Vider les mots

de leur sens, changer le nom pour donner l'illusion d'une autre chose, cacher la réalité en n'en révélant qu'une facette, et monter un processus de fausse concertation citoyenne : c'est ce qui se passe aujourd'hui dans notre belle démocratie et les OGM en sont l'exemple parfait.

Tout est fait pour nous les imposer, le choix est fait et il est politique.

Si ce choix est politique, il est politiquement « incorrect ».

- Noyer la responsabilité politique dans des « magouilles » d'avis de scientifiques triés pour la circonstance, travailler sur l'acceptabilité sociale en « embobinant » les associations, syndicats et ONG dans une pseudo-concertation voilà la réalité.
- Comme pour le nucléaire, ce choix on veut nous l'imposer sans aucune discussion de fond simplement parce que techniquement on sait faire et qu'économiquement il parait « juteux »... pour certains. Mais quid de la collectivité ? Quid des retombées environnementales sociales et éthiques ? Il s'agit tout de même d'intervenir dans le monde du vivant, et non en laboratoire confiné. C'est l'élément majeur de la problématique OGM.

Il faut le rappeler et nous rappeler aussi que nous faisons partie de ce monde, qu'il fonctionne en écosystèmes et que la moindre des choses serait que nous soyons tous informés et partie prenante des décisions qui concernent l'avenir de nos enfants et de la planète.

Mais quoi de neuf dans le monde de OGM?

Les nouveaux OGM ? Des nouveautés techniques qui ne changent rien au fond du problème que sont la modification du vivant et le brevetage !! Mais cette continuité sur le fond s'accompagne d'une escalade technologique.

C'est à partir de là que continue l'arnaque.

D'abord leur appellation : les NBT New Breeding Techniques joli terme anglais qui signifie nouvelles techniques de sélection !! Terme trompeur puisqu'il s'agit de nouvelles techniques de Biotechnologies qui produisent des OGM ceux que nous nommons « Nouveaux OGM ».

Ensuite leurs inventeurs et leurs promoteurs nous les présentent comme précis donc sûrs, raccourci curieux d'autant que les précédents étaient soi-disant déjà assez sûrs pour être disséminés dans l'environnement et nos assiettes

La pression continue avec les arguments anciens, obsolètes et effrayants : la faim dans le monde, l'adaptation au changement climatique, les résistances aux maladies... Bref, la solution miracle à nos aux « âneries » serait technologique. Il faut reconnaitre que c'est bien pratique pour couper court à toute analyse et remise en cause d'un système qui nous conduit dans l'impasse!

Il semblerait également que l'état d'urgence de notre pays gagne le domaine des nouveaux OGM ; il paraîtrait qu'il est extrêmement urgent et même vital de les autoriser et de ne surtout pas les nommer OGM.

Or c'est seulement pour une poignée d'industriels et d'actionnaires concernés qu'il y a une urgence et cette urgence est uniquement celle de la course au brevet.

Pour la collectivité et la planète l'urgence est toute autre. Elle est dans l'impérieuse nécessité de prendre le temps de la réflexion et de la concertation pour définir quelle société et quel avenir nous voulons pour nos enfants et notre planète.

Nous débattrons de ces nouveaux OGM au cours de la 9e « Faites sans OGM »; mais nous ferons aussi le point sur les semences, l'agriculture.

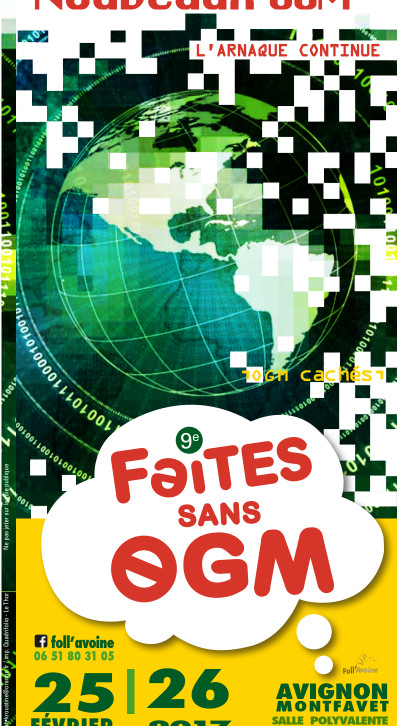
Nous consacrerons une journée entière à l'agronomie et nous présenterons les méthodes agronomiques comme des alternatives majeures à l'agriculture industrielle et aux OGM.

