



% ATTAC 78N groupe local Houilles Sartrouville

78nord@attac.org ; Site : <http://www.attac78nord.org/>

**Vous invite à un CINÉ-DÉBAT**

## ***Dans quel Monde voulons nous vivre ? OGM et Nucléaire ?***

**Jeudi 25 octobre**

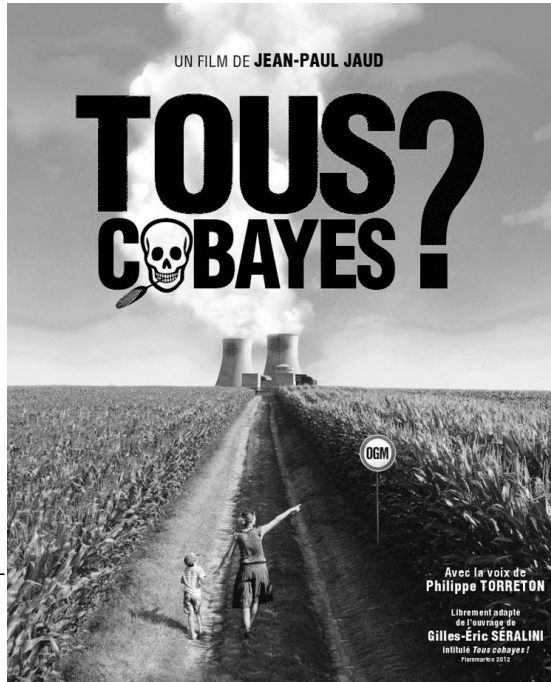
**20h30**

**Cinéma ABC**

6 rue Hoche  
Sartrouville

**Débat animé par :**

- **Véronique Gallais**  
*socio-économiste*
- **Juan Roy de Menditte**  
*philosophe*  
Membres du Conseil  
scientifique d'Attac



Après « **Nos enfants nous accuseront** » et après

« **Severn** », le dernier film de

Jean-Paul Jaud s'attaque une nouvelle fois aux défis environnementaux, en donnant la parole aux agriculteurs japonais de Fukushima, sénégalais ou français, aux scientifiques, aux politiques ou aux militants. Autant de personnes qui s'expriment librement sur ces deux problématiques majeures, les OGM et le NUCLÉAIRE.

Narré par **Philippe Torreton**, ce film apporte une vision transversale de ces deux technologies, génétique et nucléaire. Il apporte des alternatives positives, mais surtout des réponses sans appel sur l'irréversibilité et la contamination inévitable du vivant.

*Continuerons-nous à nous soumettre aux marchés pour les profits des toujours plus riches ou bâtirons-nous un autre monde ?*

Ne pas jeter sur la voie publique, au contraire faites le lire autour de vous !

## **Dans quel Monde voulons nous vivre ? Tous cobayes ?**

Avec l'instauration du brevetage du vivant et leur mainmise sur le patrimoine génétique, les multinationales agroalimentaires comme Monsanto, DuPont-Pionner, Syngenta, Bayer, ... contrôlent, à leur seul profit, la chaîne alimentaire et condamnent les paysans à leur racheter tous les ans les semences.

La culture des Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) est potentiellement la cause d'une pollution génétique irréversible mettant en péril la biodiversité des espèces végétales. Elle s'accompagne d'une grave pollution des sols par les pesticides destinés à la destruction des plantes indésirables. Depuis que l'on observe leur résistance à ces pesticides, les risques sanitaires et environnementaux ont augmenté.

Aucune vérification sérieuse d'innocuité n'a été menée par des laboratoires indépendants à la demande des instances officielles d'évaluation françaises ou européennes. Plus grave, l'instance d'autorisation européenne (EFSA) a été mise en cause récemment pour des conflits d'intérêt liant certains de ses membres à l'industrie agroalimentaire.

**Pourquoi devrait-on attendre une démonstration imparable de la nocivité sanitaire des OGM pour en interdire leur dissémination ?**

En 30 ans, trois accidents nucléaires majeurs (Three Miles Island en 1979, Tchernobyl en 1986 et Fukushima en 2011) auront démontré les graves dangers engendrés par les centrales nucléaires. Cette option énergétique demeure insoutenable : folle densité de réacteurs et d'usines de traitement, sûreté maîtrisée jusqu'où (?) avec des catastrophes possibles aux conséquences irréversibles sur le vivant, et un nombre de plus en plus important de déchets radioactifs sur des sites de stockage. Cette énergie n'est pas seulement dangereuse, elle est aussi potentiellement ruineuse. Des éléments chiffrés existent qui nous renseignent sur les coûts exorbitants du démantèlement des centrales, de la gestion des déchets, des conséquences sur la santé des victimes exposées à la radioactivité, etc.

A l'opposé du *nucléaire centralisé*, les options du futur passent par un bouquet d'énergies décentralisées, tenant compte des spécificités locales.

**La transition énergétique - sobriété, efficacité et développement des énergies renouvelables - n'a que trop tardé en France !**

**Faisons sauter les verrous !**

**VENEZ EN DISCUTER !**

**CINEMA ABC**

**SARTROUVILLE 25 octobre - 20h 30**

**% ATTAC 78N groupe local Houilles Sartrouville**

