



# Quand économie ne rime



## pas avec santé publique !

Bouygues Telecom réclame 200 000€ de dommages et intérêts à Etienne Cendrier, militant de l'association Robin des toits, pour avoir dénoncé dans un journal les nuisances des antennes-relais et des téléphones portables. Les pouvoirs publics se veulent rassurants, arguant «qu'il n'y a aucune certitude sur les risques liés à l'exposition aux rayonnements non ionisants...» Qui nous ment ?

### RICHARD FORGET ET «LE DOSSIER NOIR DU PORTABLE»

Les téléphones portables sont en train de séduire les plus réticents. De 7 à 77 ans, il est devenu l'objet incontournable. Mais, ce qui est censé être un objet de bien-être serait-il un instrument potentiellement très dangereux ? Une affaire a défrayé la chronique ces derniers mois, celle d'Étienne Cendrier contre Bouygues, SFR et France Telecom. Celui-ci a requis pour sa défense le concours de l'avocat Richard Forget. Il n'a pas frappé par hasard à sa porte. R Forget s'est illustré, aux côtés de Michel Ledoux, dans le dossier de l'amiante... un rapprochement qui est loin d'être fortuit. R Forget s'est documenté pour les besoins de la cause. « Le dossier noir du portable » relate cette enquête. Bien documenté et très pédagogique, cet ouvrage a l'avantage de s'adresser à tout le monde. Il permet d'acquérir les rudiments de connaissances nécessaires à l'évaluation du problème sans être noyé, sous le jargon des techniciens «Si le portable était dangereux, ça se saurait» disent les optimistes forcenés. Pour l'amiante, c'était exactement la même chose...Et pour Tchernobyl aussi... Nous ne traiterons pas ici de tous les aspects du dossier, il faudrait un livre ! Nous vous li-

vrons quelques pistes de réflexion qui nous ont semblé essentielles pour évaluer le risque : Les effets biologiques des micro-ondes, Les énormes enjeux économiques, Les recherches militaires, Les technologies sans fil.

### LES EFFETS BIOLOGIQUES DES MICRO-ONDES

«Le Vivant dans son entier baigne dès l'origine dans un grand océan d'électromagnétisme, dont l'ordre général structure ses actes, depuis le niveau moléculaire jusqu'à celui du corps complet». C'est ce que démontrèrent Alexandre Gurtvitch<sup>1</sup> tout d'abord puis Fritz Albert Popp<sup>2</sup>.

L'examen de divers travaux scientifiques nous apprend que «tout processus vivant est conduit par des émissions électromagnétiques qui déterminent tout échange de substances biochimiques. Au niveau moléculaire, les intensités de champs sont si faibles qu'elles sont à la limite des appareils de mesure actuels. C'est néanmoins sur elles que toute activité est fondée ; en particulier l'ADN qui fonctionne comme un émetteur/récepteur électromagnétique. En fonction des bandes de fréquence, on a pu observer que certains champs sont bénéfiques (quelques-uns sont utilisés en méde-

#### NOTES

1 - Alexandre Gurtvitch a découvert que sous certaines conditions un corps peut émettre vers un autre corps un rayonnement énergétique qu'il appela rayonnement mitogénétique.

2 - F.A. Popp, physicien, auteur de "Biologie de la lumière" - voir article p. 18 dans SPM 17