

La **Fondation Sciences Citoyennes** est une association loi 1901 créée en 2002. Elle a pour objectif de favoriser et prolonger le mouvement actuel de réappropriation citoyenne et démocratique de la science, afin de la mettre au service du bien commun.

Les savoirs scientifiques et techniques ne sont pas neutres. Ils sont construits par les hommes et sont soumis, comme toute création humaine, à des enjeux politiques, économiques et sociaux. Ainsi, ceux qui affirment que les sciences sont « naturellement » porteuses de bonheur et de progrès ne visent qu'à museler la critique et à conforter leur propre pouvoir. Les crises et les scandales sanitaires, écologiques, économiques et humanitaires qui se multiplient révèlent le visage d'une science soumise aux intérêts des lobbys industriels et financiers.

La **Fondation Sciences Citoyennes** juge essentiel de mettre en évidence une autre approche : celle d'une recherche désireuse d'affronter les grands défis de nos sociétés, de dialoguer avec des savoirs autrefois dévalorisés et celle de citoyens qui revendiquent leur droit à participer aux choix scientifiques et technologiques qui conditionnent leur avenir. Le festival « Les sciences en bobines » propose une riche palette de films critiques et militants et des débats pour que le dialogue s'engage entre chercheurs et citoyens dans le but de privilégier le bien commun ... pour des futurs meilleurs !

Fondation Sciences Citoyennes

29 rue des Cascades - 75020 Paris

Tél : 09 54 06 54 09

contact@sciencescitoyennes.org

<http://www.sciencescitoyennes.org>

Photo : Tom Magliery



Cinéma La clef

21, rue de la Clef,
75005 Paris

Métro Censier Daubenton ou Monge

**du 7 au 9
décembre
2010**

6^e édition

les Sciences en Bobines

Organisé par
Fondation Sciences Citoyennes

avec le concours de
**AITEC, Confédération Paysanne,
Inf'OGM, Nature & Progrès,
Réseau Semences Paysannes,
Sud-Recherche EPST**

ÉNTRÉE LIBRE et GRATUITE
BUFFET BIO à prix modérés à partir de 18h30

Mardi 7 décembre

19:30 Au petit colibri

Marc-Antoine Deprat, 2009, 20 mn

Présentation d'une ferme écologique (culture sur butte et en sol sauvage, à taille humaine. La vente de la production, diversifiée, se fait localement et directement au consommateur. Mise en lumière du conflit qui oppose cette ferme à la mairie qui interdit la construction des bâtiments depuis 2005 et ceci contre les avis des instances institutionnelles compétentes dont la chambre d'agriculture.

19:55 Cultivons la terre

Honorine Périno, 2008, 90 mn, Rés'OGM / ADDOCS

En prenant comme fil directeur la présentation des OGM agricoles actuellement sur le marché – des plantes transgéniques tolérant des herbicides et des plantes insecticides - ce film est un foisonnement de propositions alternatives, très concrètes et opérationnelles dans lesquelles chaque agriculteur peut se reconnaître. Ce sont des pratiques agricoles améliorées par la recherche scientifique, ou des innovations faites par des agriculteurs dans leurs champs.

La lutte biologique, la sélection participative, le respect de la vie des sols, l'autonomie alimentaire des élevages, les circuits courts de commercialisation, sont autant de stratégies d'avenir. Agriculteurs et chercheurs s'allient pour illustrer et crédibiliser une vision nouvelle de l'agriculture où le progrès ne se situe plus dans une logique d'industrialisation, mais bien dans une approche sensible du monde vivant.

21:30 Débat

« Comment promouvoir de nouvelles pratiques agricoles ? »

Animation : Christian Vélot (Fondation Sciences Citoyennes)

Intervenants :
Mathieu Calame (Agronome, Fondation Charles Leopold Mayer)
Élise Demeulenaere (Ethnologue, Fondation Sciences Citoyennes)

Mercredi 8 décembre

Après-midi réservée aux lycéens - Complet

14:30 Argentine, le soja de la faim

Marie-Monique Robin, 2005, 23 mn, Arte / Galaxie presse

L'Argentine est le deuxième producteur mondial d'OGM et le soja transgénique couvre la moitié de ses terres cultivables, soit quatorze millions d'hectares. L'ampleur du phénomène est telle que la presse parle d'un véritable « processus de sojisation » du pays, entraînant de multiples conséquences, économiques, sociales et environnementales.

