## RES'OGM INFO

**Rés'OGM Info** est une association rhônalpine née en 2005 dans le but d'informer différents publics sur les enjeux et les risques liés aux OGM en agriculture. Nous sommes aussi forces de propositions d'alternatives pour une agriculture plus respectueuse de l'environnement et des hommes. Nous souhaitons par nos actions donner les moyens à tout un chacun: citoyens, agriculteurs, élus, lycéens, de comprendre et débattre. Pour cela, nous intervenons largement en Rhône-Alpes et mettons au point divers outils de sensibilisation (livres, films etc.).

#### Renseignements et contacts :

Association Rés'OGM info

58, rue Raulin 69007 LYON 04 75 40 85 11 / 04 78 42 95 37 resogminfo@free.fr www.resogm.org

#### l Plan d'accès



97, rue du Curé Jacquier 73290 La Motte-Servolex (à 200 m en face de la mairie)

#### Accès:

Bus 3 ou 27 depuis la gare (en 15 min)

À une heure en voiture de Lyon, Annecy, Grenoble

### Présentation du colloque

Colloque destiné aux agriculteur-trice-s, étudiant-e-s en agriculture, professionnel-le-s du milieu agricole, enseignant-e-s de l'enseignement agricole, élu-e-s, professionnel-le-s de la presse agricole.

Fort de ses huit années d'existence nourries de rencontres et d'expériences, Rés'OGM Info souhaite, au travers de ce colloque, mettre en lumière la richesse des possibilités qui s'ouvrent à nous pour la mise en œuvre d'une agriculture d'avenir. Nous nous intéresserons plus particulièrement aux capacités et potentiels du monde végétal et aux liens qu'il tisse avec le reste du vivant.

Suite au constat des limites atteintes par un certain système agricole qui s'affranchit des lois de la nature et favorise la disparition de la biodiversité, nous sommes, avec bien d'autres, convaincus que les humains se doivent de former une alliance nouvelle avec le monde naturel: tissu de vies savamment imbriquées, fait d'infiniment plus de coopérations et de complémentarités que de compétitions et de rapports de force.

L'agrobiologie, l'agroécologie et de multiples initiatives menées ici ou là vont déjà dans ce sens. Nous sommes heureux de vous présenter, au cours de ce colloque, les avancées scientifiques permettant de mieux comprendre comment fonctionnent les plantes et des expériences paysannes locales s'appuyant sur ces connaissances.

Vaste programme abordé en toute humilité et bonne humeur.

Les plantes sont notre origine, notre futur et certainement une grande partie de notre salut et ça c'est plutôt une bonne nouvelle!

## Colloque

# Du génie des plantes à l'agroécologie

Le potentiel du végétal au service de l'agriculture



l'ADABio

l'association pour le développement de l'agriculture biologique en Savoie, Haute-Savoie, Isère et Ain.









Chambéry-La Motte-Servolex

(lycée, CFA-CFPPA, Exploitation agricole)

## Entrée du colloque sur inscription

Réservation limitée à 300 participants.

## **PROGRAMME**

#### 9h00 Accueil des participants

#### 9h30 Ouverture du colloque:

Dominique VIANNAY, administrateur de Rés'OGM Info Luc BERTHOUD, maire de la Motte Servolex Laurent FORT, président de l'ADABio

#### Présentation de la journée :

Marie-Aude CORNU. coordinatrice de Rés'OGM Info

## 10h Du génie des plantes à l'agroécologie

#### Le potentiel inouï du monde végétal.

Lilian CEBALLOS, écologue, pharmacien, consultant en écologie, collaborateur de Rés'OGM Info de longue date sur les questions de potentiel du végétal et notamment auteur de Plantes insecticides : Évaluation de l'impact sur les insectes auxiliaires, Ed. Rés'OGM Info, 2008

#### L'agroécologie: présentation, définition et intérêts.

Véronique SARTHOU, Syrphys, ingénieure agronome, conseillère en agroécologie et agricultrice

