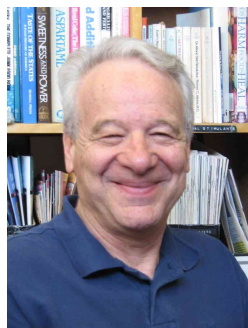


MANCHETTES SCIENTIFIQUES d'Ariel Fenster

L'Organisation pour la science et la société (OSS) de l'Université McGill offre des capsules hebdomadaires sur des sujets défrayant l'actualité scientifique. Plus de renseignements sur ces sujets, ou d'autres d'intérêt général, sont disponibles en communiquant avec Ariel Fenster.

Ariel Fenster intimide les journalistes au Québec



Les groupes de pression qui se spécialisent dans l'alarmisme ont souvent comme tactique, quand leurs arguments scientifiques sont déficients, d'attaquer personnellement les personnes qui ne partagent pas leur vision apocalyptique de la société.

Un des ces groupes est le SEMO (Sauvons nos Enfants des Micro-ondes) <http://www.dangersemo.com/>. Sur leur site internet, et sous le titre de « Intimidation pour les journalistes du Québec », il consacre plusieurs paragraphes à mes efforts et à ceux de mes collègues pour donner une information juste et équilibrée au sujet des champs électromagnétique (CEM). Comme l'information présentée par SEMO est

défaillante et que mon intégrité est mise en question j'ai jugé bon d'y répondre par le biais de cette manchette. Les extraits du texte de SEMO sont en italique et dans chaque cas suivi par mes commentaires en lettres droites.

Depuis mai 2008, nous utilisons publiquement les reportages des émissions "Découverte" pour illustrer le débat sur les micro-ondes. En juin 2008, une demande indirecte a été faite par Ariel Fenster (et quatre autres signataires) afin que les émissions traitant des micro-ondes soient retirées du site internet de Radio-Canada. Celui-ci mettait en doute le professionnalisme des journalistes. La direction de Radio-Canada a défendu ses journalistes et Ariel Fenster en a appelé de cette décision à l'ombudsman de Radio-Canada. L'ombudsman a refusé de retirer les émissions.

Nous n'avons jamais demandé à Radio-Canada que des émissions soient retirées. Notre plainte à l'ombudsman portait sur **une** émission celle du 8 avril 2008 que nous jugions était alarmiste et manquait d'objectivité. Après avoir révisé l'émission l'ombudsman a conclu que notre plainte **était fondée et que l'émission était biaisée** ([Décision de l'Ombudsman](#)). C'est peut être à cause de son manque d'objectivité que SEMO nous apprend que

Le journaliste scientifique Michel Rochon de Découverte ne peut plus faire de reportage sur l'électromagnétisme car il est désormais affecté à un reportage sur l'histoire de l'aviation au Canada, sujet moins litigieux...

Je suis toujours ouvert à un débat scientifique sur les risques de la vie moderne y compris ceux qui pourraient émaner des CEM. Mais le paragraphe suivant illustre bien à quel niveau les gens de SEMO fonctionnent.

Ariel Fenster est professeur de chimie à l'université McGill, si vous inscrivez son nom sur Google avec le mot "Monsanto" vous trouverez 964 liens- dont un ou il affirme que les OGM de Monsanto vont guérir la faim en Afrique. Quel est l'intérêt de ce prof de McGill dans le dossier des communications par micro-ondes ? L'intérêt de la science ou l'intérêt des compagnies qui financent les universités ? (Monsanto fabrique des OGM interdits en Europe pour cause de risques sur la santé).

Il y a seulement 964 liens ? Mais c'est vrai, je suis bien moins célèbre que David Suzuki qui lui donne lieu à 9,450 liens sur Google quand on inscrit son nom et Monsanto ! L'immense majorité des liens vient du fait que le moteur de recherche examine chacun des mots i.e. Ariel, Fenster et Monsanto, individuellement. Et même en cela j'espère que les gens de SEMO ont remarqué, grâce à Google, mon opposition aux pratiques de l'agriculture industrielle y compris celles développées par Monsanto. La culture à grande échelle d'un nombre restreint de variétés agricoles, est apte à créer des problématiques dangereuses. Au Brésil, par exemple, des milliers d'hectares de forêt sont déboisés et remplacés par la culture d'une seule variété de soja. On peut s'imaginer ce qu'il risque de se passer si un insecte ravageur spécifique à cette espèce déferle sur le pays.

Effectivement j'ai la conviction que la biotechnologie - et non pas Monsanto – peut aider à résoudre le problème de la faim dans les pays d'Afrique. Malheureusement les compagnies comme Monsanto n'ont pas montré jusqu'à présent beaucoup d'intérêt à développer les semences qui pourraient être utiles. En Afrique, par exemple, il y a un besoin pressant de trouver des variétés agricoles capables de résister à la sécheresse. Les premières semences de maïs dotées de cette caractéristique devraient être commercialisées vers 2012 aux États-Unis et 2017 en Afrique. On aurait pu espérer que l'ordre des priorités eut été inversé.

En conclusion, qu'en déplaie SEMO mon seul intérêt est celui de la science. Et c'est pour cette raison que je lutte contre ces groupes qui la dénaturent en cherchant à créer des paniques injustifiées.

Dr Ariel Fenster
Organisation pour la science et la société de l'Université McGill
(514) 398-2618
ariel.fenster@mcgill.ca.