



Rencontres pour l'agroécologie

- **Combattre l'agriculture industrielle**

Samedi 22

à partir de 15h

Conférences, débats

Soirée musicale conviviale.

Dimanche 23

à partir de 13h

Repas gastronomique

*Salon des vins et produits
issus de l'agriculture biologique.*



- **Promouvoir l'agroécologie**

22 et 23 janvier 2011

Domaine de Sulauze

Accès sur RN 569 entre Istres et Miramas (13)

Jacques Ferrandes, auteur de BD, a réalisé bénévolement l'illustration et le logo des "Rencontres". Merci à Jacques Ferrandes.

Collectif Adam de Craponne

Association Santé Environnement France

Association pour la Promotion des Techniques Écologiques

Domaine de Sulauze : *contact 06 74 03 02 13 - 04 90 58 02 02*

domaine.sulauze@wanadoo.fr - www.domainedesulauze.com



Samedi 22 janvier 2011

- 15h **Accueil des participants**
- 15h30 **Pesticides et Santé** par le Docteur Pierre Souvet président de L'Association Santé Environnement France, l'ASEF.
- 17h **La Vie des Sols** par Claude et Lydia Bourguignon Agronomes indépendants *.
- 19h **Débat** des intervenants avec le public.
- 20h **Soirée conviviale et musicale**
Repas tiré du sac, échanges de préparations.
Accompagnement musical par **Edi Mur**, chanteur guitariste brésilien.

Dimanche 23 janvier 2011

- 13h **Repas gastronomique par Sébastien Richard**, une étoile Michelin,
« *La Table de Sébastien* » Istres.
Réservation au 04 90 58 02 02. **30 euros**.
- 15h **Salon des vins** naturels de toutes les régions de France et de **produits** également issus de **l'agriculture biologique**.
Contacts avec les producteurs.

* *Conférence proposée par la ville d'Istres.*

Participation aux frais (conférenciers, chanteur, location de la salle) samedi, 3euros. Dimanche, l'indispensable verre de dégustation, témoin gravé de la manifestation, est vendu 5 euros, valant participation aux frais. Gratuit pour les enfants samedi et dimanche



L'abus d'alcool est dangereux pour la santé.

Combattre l'agriculture industrielle, promouvoir l'agroécologie : c'est vital !

L'agriculture industrielle est basée sur l'utilisation massive des moteurs thermiques, sur les engrais et pesticides produits par l'industrie chimique, et de plus en plus sur le contrôle des semences, hybrides ou génétiquement modifiées, avec le marché comme seule règle. Ses conséquences sont mortifères : l'agriculture industrielle « dope » les sols et les détruit à terme ; ses promesses de rendements ne sont vite plus tenues, même en augmentant toujours plus les intrants... et les coûts ; si bien que loin de « combattre la faim dans le monde », elle la généralise. Elle pollue l'environnement et détruit la biodiversité. Elle nuit gravement à la santé des fabricants de ses produits toxiques, à celle leurs utilisateurs et à celle des consommateurs des denrées alimentaires qui en contiennent toujours. Enfin elle contribue aux émissions de gaz à effet de serre et aux dérèglements climatiques résultants qui pénalisent en premier lieu les pays les plus pauvres et accroissent les inégalités. Elle bafoue les droits fondamentaux des peuples et la démocratie. Ainsi, après avoir détruit leurs propres terres et perdu leur autosuffisance alimentaire, les pays industrialisés accaparent celles des pays pauvres : 100 000 hectares au Mali, 1 million d'hectares à Madagascar etc. etc.

La remise en cause de cette agriculture et plus généralement des pratiques industrielles, se généralise, dans les pays industrialisés comme dans ceux qui ne le sont pas. En 2007 la FAO a elle-même admis que l'agriculture biologique pouvait nourrir la planète. Cette démarche s'accompagne du retour à des pratiques agricoles respectueuses des principes fondamentaux de la vie. Ce retour-recours intègre des données scientifiques qui en accroissent l'efficacité. Et ce processus vital est porté par un courant d'opinion fondé sur la démocratie, un mouvement citoyen. C'est « l'agroécologie », l'alternative pour la vie. Pierre Rhabi en est l'un des promoteurs.

