

Paris, 10 octobre 2011

Protection des lanceurs d'alerte et indépendance de l'expertise : le gouvernement cale sur l'article 52 de la loi Grenelle 1, la Fondation Sciences Citoyennes avance !

La loi « médicaments » commence sa navette au parlement. Compte tenu de la première version de cette loi votée à l'assemblée nationale le 4 octobre 2011, il est clair que le gouvernement cherche à imposer un texte *a minima* qui ne protégera pas suffisamment la population d'une industrie pharmaceutique où sévissent l'opacité et les conflits d'intérêt. L'affaire dite du *Médiateur* vient d'en faire une splendide démonstration.

L'article 52 de la loi Grenelle 1 était censé avancer sur la création d'une instance « propre à assurer la protection de l'alerte et de l'expertise, afin de garantir la transparence, la méthodologie et la déontologie des expertises ». Force est de constater qu'aucune progression significative n'a eu lieu depuis la promulgation de la loi le 3 août 2009. Les scandales sanitaires et environnementaux risquent de se poursuivre car rien n'est mis sérieusement en place pour interrompre ce déroulé tragique.

Dans ce contexte, la Fondation Sciences Citoyennes organise le vendredi 14 octobre une présentation de sa proposition de loi sur la déontologie de l'expertise et la protection des lanceurs d'alerte, un événement intégré à son festival de films-débats « Les Sciences en Bobines » consacré cette année aux lanceurs d'alerte*.

Programme de la soirée du 14 octobre :

20h00 – Film *La Science Achetée* de Bertam Verhaag, 2009, 88 mn

21h30 – Présentation par Marie-Angèle Hermitte, docteur en droit et directrice de recherche au CNRS, de la proposition de loi dont elle est co-rédactrice avec la Fondation Sciences Citoyennes ; elle sera suivie d'un débat avec la salle.

Lieu : Cinéma La Clef (entrée libre et gratuite) - 21 rue de la Clef, 75005 Paris

Festival Sciences en Bobines à Paris au cinéma La Clef

mercredi 12 octobre	jeudi 13 octobre	vendredi 14 octobre
<p>20h00 – Au pays du nucléaire Esther Hoffenberg, 2010, 74 mn France, Normandie : la région la plus nucléarisée de la planète. Avec humour et sérieux, Esther Hoffenberg voyage dans les méandres d'un secret bien gardé : le nucléaire et le retraitement de ses déchets. En interrogeant à la fois les habitants et les représentants politiques, associatifs et industriels, la réalisatrice dévoile les nombreux aspects d'une réalité angoissante, aussi invisible qu'irréversible : que signifie vivre avec le nucléaire ?</p> <p>21h30 – Débat avec Sezin Topçu (Sociologue, <i>Fondation Sciences Citoyennes</i>) et Xavier Renou (<i>Réseau Sortir du Nucléaire</i>)</p>	<p>20:00 – Notre Poison Quotidien Marie-Monique Robin, 2010, 113 mn Au cours des 30 dernières années, le cancer, les maladies neurologiques (Parkinson et Alzheimer) ou auto-immunes, le diabète et les dysfonctionnements de la reproduction n'ont cessé de progresser. Comment expliquer cette inquiétante épidémie, qui frappe particulièrement les pays dits « développés » ? C'est à cette question que répond <i>Notre poison quotidien</i>, fruit d'une enquête de deux ans en Amérique du Nord, en Asie et en Europe.</p> <p>22:00 – Débat avec Régine Boutrais (Sociologue), Nadine Lauerjat (<i>Générations Futures</i>) et Marie Grosman (<i>Réseau Environnement Santé</i>)</p>	<p>20:00 – La Science Achetée Bertam Verhaag, 2009, 88 mn Qu'arrive-t-il aux scientifiques lorsqu'ils se confrontent aux désirs mercantiles de leur employeur ? Quand la science dit non à la rentabilité ? <i>Scientist under attack</i> révèle des témoignages accablants de scientifiques menacés ou muselés pour avoir exprimé des points de vue contraires aux intérêts de l'industrie des organismes génétiquement modifiés. La liberté scientifique et d'expression serait-elle intolérable pour les multinationales qui dominent le monde ?</p> <p>21:30 – Présentation du projet de loi de la FSC sur l'expertise et l'alerte et débat avec Marie-Angèle Hermitte (Juriste, CNRS)</p>

* Les **Sciences en Bobines** seront présentes dans 6 villes du 12 au 23 octobre : Avignon (84), Montpellier (34), Paris, Savennières (49), Trescléoux (05) et Villeneuve d'Ascq (59).

Plus de renseignements sur : <http://sciencescitoyennes.org/>