#### 12h30 - 14h Buffet sur inscription



Conception graphique: Julien MONTET (Lyon) Imprimé sur papier recyclé par l'Imprimerie des Monts du Lyonnais. 14h00-16h00 Ateliers thématiques simultanés, au choix:

- présentation par des experts et des praticiens
- puis temps d'échanges avec les participants

#### Atelier 1: Quand les plantes communiquent

#### Relations plantes-plantes; plantes-auxiliaires

Lilian CEBALLOS, consultant en écologie La synthèse chimique des plantes

Sébastien DUGRAVOT, Université de Rennes Relations plantes insectes, travaux sur le chou

#### Dominique VIANNAY, paysan, Rhône, administrateur de Rés'OGM Info

Lutte biologique par conservation, son expérience Présentation d'une initiative de paysans : le groupe insectes

Benoit MERLO, ingénieur agro-écologue spécialiste en biodiversité fonctionnelle, apiculteur et céréalier dans l'Ain S'installer en agroécologie

#### Atelier 2 : Quand les plantes et le sol coopèrent

Jean-François VIAN, enseignant-chercheur ISARA-Lyon Introduction sur les relations plantes-sol (microbiologie, mycorhizes, coopération plantes bactéries)

#### Gérard DUCERF, botaniste, Promonature

Plantes bio-indicatrices. Mécanismes d'adaptation Allélopathie. Levées de dormance

#### Charly CHAUMON, éleveur bio

Un exemple d'optimisation de la fertilité des sols

#### Atelier 3: Quand les plantes s'associent

#### Fabien LIAGRE, Agroof

Agroforesterie ou comment associer l'arbre aux pratiques agro-écologiques

#### Nicolas COURTOIS, AgriGenève

Associations de plantes, agriculture de conservation (semis direct, couverts végétaux)

#### Raphaël BALTASSAT, éleveur, Haute-Savoie

Intérêt agronomique et alimentaire des prairies mélangées

#### Arnaud FURET, technicien ADABio

#### et Jean-Christophe PELLERIN, viticulteur

Résultats d'expérimentations menées de soins de vignes et d'arbres par décoction et infusion, en vue de diminuer les doses de cuivre

16h-16h30 Pause

#### 16h30-18h Table ronde: Quelles recherches et quels enseignements pour développer l'agroécologie?

Simon GRENIER, entomologiste, directeur de recherche INRA retraité

Léo COUTELLEC, philosophe des sciences INSA/INRA,

Jean-François VIAN, enseignant-chercheur en agroécologie, ISARA-Lyon

Isabelle PLASSAIS, directrice de l'EPL Chambéry-La Motte

Camille AMOSSE, collectif pour le développement de l'agroécologie

Julien REYNIER, ADAbio-Autoconstruction

Recherche paysanne appliquée et participative

Arnaud FURET. ADABio

Pour des expérimentations paysannes

#### 18h-18h30 Synthèse de la journée à la croisée des regards : Et la dimension humaine dans tout ca?

Par Lara MANG-JOUBERT, facilitatrice du changement (Oxalis-scop)

#### 18h30 Clôture du colloque:

Par Alain CHABROLLE, vice-président du Conseil régional Rhône-Alpes, délégué à la Santé et à l'Environnement

Laurent BAZIN, chef du service régional de l'alimentation à la DRAAF Rhône-Alpes

Tout au long de la journée, stands et expositions des partenaires et d'initiatives régionales.

## À partir de 18h30 : buvette, petite restauration... 20 h : Soirée grand public :

#### Des hommes, des plantes, notre nature.

Sabine RABOURDIN, enseignante-chercheure et attachée d'enseignement en sociologie et philosophie des sciences. Université Lvon 1

et Gérard DUCERF, botaniste, spécialiste des plantes bioindicatrices

Droit d'entrée : 3 € / Inscription souhaitée (par mail ou tél).