

Dimanche 15 Juin 2008

L'appel des vingt contre le portable

Par Yann PHILIPPIN et Soazig QUEMENER

Le Journal du Dimanche

Dix-neuf scientifiques, réunis par David Servan-Schreiber (*), éminent spécialiste de la lutte contre le cancer, lancent un appel afin de sensibiliser l'opinion publique sur les risques que pourrait faire courir l'utilisation du téléphone portable sur le cerveau. Notamment sur les sujets les plus jeunes. Le *JDD* se fait l'écho de cet appel et analyse un phénomène qui inquiète.

Le téléphone portable, une menace pour la santé? (Maxppp)

Sur le même sujet

- [Servan-Schreiber: "Les gens sont inquiets"](#)
- [Les dix recommandations](#)

Pourquoi cet appel?

Ces dix-neuf scientifiques, pour la plupart cancérologues, rassemblés par David Servan-Schreiber, auteur d'*Anticancer* (Robert Laffont), pensent que le risque est trop fort pour être couru. "*Nous sommes aujourd'hui dans la même situation qu'il y a cinquante ans pour l'amiante et le tabac*", note Thierry Bouillet, cancérologue à l'hôpital Avicenne de Bobigny, signataire de l'appel. "*Soit on ne fait rien, et on accepte un risque, soit on admet qu'il y a un faisceau d'arguments scientifiques inquiétants.*" Les signataires de l'appel parmi lesquels on compte le professeur Henri Pujol, président de la Ligue nationale contre le cancer, tiennent à insister sur les risques chez les jeunes, plus sensibles à la pénétration des ondes.

Dans leur liste de dix précautions à prendre, "*basiques*" selon eux mais tout de même radicales, ils vont jusqu'à demander aux parents d'enfants de moins de 12 ans d'interdire tout accès aux portables à leur progéniture, sauf en cas d'urgence. Le noyau dur des cancérologues rassemblés pour cet appel connaît le psychiatre David Servan-Schreiber depuis la sortie d'*Anticancer* (*). "*Il nous avait réunis pour nous présenter son travail*", poursuit Thierry Bouillet. "*Pour ne pas qu'on le détruise dans la presse sans savoir ce qu'il en était. On partait tous avec un mauvais préjugé, c'est quelqu'un de très controversé. Mais nous avons été conquis.*" Dès aujourd'hui, on peut retrouver sur www.guerir.fr, le site de David Servan-Schreiber, un comparatif du niveau des ondes électromagnétiques émises par les différents modèles de portables.

Quels sont les dangers?

Les scientifiques s'accordent sur deux choses: il n'y a pas de preuve formelle de la nocivité du portable, mais un risque existe qu'il favorise l'apparition de cancers en cas d'exposition à long terme. On constate en revanche des divergences profondes entre chercheurs sur le niveau de ce risque, qualifié de "*faible*" par le ministère de la Santé. Une étude suédoise montre que le risque

d'avoir une tumeur cancéreuse du côté où l'on téléphone est multiplié par deux au bout de dix ans. Le rapport américain BioInitiative ajoute qu'il y a également un risque significatif d'augmentation des leucémies infantiles et des troubles neurologiques (dont l'Alzheimer). Des résultats contestés par les partisans du risque faible, qui les estiment pas assez rigoureuses.

Les chercheurs comptent sur Interphone, la première étude épidémiologique de grande ampleur menée dans 13 pays. Son volet français a déjà conclu qu'il y a "*une tendance générale à un risque accru de gliomes (tumeurs cancéreuses) chez les gros utilisateurs*", mais précise que les ces résultats ne sont "*pas statistiquement significatifs*". Les résultats définitifs, attendus cette année, devraient permettre d'y voir plus clair.

Les lobbies influencent-ils les chercheurs?

"*L'influence des industriels est très forte, comme on l'a déjà constaté pour l'amiante*", estime Etienne Cendrier, porte-parole de l'association Robins des toits. Il cite dans son livre (***) le compte-rendu d'une réunion de 1994 de la Fédération des industries électriques, électroniques et de communication, dont l'objectif était d'organiser un lobbying européen pour s'opposer aux "*rumeurs dommageables sur le plan commercial*".

En France, le travail de l'Afsset, l'agence publique qui a réalisé les deux derniers rapports officiels sur le sujet, a été désavoué par ses ministères de tutelle. Quatre des dix experts du rapport de 2005 avaient des liens directs ou indirects avec des opérateurs, tandis que des experts du rapport de 2003 avaient plaidé pour le faible danger du mobile dans un supplément publicitaire d'Impact Medecine financé par France Télécom. "*Le fonds de nos rapport n'a pas été remis en cause*", réplique-t-on à l'Afsset.

