistrol/Loire) ;
- 2 projets d'AMAP : RetournAMAP (Retournac) et à La Chaise-Dieu (peut-être groupe de conso) ;
- 3 groupes de Consom'acteurs : Citoyens Solidaires (Yssingeaux), Meygalimentterre (Saint Pierre Eynac), le GASE Ecoopérative Resis'Tence (Tence).

Nous constatons que le réseau d'AMAP sur le département est moins dense que dans les départements alentours (15 dans le Puy de Dôme et 21 dans la Loire !), et que ces associations n'avaient que peu d'interactions au niveau départemental, alors qu'il existe un réseau national (MIRAMAP), une ébauche de coordination régionale...

Dans la Loire et d'autres départements, il s'entretient un réseau plus local menant des actions communes.

Organiser un événementiel sur trois jours, avec la participation de toutes les AMAP sur un temps fort (le samedi 15 mars) et autres groupes de consom'acteurs de la Haute-Loire, au lycée Agricole d'Yssingeaux pourrait accroître la connaissance et la notoriété des AMAP et en dynamiser les créations.

De plus, nous espérons que ce projet fédérera la création de nouvelles initiatives entre les différentes AMAP de la Haute-Loire : vers la création d'un réseau sur le territoire...

Pourquoi agir en réseau en Haute-Loire ?

- pour partager des expériences pratiques sur nos organisations : s'enrichir mutuellement, progresser...,
- pour communiquer ensemble en direction de nos concitoyens : plaquettes communes, communiqués de presse, stands collectifs sur des salons, foires...,
- pour se transmettre des informations sur les problématiques agricoles et environnementales à diffuser au sein de nos structures : pétitions, événements (conférences, projections, débats)...,
- pour organiser des actions ensemble : rassemblements, formations, réflexions communes...
- pour développer une agriculture paysanne, biologique, citoyenne et solidaire : parrainer de nouvelles AMAP..

Objectifs de l'événement

- Organiser un événement par lequel les étudiants du lycée et le grand public seraient sensibilisés aux circuits courts et à l'agriculture biologique ;

- Faire mieux connaître les associations de consom'acteurs de Haute-Loire proposant des alternatives au système dominant (grande distribution) ;

- Faire se rencontrer les militants, adhérents, responsables des groupes de consom'acteurs et AMAP de Haute-Loire : se rencontrer en vue d'un projet de réseau de nos associations en Haute-Loire.

Programme du jeudi 15 mars

Repas de midi bio et local pour tous les demi-pensionnaires du lycée agricole : **480 personnes**.
Une communication en amont et le jour même sera diffusé au sein de l'établissement.

Programme du vendredi 16 mars

10h15-12h20 : Interventions pédagogiques, réalisées par des bénévoles de Robin des Bios avec le soutien de Haute-Loire Biologique, auprès de 4 classes du lycée agricole d'Yssingaux.

Public composé de 4 classes : BTS SER 1 (14), Bac Pro SMR 1 (23), Bac STAV 2 (25) et Bac Pro EVC 2 (29), soit **91 élèves**.

Horaire	Activités	Salle	Groupe
10h15-10h25	Présentation	Amphithéâtre	Tous
10h30-11h05	Film « Comment nourrir tout le monde ? »* + activités « Et moi que puis-je faire ? »	Amphithéâtre	Un ½ groupe
	Jeu « De la fourche à la fourchette »	2 salles	Deux ¼ du groupe
11h10-11h45	Film + activités	Amphithéâtre	Un ½ groupe
	Jeu	2 salles	Deux ¼ du groupe
11h50-12h20	Bilan/synthèse : discussions/débat	Amphithéâtre	Tous

* Film « **Comment nourrir tout le monde ?** » de Denis van Waerebeke et Sabrina Massen, 9', 2009, Universcience

Chaque jour, année après année, des dizaines de millions d'hommes, de femmes et d'enfants souffrent de la faim. A la surface de la planète, deux mondes se font face : les trop nourris et les trop mal nourris. Pourtant, nourrir tous les habitants de la planète semble possible. Ce film, réalisé suite aux émeutes de la faim en 2007-2008, fait le point sur la situation et évoque des pistes à suivre pour y arriver.