14h55 - Les pirates du vivant

Marie-Monique Robin, 2006, 55 mn, Arte / Galaxie presse

Embarqués dans une véritable "course aux gènes", les géants de la biotechnologie, prospectent de fond en comble la nature de tous les pays émergents pour s'approprier des plantes et les breveter. Les grands laboratoires, pour des raisons commerciales, privent ainsi les populations locales de la libre exploitation de plantes curatives et nourricières, utilisées depuis des millénaires par les populations autochtones. Mais les révoltes et les contre-pouvoirs étatiques et militants s'organisent pour réfuter cette stratégie insidieuse de la mondialisation dans des pays comme l'Inde, le Brésil ou le Mexique.



15:50 Débat

« Biopiraterie, marchandisation du vivant et savoirs locaux »

Animation : Yann Fievet (Action Consommation)

Intervenants :
Eric Meunier (Inf'OGM)

19:30 Le fleuve aux grandes eaux

Frédéric Back, 1993, 24 mn, CBC / Société Radio-Canada

Film d'animation québécois consacré au fleuve Saint-Laurent. "Magtogoek", tel que les nomment les Amérindiens Micmacs, prend sa source dans les Grands lacs et se jette dans l'Atlantique après sa longue traversée du Québec. Ses eaux, où abondaient autrefois d'innombrables espèces animales et végétales, se sont appauvries sous les coups d'une exploitation abusive et de la pollution industrielle.

20:00 Mâles en péril : La fertilité masculine menacée

Sylvie Gilman & Thierry de Lestrade, 2008, 52 mn, Arte / Point du jour

Les perturbateurs endocriniens (provenant de divers produits chimiques notamment les pesticides, phtalates, retardateurs de flamme, PCB, bisphénol A, etc.) sont omniprésents dans notre quotidien : assouplissants du plastique, fixateurs de parfums, cosmétiques, meubles, emballages alimentaires, PVC, jouets, tee-shirts, etc. Ils sont responsables de la « féminisation » de nombreuses espèces sauvages (alligators, batraciens, poissons, oiseaux...). De plus en plus de malformations sexuelles et de cas de stérilité sont observés chez les phoques, les oiseaux, les alligators, les grenouilles... Il est aujourd'hui démontré que les êtres humains n'échappent pas au phénomène, chute de la fertilité, augmentation du nombre de malformations congénitales de l'appareil reproducteur masculin.

21:00 Débat

« L'espèce humaine en danger ? »

Animation : Ruth Stegassy (France Culture)

Intervenants :
Bernard Jégou (Biologiste, INSERM)
André Cicolella (Chimiste, FSC et Réseau Environnement Santé)

Jeudi 9 décembre

19:30 Résidence Bachelard, une rêverie darwinienne

Olivier Pagani, 2009, 31 mn, Hache

Essai scientifique et poétique : Cité Scientifique. Il y a quelqu'un parmi les arbres. On entend des voix. L'une parle de cellules, l'autre, de la maison d'enfance. Mais lui n'entend que cette question : Comment accepter de mourir ? La science et la poésie y changent-elles quelque chose ? Peut-être.

20:05 Un monde sans fous

Philippe Borrel, 2009, 53 mn, France Télévisions / Cinétévé



En France, la folie déborde dans les rues et dans les prisons. Faute d'avoir trouvé une prise en charge adéquate dans les services d'une psychiatrie publique en crise profonde, de moyens et de valeurs, ces malades psychotiques chroniques se retrouvent de plus en plus exclus de la société. Programmes de détection dans les écoles, retour des chambres d'isolement, des camisoles de force et des médicaments administrés sous contrainte, implantation de puces dans le cerveau, des voix s'élèvent pour dénoncer ce climat de violence et d'abandon. Ce documentaire démonte le discours sécuritaire des pouvoirs publics qui tient lieu de politique de santé publique.

21:00 Débat

« La criminalisation de la maladie mentale »

Animation : Elena Pasca (Fondation Sciences Citoyennes)

Intervenants :
Denis Salas (Magistrat)
Michaël Guyader (Psychiatre, Collectif des 39 contre la Nuit Sécuritaire)
Claude Louzoun (Psychiatre, Collectif Liberté Égalité Justice)