



Les Verts de Nantes

vous proposent

une soirée sur le bio du champ à l'assiette

Film documentaire

Nos enfants nous accuseront

suivi d'un débat

en présence du réalisateur **Jean-Paul Jaud**

et de

Jacques Cochy, agriculteur-éleveur bio,
conseiller régional Vert, délégué à l'action économique

Aïcha Bassal, conseillère municipale Vert,
déléguée à la santé environnementale et à la santé scolaire

Laurent Bissery, président de l'association « Les Petits Palais »
gestionnaire de la cantine scolaire bio de Bouvron

Mercredi 22 avril au Cinématographe

Séances à 17 h et 20 h

12 bis, rue des Carmélites



lesverts44@wanadoo.fr

lesverts.fr

69, rue des hauts pavés 44000 Nantes



Les Verts de Nantes

vous proposent

une soirée sur le bio du champ à l'assiette

Film documentaire

Nos enfants nous accuseront

suivi d'un débat

en présence du réalisateur **Jean-Paul Jaud**

et de

Jacques Cochy, agriculteur-éleveur bio,
conseiller régional Vert, délégué à l'action économique

Aïcha Bassal, conseillère municipale Vert,
déléguée à la santé environnementale et à la santé scolaire

Laurent Bissery, président de l'association « Les Petits Palais »
gestionnaire de la cantine scolaire bio de Bouvron

Mercredi 22 avril au Cinématographe

Séances à 17 h et 20 h

12 bis, rue des Carmélites



lesverts44@wanadoo.fr

lesverts.fr

69, rue des hauts pavés 44000 Nantes

Chaque année en Europe, 100 000 enfants meurent de maladies causées par l'environnement. 70% des cancers sont liés à l'environnement dont 30% à la pollution et 40% à l'alimentation. Chaque année en France, on constate une augmentation de 1,1% des cancers chez les enfants. L'incidence du cancer a augmenté de 93% en 25 ans chez l'homme.

Le film "Nos enfants nous accuseront" raconte la courageuse initiative d'une municipalité du Gard, Barjac, qui décide de faire passer la cantine scolaire au bio, en finançant le surcoût sur le budget de la commune.

L'agriculture bio est bénéfique pour la société

L'agriculture « conventionnelle » pose d'indéniables problèmes environnementaux et sociaux : pollution de l'eau, diminution de la biodiversité, dégradation de la fertilité des sols, circuits longs déconnectés du territoire, etc...

Si les Verts reconnaissent qu'il est utopique d'imaginer la conversion de tous les agriculteurs au bio en quelques années, ils la considèrent comme une démarche exemplaire. Il est donc indispensable de reconnaître la pertinence de l'agriculture biologique, et d'en encourager le développement.

Les exploitations en bio emploient en moyenne 20 à 30 % de main-d'œuvre supplémentaire. Les impacts positifs de l'agriculture bio sur l'eau, les sols, la biodiversité et le paysage ne sont plus à démontrer. Grâce à l'interdiction des produits chimiques de synthèse, à l'utilisation de techniques alternatives, d'une meilleure alliance entre végétal, animal et milieu, elle évite la pollution de l'eau, préserve voire enrichit la biodiversité domestique et sauvage, protège et maintient la fertilité des sols... Elle conduit à rééquilibrer les productions dans les régions, à reconstruire les paysages et à réaménager progressivement le territoire.

Les Verts veulent généraliser l'agriculture HPE

Le développement d'une agriculture Haute Performance Environnementale proche de l'agriculture biologique doit se faire par étapes, permettant aux agriculteurs « conventionnels » de se familiariser avec les techniques bio et de reconnaître leur efficacité et leur viabilité.

Les Verts proposent des outils pour stimuler et accompagner le développement d'une agriculture bio conforme à ses objectifs initiaux (circuits les plus courts possibles, autonomie maximale), notamment par :

- l'instauration d'une « rémunération de reconnaissance » de l'agriculture biologique ;
- l'incitation réglementaire à l'introduction de produits bio dans la restauration hors domicile (cantines scolaires, hôpitaux, entreprises...), avec un dispositif progressif tenant compte des disponibilités régionales et nationales et une priorité accordée aux circuits locaux ;
- l'obligation d'enseignement du bio au sein de l'enseignement agricole ;
- le soutien à un règlement européen du bio qui soit exigeant en termes environnemental et social ;
- le renforcement des moyens attribués à la recherche en agriculture bio ;
- l'accompagnement technique et économique des agriculteurs en conversion ;
- la mise en place de dispositifs de mutualisation pour soutenir le développement de filières bio.

Chaque année en Europe, 100 000 enfants meurent de maladies causées par l'environnement. 70% des cancers sont liés à l'environnement dont 30% à la pollution et 40% à l'alimentation. Chaque année en France, on constate une augmentation de 1,1% des cancers chez les enfants. L'incidence du cancer a augmenté de 93% en 25 ans chez l'homme.

Le film "Nos enfants nous accuseront" raconte la courageuse initiative d'une municipalité du Gard, Barjac, qui décide de faire passer la cantine scolaire au bio, en finançant le surcoût sur le budget de la commune.

L'agriculture bio est bénéfique pour la société

L'agriculture « conventionnelle » pose d'indéniables problèmes environnementaux et sociaux : pollution de l'eau, diminution de la biodiversité, dégradation de la fertilité des sols, circuits longs déconnectés du territoire, etc...

Si les Verts reconnaissent qu'il est utopique d'imaginer la conversion de tous les agriculteurs au bio en quelques années, ils la considèrent comme une démarche exemplaire. Il est donc indispensable de reconnaître la pertinence de l'agriculture biologique, et d'en encourager le développement.

Les exploitations en bio emploient en moyenne 20 à 30 % de main-d'œuvre supplémentaire. Les impacts positifs de l'agriculture bio sur l'eau, les sols, la biodiversité et le paysage ne sont plus à démontrer. Grâce à l'interdiction des produits chimiques de synthèse, à l'utilisation de techniques alternatives, d'une meilleure alliance entre végétal, animal et milieu, elle évite la pollution de l'eau, préserve voire enrichit la biodiversité domestique et sauvage, protège et maintient la fertilité des sols... Elle conduit à rééquilibrer les productions dans les régions, à reconstruire les paysages et à réaménager progressivement le territoire.

Les Verts veulent généraliser l'agriculture HPE

Le développement d'une agriculture Haute Performance Environnementale proche de l'agriculture biologique doit se faire par étapes, permettant aux agriculteurs « conventionnels » de se familiariser avec les techniques bio et de reconnaître leur efficacité et leur viabilité.

Les Verts proposent des outils pour stimuler et accompagner le développement d'une agriculture bio conforme à ses objectifs initiaux (circuits les plus courts possibles, autonomie maximale), notamment par :

- l'instauration d'une « rémunération de reconnaissance » de l'agriculture biologique ;
- l'incitation réglementaire à l'introduction de produits bio dans la restauration hors domicile (cantines scolaires, hôpitaux, entreprises...), avec un dispositif progressif tenant compte des disponibilités régionales et nationales et une priorité accordée aux circuits locaux ;
- l'obligation d'enseignement du bio au sein de l'enseignement agricole ;
- le soutien à un règlement européen du bio qui soit exigeant en termes environnemental et social ;
- le renforcement des moyens attribués à la recherche en agriculture bio ;
- l'accompagnement technique et économique des agriculteurs en conversion ;
- la mise en place de dispositifs de mutualisation pour soutenir le développement de filières bio.