Très pédagogique, ce film d'animation au graphisme soigné résume très bien les différentes parties prenantes qui gouvernent l'alimentation dans le monde. Une voix-off pose un regard étonné et décalé sur cette curieuse planète où la sous-alimentation ne dépend pas d'un tirage au sort mais du lieu de naissance. Un film dense et excellent pour introduire une discussion-débat en milieu scolaire.



Programme du samedi 17 mars

9h30 : Accueil

10h-12h30 : Tour de table de présentation, échanges sur nos fonctionnements, aborder la possibilité de créer un réseau en Haute-Loire : « Pourquoi et comment un collectif d'acteurs du développement d'une agriculture paysanne, socialement équitable et écologiquement saine ? », réflexions collectives sur les intérêts et actions d'un tel réseau, débat sur un éventuel statut (association, collectif, réseau informel... ?) et sur une appartenance à un réseau national ou régional (Alliance Paysans Ecologistes Consommateurs, MIRAMAP... ?)

12h30 : Auberge espagnole.

13h30-14h30 : Intervention d'un membre du réseau des AMAP de la Loire – Alliance PEC Loire
Quelles actions communes pour quels résultats ?

14h30-15h : Synthèse, décisions, dates de la prochaine rencontre ou des futurs rendez-vous.

15h-15h30 : Point presse et installation d'un forum associatif

15h30-16h : Accueil public extérieur, buvette et forum associatif

16h : Spectacle « Casseurs de Graines »

16h30-17h30 : Discussions avec la salle

17h30-18h30 : Buvette et forum associatif

18h30-19h : Rangement/ménage

De 9h30 à 15h30, l'accès est réservé aux membres de nos associations de consommateurs.

Nous avons pensé à inviter : l'AMAP du Haut-Allier (Langeac), l'AMAP'Onote (Le Puy en Velay), l'AMAP Absolu (Brioude), Citoyens Solidaires (Yssingeaux), Meygalimenterre (Saint Pierre Eynac), l'AMAP Just'Bio (Saint Just Malmont), l'AMAP du Chambon sur Lignon, le GASE Ecoopérative Resis'Tence (Tence), l'AMAP Robin des Bios (Monistrol/Loire) et des bénévoles du projet RetournAMAP (Retournac) et La Chaise-Dieu.

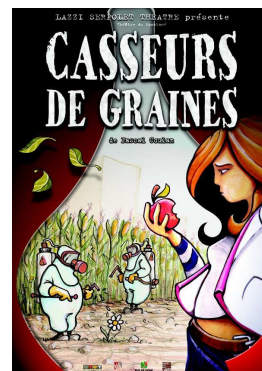
De 15h30 à 18h30, les portes seront ouvertes à un large public.

Pour le forum associatif, nous pensons le proposer à : BioActeurs43, Haute-Loire Biologique, Nature & Progrès 43, Solidarité Paysans de Haute-Loire, 43 sans OGM, Artisans du Monde, Fermes du Monde, dASA, Terre de Liens, Accueil Paysan... et les AMAP et groupes de consommateurs présents.

A 16h le spectacle : « Casseurs de Graines » est une tragi-comédie contemporaine sur un monde agricole qui se trouve aujourd'hui à un large carrefour avec des choix cruciaux : Cultures intensives ? Extensives ? OGM ? Bio ? Culture Raisonnée... Ces choix ne sont pas simples et pourtant, l'amour, l'attachement à la terre, la volonté et la fierté de produire, de nourrir les autres et soi-même est toujours présente.

Synopsis : Le patriarche d'une famille d'agriculteur tombe subitement dans le coma. Cet événement va bouleverser les certitudes de ses deux fils. Sa petite fille: « Charlotte », une adolescente à fleur de peau, va affronter sa famille et se découvrir un nouvel avenir. Un spectacle contemporain qui fleure bon la pomme et les pesticides.

Par Lazzi Serpolet Théâtre (Cunlhat-63).



Communication :

Tracts : 1500 exemplaires couleurs

Affiche A3 : 200 exemplaires couleurs

Mail-lists : Diffusion des outils de communication via internet dans les réseaux de l'agriculture, de l'alimentation, de l'écologie via les principales associations et leurs membres

Médias : Envoi du dossier de présentation de l'événement à un large fichier presse altiligérien.

Merci d'avance pour votre participation !