

FSRF2009/33

Ondes électromagnétiques et médecins de ville - une étude faisabilité

D. Salomon

Risques & Intelligence, 75005 Paris, France

danielle.salomon@risques-intelligence.com

Le constat ayant été fait de l'implication d'associations de professionnels de santé sur le sujet de la téléphonie mobile, la recherche visait à préparer une enquête quantitative auprès des médecins de ville sur le sujet des ondes électromagnétiques. Quelques entretiens qualitatifs menés avec des professionnels de santé d'origine et de spécialités différentes ainsi qu'avec des spécialistes des ondes électromagnétiques ont permis de préciser le contenu du questionnaire. La question de la constitution des savoirs a figuré comme une question centrale. De façon récente des associations de médecins se sont impliquées sur les sujets de la santé ou la médecine environnementale. Parmi les différents sujets, figure la téléphonie mobile, en général pour soutenir le discours des associations qui défendent la possibilité d'un effet pour la santé des ondes émises par les antennes. Persuadés à divers titres que la dégradation d'un certain nombre d'indicateurs de santé est à trouver dans l'environnement, les discours des mouvements organisés de médecins soutiennent les lanceurs d'alerte. La profession des médecins est en revanche globalement peu engagée sur les thèmes de santé et d'environnement mais les ondes électromagnétiques suscitent le doute auprès de certains d'entre eux. A l'issue de ce travail, les hypothèses suivantes seront testées au travers du questionnaire mis au point. - Les médecins de ville ne sont pas des scientifiques et adaptent des savoirs appris à une grande diversité de pratiques et de spécialités. Ils apparaissent sensibles au sujet comme toute personne du grand public et leurs connaissances ne sont pas plus approfondies. Mais le doute est assez répandu. - Les questions des patients relatives à la téléphonie mobile sont peu fréquentes. Elles sont liées à l'actualité, sont d'ordre général ou concernent les enfants et le portable : les généralistes sont par exemple moins sollicités que les pédiatres. - Les médecins sont très occupés et ne consacrent du temps (notamment pour la formation) qu'à ce qui est prioritaire pour leur activité ou leurs choix personnels. La téléphonie mobile y figure très rarement. - Une pratique complémentaire de la médecine qui amène une approche holistique de la personne et de sa santé favorise l'idée d'effets des ondes, considérés comme étant encore méconnus. - Entre formations complètes, savoirs pragmatiques et plaquettes d'information, les demandes en matière de connaissance sur le sujet des ondes électromagnétiques sont variées. Mais la mise en place de telles formations, dans leur diversité soulève des difficultés de plusieurs ordres. - L'usage de petits détecteurs d'ondes permet de se faire une idée de la puissance des divers instruments électriques et également de rassurer les patients. Leur diffusion plus large est à approfondir.

Nombre de mots du résumé: 416

Mots-clé: ondes électromagnétiques - médecins

Thème: Politiques publiques et stratégies d'information

Session spéciale: Non spécifié(e)

Présentation: Pas de préférence

Équipement particulier: Vidéo-projecteur (beamer)