Nous terminerons par ce qui se fait et se construit sur notre territoire avec les expérimentations locales et les agriculteurs de notre région.

Ensemble informons nous, analysons et construisons, nous ne pouvons ni ne devons attendre des « solutions » toutes faites « hors sol » qui ne servent pas la collectivité.

Le monde vivant est riche d'échanges et de connexion et l'homme a la plus grande richesse inépuisable « l'amour ».

Nouveaux ogm















é évenements

Vendredi 17.02 18h30

Naturoptère

à Sérignan-du-Comtat

L'Agriculture paysanne face à Limagrain et autres

Monsanto | Quelles semences pour demain ? | Qui
définit la politique agricole en France |

10h-12h30

9h00 | Accueil du public

9h30 Ouverture de la Faites

Conférences et débats

Avec Bénédicte Bonzi et Jean-Luc Juthier

12h30-14h30 | Pause, repas bio et local détente au bar et visites des stands

Lundi 20 février

19h et 20h?
Film-débat: Qu'est-

ce qu' on attend? de M-Monique Robin

La Manutention, Avignon

Apero ?

Faites OGM Invités

Bénédicte Bonzi Commission agriculture des Amis de la terre » Anthropologue

Jean-Luc Juthier représentant de la confédération paysanne

Yves Bertheau Directeur de recherche à l'INRA Versailles

Pierre-Henri Gouyon Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, à l'AgroParisTech, à Sciences Po (Paris) et à l'ENS Paris.

Jacques Caplat agronome et anthropologue, administrateur d'Agir Pour l'Environnement

Kevin Morel agronome AgroParisTech Inra

François Warlop agronome chargé de recherches au Grab

Caroline XXXXX ???

Sandrine Lepensec agricultrice à la ferme de la Durette

Clément Aude paysan-boulanger

Malvina Malbec apicultrice

Emilien et Emilie Bonnet | éleveurs de moutons

Conférences et débats

14h30-17h30

Les nouveaux OGM : nouvelles promesses et nouveaux périls

Avec Pierre-Henri Gouyon et Yves Bertheau

Point scientifique sur les nouvelles techniques : la manipulation du vivant à la portée de tous ? La saga du Haut comité aux biotechnologies OGM ? Non OGM ? La bataille des lobbies pour des Ogm cachés mais brevetés Conséquences des nouveaux Ogm sur l'évolution des espèces et l'équilibre écologique sur la biodiversité.

17h30-20h30 | Pause détente, échanges, stands, dédicaces, repas (à partir de 19h)

20h30 Concert

La Caravane Namasté

Présentation du clip « Fils de la terre »



9h30 | Accueil du public

Conférences et débats

10h-12h30

« Changeons d'agriculture pour changer le monde »

Avec Jacques Caplat et Kevin Morel

Notre agriculture conventionnelle n'est plus un modèle. possible... Il faut remettre de l'agronomie dans l'agriculture : partir du milieu et de ses interactions complexes (sol, plante, animaux, environnement naturel et humain) sans nier le fonctionnement du vivant en le noyant sous des tonnes d'intrants à des seules fins de rendements économiques | « Les microfermes » un autre modèle d'agriculture et de vie

12h30-14h30 Pause détente, Repas, échanges, stands, dédicaces

Table ronde et débats

14h30-17h30

L'équipe du Grab avec François Warlop présente le projet de la ferme agro-écologique de la Durette à Avignon. Projet de recherche expérimentale issue de plusieurs années de co-conception qui ont réuni des agriculteurs et de nombreux partenaires institutionnels et associatifs etc...



Témoignages : agriculteurs acteurs de ces projets

Sandrine Le Pensec, agricultrice à la durette | Malvina Malbec apicultrice à Bonnieux | Clément Aude Paysan boulanger à Bonnieux | Emilienne et Emilie Bonnet éleveurs de brebis à Lioux | CFPPA 84

49h30 Fin de la « Faites 2017 »