Les militants associatifs recensent plusieurs cas de chercheurs écartés ou privés de crédits. Ainsi Gérard Ledoigt, chercheur en biologie à l'université de Clermont-Ferrand, découvre en 2006 que les gènes des plants de tomates interprètent les ondes du mobile comme une agression. Un an plus tard, il apprend que son labo est démantelé, avant d'être désavoué par son université pour des propos qu'il n'a pas tenus. "*J'ignore pourquoi, mais on m'a de facto empêché de travailler sur le sujet*", indique-t-il. L'université rétorque que ses recherches se poursuivent dans un autre labo, avec un financement de la fondation Santé et radiofréquences, dont Gérard Ledoigt fait partie.

Cette structure créée en 2006 irrigue l'essentiel de la recherche française sur le sujet. Elle est dans le collimateur des associations car elle est financée à parité par l'Etat et les industriels. "*Nous ne sommes pas représentés à son conseil scientifique, qui travaille en toute indépendance*", indique-t-on à l'Association française des opérateurs mobiles (AfoM). "*C'est vrai, mais je suis un des rares membres du conseil qui pense que le téléphone portable peut avoir un effet sur les cellules*", ajoute Gérard Ledoigt.

La prudence des assureurs

Dans un rapport de 2006, la société de bourse CA Cheuvreux estimait que les opérateurs devaient mieux informer leurs clients des risques potentiels afin de minimiser l'impact financier lié à d'éventuels procès. Les assureurs se montrent également très prudents. A l'image d'Axa, la plupart d'entre-eux ont exclu de leurs contrats destinés aux particuliers et aux entreprises les risques potentiels liés aux ondes électromagnétiques. Les assureurs redoutent ce "*risque non maîtrisé et qui pourrait dériver en futurs sinistres sériels*", confirme le réassureur Paris Re.

Le réassureur allemand Munich Re refuse pour sa part de couvrir les risques liés à l'électromagnétisme pour les fabricants de portables et d'antennes relais. Les opérateurs français semblent toutefois avoir trouvé des assureurs prêts à les couvrir. "*Les opérateurs ont une assurance responsabilité civile qui inclut les risques éventuels liés aux champs électromagnétiques*", indique-t-

on à l'Afom.

(*) Voici la liste des vingt signataires de l'appel

Dr Bernard Asselain, chef du service de biostatistiques du cancer, Institut Curie

Pr Franco Berrino, directeur du département de médecine préventive et prédictive de l'Institut national du cancer, Milan, Italie

Dr Thierry Bouillet, oncologue, directeur de l'Institut de radiothérapie, hôpital Avicenne, Bobigny

Pr Christian Chenal, professeur émérite de cancérologie et ancien responsable de recherche CNRS "Radiations, Environnement, Adaptation"

Pr Jan Willem Coebergh, oncologue, département de santé publique, université de Rotterdam, Pays-Bas

Dr Yvan Coscas, oncologue, chef du service de radiothérapie, hôpital de Poissy-Saint-Germain

Pr Jean-Marc Cosset, chef de département honoraire d'oncologie-radiothérapie de l'Institut Curie

Pr Devra Lee Davis, chef du département de cancérologie environnementale, université de Pittsburgh, Etats-Unis

Dr Michel Hery, oncologue, chef du département de radiothérapie, hôpital Princesse-Grace, Monaco

Pr Lucien Israël, professeur émérite de cancérologie, université Paris-XIII, membre de l'Institut Jacques Marilleau, ingénieur, ancien physicien au Commissariat à l'énergie atomique et au CNRS Orsay

Dr Jean-Loup Mouysset, oncologue, président de l'association Ressource

Dr Philippe Presles, président de l'Institut Moncey de prévention santé, Paris

Pr Henri Pujol, oncologue, ancien président de la Ligue nationale contre le cancer

Joël de Rosnay, docteur ès sciences

Dr Annie Sasco, directrice de l'équipe d'épidémiologie pour la prévention du cancer-Inserm, université Bordeaux-II

Dr Simone Saez, ancien chef de service du Centre de lutte contre le cancer Léon-Bérard, Lyon

Dr David Servan-Schreiber, professeur clinique de psychiatrie, université de Pittsburgh

Dr Pierre Souvet, cardiologue, président de l'association Santé Environnement Provence

Dr Jacques Vilcoq, oncologue, clinique Hartmann, Neuilly-sur-Seine

(**) *Et si la téléphonie mobile devenait un scandale sanitaire?*, Editions du Rocher

[Allez plus loin et découvrez en intégralité le Journal Du Dimanche en version PDF.](#)