

Géobiologie-santé

Full Signal, docu sur les hyperfréquences de la téléphonie mobile

Publié le 15 avril 2013 par geobiologiesante

About these ads (<http://en.wordpress.com/about-these-ads/>)

i

Rate This

<p>S.E.L du Val de Fontenay</p>  <p>www.selvf.fr selvf@gmail.com Contact : 06 63 32 82 15</p> <p>Présente, dans le cadre du festival Tous acteurs de Montreuil en Transition</p> <p>TOUS ACTEURS ! Festival de l'écologie et du développement durable AVRIL 2013 / MONTEUIL</p>  <p>www.montreuilentransition.fr festival@MontreuilEnTra https://www.facebook.com/event/s/431466460275206/ Contact : 06.05.26.53.66</p>	<p>Le 27 avril 14h15-18h00</p> <p>Maison du citoyen et de la vie associative. 16, Rue du révérend-Père-Aubry 94120 Fontenay-sous-Bois</p>  <p>« Full Signal » étudie, auprès de scientifiques, les effets sur la santé de la haute tension, des champs électromagnétiques et électriques. Dans dix pays et six Etats américains, « Full Signal » examine la contradiction entre la santé et la finance, dans le combat pour réglementer la téléphonie GSM, le placement et la puissance des antennes, etc.</p> <p>Amiel : HER Fontenay-sous-bois • Bus 124 Arrêt Le Parc 2^{ème} rue à droite dans la montée</p> <p>En voiture : A86 Sortie 19+5km - Parking auto disponible</p> <p>P.A.F : 2 euros et plus si affinité</p>	<p><u>Débat en présence de :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Laurence Abeille, députée ✓ CRIIREM ✓ Collectif des hypersensibles de France ✓ EHS France ✓ Marc Cendrier, Robin des tuits <p>En présence d'associations représentant les personnes électro-sensibles.</p> <p>La librairie « Mot à mot » proposera des œuvres sur les ondes électromagnétiques.</p> <p><u>Buffet</u></p> 
--	---	---

(<http://geobiologie-sante.com/2013/04/15/2882/film-full-signal/>)

du site du SEL de Val de Fontenay
(<http://selvf.jimdo.com/>)

Le samedi 27 avril 2013

Projection du film documentaire **Full Signal** (61 mn, 2010) sur les dangers des ondes électromagnétiques sur la santé et l'environnement dans le cadre du Festival

Tous Acteurs de Montreuil en Transition.

Nous entendons principalement parler des téléphones portables et des antennesrelais,

connaissez-vous d'autres technologies émettrices de champs électriques et d'ondes électromagnétiques ?

Le principe de précaution doit-il s'adapter seulement aux enfants ?

Les animaux et les plantes peuvent-ils être impactés ?

Les antennes sur les châteaux d'eau impactent-elles nos boissons ?

Une multitude de facteurs environnementaux peuvent ils avoir un effet boule de neige sur la santé ?

Connaissez-vous ce que désignent les termes EHS, SICEM et facteur d'alerte ?

Le débat public réunira :

- **Mme Laurence Abeille,**

Députée de la 6^e circonscription du Val-de-Marne (http://fr.wikipedia.org/wiki/Sixi%C3%A8me_circonscription_du_Val-de-Marne) et

3^{ème} adjointe au maire de Fontenay-sous-bois (http://www.fontenay-sous-bois.fr/actualites-videos/a-fontenay/actus/inauguration-de-la-boucle-locale/e866ec02cf75555afc61dcb615d64558/index.html?tx_ttnews%5bbackPid%5d=3441&tx_ttnews%5bcalendarMonth%5d=6&tx_ttnews%5bcalendarYear%5d=2013&tx_ttnews%5btt_news%5d=0),

Auteure de la *Proposition de loi* (<http://www.assemblee-nationale.fr/14/propositions/pion0531.asp>) relative à l'application du principe de précaution défini par la Charte de l'environnement aux risques résultant des ondes électromagnétiques, n° 531, déposée le 12 décembre 2012 et renvoyée, le 31 janvier, à la *commission des affaires économiques* (http://www.assemblee-nationale.fr/commissions/419610_tab.asp) sur les ondes électromagnétiques.

- **Mr Pierre Le Ruz**

Président du CRIIREM (<http://www.criirem.org/>)*

Docteur en physiologie animale, expert européen en nuisances électromagnétiques et en radioprotection.

Auteur de livres et publications sur les effets biologiques des radiations non-ionisantes. Fondateur du **CERPEM** (<http://www.territoires-innovation.paysdelaloire.fr/parcours-de-l-innovation/cerpem-centre-d-etudes-et-de-recherches-en-protection-electromagnetique-3203.kjsp>)*.

Directeur scientifique de l'**ABPE-Recherche***

-Les responsables des principales associations vigilantes :

- Collectif des hypersensibles de France

- EHS France

- **Mr Marc CENDRIER**

chargé de l'information scientifique de l'association Robin des Toits. (<http://www.robindestoits.org/>)

- Serons aussi présentes, les associations locales :

- **Mme Anne Vieney**

Collectif Vigilance Antennes-relais de Fontenay sous Bois (http://www.petitions24.net/fontenay_ss_bois_telephonie_mobile_nous_ne_sommes_pas_des_cobayes),

Membre de **PRIARTEM** (<http://www.priartem.fr/>)*

- **Hélène Noël**

Ondes à Montreuil (<http://ondesamontreuil.over-blog.com/>)

Liens utiles :

- Ondes électromagnétiques et protection des risques : l'ahurissante volte-face du gouvernement (<http://www.laurence-abeille.fr/ondes-electromagnetiques-et-protection-des-risques-lahurissante-volte-face-du-gouvernement/>)

- Michèle Rivasi, députée européenne : »Tous perdants dans la guerre des ondes (http://www.artac.info/fr/artac/film-de-presentation_000211.html)

- ARTAC Association pour la Recherche Thérapeutique Anticancéreuse (http://www.artac.info/fr/artac/film-de-presentation_000211.html)

- Next-Up Organisation (<http://www.next-up.org/intro3.php>)

- Limites de sécurité de l'Union Européenne (<http://www.ovnisant.com/tag/irradiation-par-ondes-electromagnetiques>)

- Irradiation par ondes électromagnétiques (<http://www.ovnisant.com/tag/irradiation-par-ondes-electromagnetiques>)

***Renvois :**

CRIIREM : Centre de Recherche et d' Information Indépendant sur les Rayonnements Électro Magnétiques non ionisants

CERPEM : Centre d'Etude et de Recherche en Protection Electromagnétique

ABPE-Recherche : Association Biologie Prospective Environnement

PRIARTEM : association nationale Pour une Réglementation de l'Implantation des Antennes-Relais de Téléphonie Mobile

Classé dans : [Actu](#), [Pollution électromagnétique](#), [Santé](#)

« [Le pouvoir de la communauté : comment Cuba a survécu au pic pétrolier](#) »

Propulsé par [WordPress.com](#). Thème : [Digg 3 Column](#) par WP Designer.