

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

38 rue Saint-Sabin - 75011 Paris

Tél : 01 43 14 73 65

contact@sciencescitoyennes.org

<http://www.sciencescitoyennes.org>

Photo : Tom Magliery



Cinéma La clef

21 rue de la Clef,

75005 Paris

M° Censier-Daubenton

3 et 4 octobre 2013

9e édition

les Sciences en Bobines

Organisé par

Fondation Sciences Citoyennes

avec le concours de

ACRO, Amis du monde diplomatique,

Appel de la jeunesse, Autour du 1er mai,

Avicenn, Bergerie de Villarceaux,

Écocampus ENS, EELV Toulouse,

Génération futures, Inf'OGM,

Ingénieurs sans Frontières, Kheper,

PING, Réseau Semences Paysannes,

Réseau Sortir du Nucléaire, Robin des toits,

SEPANT, Solidaires Étudiant-e-s, syndicats de luttes,

Sud-Recherche EPST, Terre en vue, Vecam

<http://sciencesenbobines.org>

LIBRE PARTICIPATION

20:00 - La Science achetée

Bertram Verhaag, 2009, 60 min

Árpád Pusztai et Ignacio Chapela ont deux choses en commun : ce sont des scientifiques renommés et leurs carrières sont ruinées. D'après les déclarations offi-



cielles des chercheurs, 95% des projets de recherche dans le domaine du génie génétique sont financés par l'industrie.

Seuls 5% des chercheurs sont indépendants. Le grand danger qui résulte de ces faits pour la liberté d'opinion et la démocratie est évident. Le public peut-il encore faire confiance à la communauté scientifique ?

1986, l'invisible poison nucléaire a resurgit avec l'explosion de la centrale de Fukushima en mars 2011 faisant des dégâts matériels, humains et écologiques innombrables. OGM, Nucléaire : L'Homme s'est approprié ces technologies sans faire de tests sanitaires ni environnementaux approfondis alors que la contamination irréversible du vivant est réelle. Serions-nous tous des cobayes ?

21:00 - Débat

La science se nourrit généralement de ses propres controverses. Mais quand des intérêts économiques et financiers importants sont en jeu, les règles changent. Si l'on prend l'exemple caricatural des OGM, est-il encore possible de développer une recherche indépendante qui aille contre l'intérêt des géants des biotechnologies comme Monsanto et d'autres ?

Intervenants :

- **Christian VÉLOT**, Généticien, Fondation Sciences Citoyennes et CRIIGEN
- **Éric MEUNIER**, Inf'OGM

20:00 - Essais nucléaires, un héritage sans fin

Thierry Derouet, 2012, 52 min

Entre 1966 et 1996, 193 expérimentations aériennes et sous terraines ont eu lieu sur les atolls de Moruroa et Fangataufa. Début 2011, un rapport du Commissariat à l'Energie Atomique (CEA) laissait entendre un possible effondrement de la partie nord-est de Moruroa, libérant des centaines de kilos de résidus hautement radioactifs. S'en suivrait aussi un tsunami qui atteindrait en moins de 10 mn l'atoll de Tureia, distant d'une centaine de kilomètres. Depuis, les 220 habitants vivent dans l'angoisse.



20:55 - Débat

Les nombreuses inquiétudes qui entourent le nucléaire civil font oublier qu'initialement c'est son potentiel militaire qui a permis son développement. Mais ils ont la capacité commune d'hypothéquer notre avenir au-delà de ce que nous pouvons imaginer. Et comme pour tout ce qui touche au nucléaire, la recherche d'informations est un parcours du combattant ! Quel avenir pour les populations polynésiennes ?

Intervenants :

- **Thierry DEROUET**, Réalisateur du film
- **Dominique LALANNE**, Réseau Sortir du nucléaire