Communiqué de Presse



16 septembre 2009

Dépendance à la téléphonie mobile

Résultats de tests anti-dopage

L'AlterTour a réalisé cet été un périple de plus de 2000 km à la rencontre d'alternatives au système compétitif (en agriculture, économie, production d'énergie, téléphonie). Une campagne de **contrôles inopinés anti-dopage** concernait cette année le dopage de nos télécommunications par la technologie du téléphone portable (cf. : résultats au verso).

Sur un circuit essentiellement rural, environ 13% des mesures dépassaient le seuil de 0,6 V/m recommandé par les organisations indépendantes et spécialistes du dossier. 40% du circuit était faiblement touché par le rayonnement micro-onde des antennes-relais [1].

Ces résultats montrent qu'il existe encore des zones rurales peu polluées : une nouvelle qui intéressera les personnes électro-hypersensibles, ou bien celles qui ont accès aux articles scientifiques en anglais concernant la baisse de fertilité des rats de laboratoire soumis aux ondes de portables, ou encore celles qui pensent qu'un flux faible mais continuel de micro-ondes est un facteur déclenchant de cancers. Cependant, même ces zones relativement préservées reçoivent ces dernières années considérablement plus de rayonnement haute fréquence que celui existant à l'état naturel (cosmique) depuis le début de la vie sur terre, et on ignore les conséquences à long terme d'un tel rayonnement sur les organismes vivants.

Par ailleurs, comme dans le sport, le dopage s'accompagne de procédés de masquage et engendre des **dépendances** :

Le masquage d'antennes-relais dans des clochers a ainsi été observé pendant l'AlterTour 2009 [2]. Ce procédé pourrait faciliter l'implantation du réseau d'antennes de la téléphonie mobile au cœur des villages, à l'insu des habitants.

En plus d'une relative dépendance psychologique des utilisateurs de portable, ce sont les opérateurs eux-mêmes qui sont dépendants de la fourniture bon-marché d'un composant produit en un seul endroit du monde : la République Démocratique du Congo (RDC). Le 31 juillet, à la Ferme des Pâtis de Mery-Corbon (Calvados), des ressortissants de la RDC ont appris aux altercyclistes le lien existant entre la guerre organisée dans l'est du pays et la présence de ressources minières, tel le *Coltan*, produit indispensable à la circuiterie des téléphones portables [3] [4].

En plus de ses conséquences sanitaires à grande échelle, le dopage par micro-ondes serait donc également impliqué dans les conflits armés en RDC, pays producteur dont cette technologie dépend.

Références :

- [1] « Résultats des Contrôles anti-dopage » sur : www.altertour.net
- [2] Sur l'AlterTour, le 13 juillet à Andlau (Alsace), des mesures de rayonnement ont permis de découvrir la présence d'une antenne-relais dans le clocher de l'église. Une enquête du quotidien « Le Monde » menée à partir de ce constat a démontré l'étendue de ce masquage de dopage. « Où vont donc se cacher les antennes-relais ? Dans les clochers! », Une et page 4 du *Monde*, 25 juillet 2009.
- [3] « La route commerciale du Coltan congolais : une enquête » GRAMA : Groupe de Recherche sur les activités minières en Afrique, mai 2003, http://www.unites.uqam.ca/grama/pdf/Martineau_coltan.pdf
- [4] « Jeudi investigation Du sang dans nos portables », 19 mai 2009 : Reportage sur le trafic du coltan en RDC. http://blogs.lexpress.fr/virtuel/2009/05/lautre-danger-des-mobiles.php

Contacts:

- Situation en RDC : Albert Sassa Kienga, 02 31 08 68 38, a s kienga@yahoo.fr
- Dopage des télécom / électro-hypersensibilité : Dr Alexandre Rafalovitch, 04 72 37 26 18, alexrafa@free.fr

Au verso : Graphiques des mesures réalisées sur les 2200 km de l'AlterTour