Le cas de Cuba, converti à l'agroécologie à l'origine par le boycott américain et l'effondrement de l'URSS et qui s'en sort très bien, est intéressant. Le cas de l'Afrique est aussi exemplaire : pour atteindre l'objectif de reconquête de leur autosuffisance alimentaire perdue, lors du sommet d'ACCRA en août dernier, les gouvernants africains, tournant le dos au « modèle occidental », affirment vouloir recourir à « l'agroécologie ». À suivre.

Le cas de Haïti enfin est remarquable : après la dévastation du pays par le tremblement de terre du 12 janvier 2010, les autorités US ont « volé au secours » des victimes... Via USAID, le groupe Monsanto, géant de l'agroalimentaire, spécialiste de semences hybrides ou génétiquement modifiées a offert ses semences de riz... Le 4 juin 2010, 8 à 12 000 paysans haïtiens ont exprimé leur refus d'introduire les semences hybrides « généreusement » offertes par Monsanto ; ils ont refusé leur aliénation complète à l'agro-industrie. Nous aussi, discutons-en !

Les « Rencontres pour l'Agroécologie » des 22 et 23 janvier 2011 au domaine de Sulauze, sont une contribution à cette démarche ; contribution à l'échelle de ces petits ruisseaux qui font les grandes rivières et les fleuves impétueux.

Le site d'accueil et les intervenants



Le Domaine de Sulauze est un site de production viticole depuis l'antiquité romaine. On y pratique l'élevage de taureaux et la viticulture biologique depuis 2006. En ouverture, **Karina et Guillaume Lefèvre** présenteront leur démarche de conversion au « bio ».

Le Docteur Pierre Souvet est président de l'ASEF, « Association Santé Environnement France ». Cette association, initialement provençale, étudie et dénonce les conséquences des pollutions de l'eau, de l'air comme des aliments, sur la santé ; elle pose la lutte contre ces pollutions comme un principe majeur de prévention.

Claude et Lydia Bourguignon, chercheurs indépendants en agronomie, étudient les sols et les conséquences des activités humaines sur leur évolution. De nombreux documents vidéo relatent leurs travaux ; ils seront disponibles sur place.

Les vignerons et autres producteurs présents, une trentaine, viennent de toutes les régions de France. Ils présenteront leurs produits ; la qualité de ces produits prouve l'efficacité de l'agroécologie. La liste des exposants peut être consultée sur le site www.domainedesulauze.com.

Les participant-e-s, dont vous êtes, enrichiront ces « Rencontres » en dialoguant avec les conférenciers, les exposants, les uns avec les autres ; ils enrichiront cette manifestation en préparant leurs contributions au repas convivial du samedi soir. Chacune, chacun, apporte sa prestation gastronomique (ou pas) ; les préparations sont partagées. NB Le vin sera disponible sur place.

Association pour la promotion des techniques écologiques, A.P.T.E. Formations et stages. Économies d'énergie, énergies renouvelables et pratiques écologiques. Organisatrice des rencontres éco-citoyennes de Mérindol.

Le Collectif Adam de Craonne, regroupe 21 associations et organismes professionnels agricoles. Il s'est constitué en 2003 pour s'opposer au projet de dérivation du canal usinier EDF à travers la Crau et proposer la restitution de son eau à la Durance avec la transformation de la chaîne hydroélectrique Durance sur le principe pompage-turbinage (www.letangnouveau.org).

<http://www.tdg.ch/actu/monde/predateurs-accaparent-terres-arables-africaines-2010-09-10>

<http://www.gramma.cu/frances/2009/diciembre/juev17/Cuba-exemple-agroecologie.html>

<http://www.mondialisation.ca/>

<http://asef-asso.fr>

<http://www.domainedesulauze.com>

<http://www.viacampesina.org/fr>

<http://www.lams-21.com>

<http://www.letangnouveau.org>