

Connectés et accros donne mal à la tête

CHINA POST 22 Novembre 2010

Les médecins ont récemment identifié un trouble parmi la population taïwanaise qu'ils appellent le "Syndrome d'Addiction à l'iPhone". Comme son nom l'indique pour les accros à la virulence omniprésente des smartphones d'Apple Inc, cette addiction peut devenir malsaine avec des symptômes (*non limités*) pour les non initiés captivés par l'écran tactile au point où l'on manque l'école, grille les feux de signalisation, . . .

Le risque de dépendance sont probablement les mêmes qui font qu'il est si difficile de cesser de fumer.

Lutter contre les addictions ne devrait jamais être considéré à la légère, surtout compte tenu de leurs effets secondaires possibles sur les maladies existantes.

Un homme de 18 ans en Italie a été contraint à des conseils après avoir été trouvé en hyperventilation et souffrant de crises d'asthme après sa connexion sur le site social Facebook. Les médecins ont réussi à identifier son stress à vue d'un profil en ligne de son ex-petite amie, apparue heureuse et insouciant sans lui.

Tout n'a pas été dit sur les effets sociologiques et psychologiques causés par le réseau social et l'Internet. En fait, seule une petite partie du problème est extériorisée sur ces connexions virtuelles qui transforment notre façon de communiquer, notre sens par rapport à la réalité et qui élargissent notre capacité de partager tout, du banal à l'intensément personnelle, constituent un nouveau phénomène dont l'étude continuera à déranger pour les décennies à venir.

Que peut-on considérer en plus urgents en termes de données et de recherches d'effets physiologiques et biologiques, qu'elles soient induites par l'aide d'une myriade de technologies ou simplement autour d'eux. Nous sommes constamment exposés à un rayonnement électromagnétique toujours plus intense, celui du WiFi des ordinateurs portables ou des téléphones mobile, des écrans de télévision, des lignes électriques et tout ce qui génère et transmet de l'électricité. Pour la plupart d'entre nous, nous n'en semblons pas affectés.

A l'heure actuelle, nous ne savons pas quels sont exactement les effets de l'exposition aux irradiations des micro-ondes, bien que même si les résultats probants ne sont pas encore disponibles, il est acquis que parler avec un téléphone mobile sur une période prolongée peut provoquer le cancer. Il est aussi conseillé de débrancher les appareils qui ne sont pas utilisés, et surtout ne pas acheter des ampoules fluocompactes (LFC) qui ont elles aussi un rayonnement et dont le rapport coût-efficacité reste à démontrer. Ne parlons pas du cas des femmes enceintes exposées sans bouclier à tous ces rayonnements.

Nous sommes en grande partie responsables des décisions et des choix que nous faisons, ils ne nous sont pas imposés par le gouvernement, même si nous sommes soumis à la pression d'une société de consommation.

Une vague de prises de conscience ? Des résidents du comté de Taichung "croisent actuellement le fer" avec les autorités et l'entreprise d'électricité de Taipei parce qu'ils ne veulent pas l'érection d'une nouvelle ligne aérienne électrique Haute Tension et d'un nouveau poste de transformation vers leur zone d'habitation, du jamais vu.



Next-up organisation : Série de photos extraites des JT TV de Taiwan sur les manifestations contre les irradiations des Champs Électromagnétiques



Reportage sur les manifestations de femmes EHS qui protestent contre la suppression de leur



sommeil paradoxal et contre les arythmies cardiaques en se couchant sur des quais en



mettant leur tête dans une boîte en carton protégée contre les rayonnements par un film aluminium



Manifestation de masse de riverains déterminés et très organisés contre le projet de ré-installation

La contestation à Taiwan contre les risques sanitaires des irradiations issues des champs électromagnétiques vient principalement de [l'association TEPCA](#) qui mobilise les résidents sur l'opposition virulente à la norme actuelle permettant des niveaux du champ électromagnétique jusqu'à 833 milligauss (mG) dans les zones habitées, cette valeur étant plus qu'alarmante, il est demandé un abaissement à 1 mG.

(ndlr : [1 mG est la valeur BioInitiative](#) – Faces aux manifestations qui se multiplient, les titres des reportages des diverses chaînes de TV de Taiwan sont révélateurs de l'impact des manifestations : "**Pleins de vagues de protestations contre les ondes électromagnétiques**", "**L'agitation contre les ondes ElectroMagnétiques gagne de plus en plus Taiwan**", "**L'insurrection veut libérer le pays des ondes électromagnétiques**" "**Le droit à la survie**". . . Dans un reportage de JT de la chaîne d'info FTV que Next-up va diffuser nous voyons même lors d'une manifestation de masse très bien organisée, les autorités du Ministère de la Santé présentes face aux manifestants promettent un blindage renforcé qui donnera 5 mG d'irradiation environnementale !.)

(ndlr : dans un autre reportage de la TV Publique PTS qui sera aussi diffusé) Des groupes de femmes qui manifestent couchées à même le sol sur des quais de transports publics déclarent maintenant ne pouvoir dormir qu'en mettant leurs têtes dans des boîtes en carton recouvertes de papier aluminium pour éviter des maux de tête causés par la présence maintenant massive de rayonnements d'émetteurs et de lignes HT.

Les migraines pourraient être la moindre des choses, mais les dangers des câbles à haute tension peuvent aussi inclure le risque de leucémie. D'ailleurs en Turquie, il a été récemment découvert que l'un des problèmes les plus graves actuels de santé publique est le manque de sensibilisation aux dangers potentiels de vivre à proximité de câbles haute tension, pour lesquels il a été prouvé qu'ils peuvent affecter les fonctions du cerveau et provoquer un état de fatigue.

L'Administration de la Protection de l'Environnement (EPA) a répondu en disant qu'elle va essayer de résoudre le problème des rayonnements avec la compagnie d'électricité, le ministère des Affaires économiques (MOEA) et la Commission Nationale des Communications (NCC) lors d'une conférence le mois prochain, mais déjà des études soulignent que seul la dépose et la mise en souterrains des câbles seraient la meilleure solution. Les résidents espèrent et sauront si c'est l'option qui sera prise lors de la conférence de Taichung qui aura lieu le 10 décembre 2010.

En attendant, le grand public riverain des lignes HT continue à ressentir les effets délétères biologiques, sanitaires, sociologiques ou . . . psychosomatiques.

Une chose fait l'unanimité des experts, résidents et profanes, ils semblent tous d'accord pour dire : **"la technologie est devenue électrisante"**.



[Reportage Fr CTI TV \[click\]](#)