

Grenoble, le 25 mai 2009

Grenelle des antennes relais :

Les maires de grandes villes demandent une expérimentation de diminution de l'exposition aux champs électromagnétiques

Associé aux travaux initiés par la ministre de la Santé sur la question des radiofréquences, de la santé et de l'environnement, Michel Destot se réjouit de la teneur des débats et de la dynamique qui ont permis de réunir pour la première fois associations, représentants d'usagers et de salariés, élus et opérateurs.

Néanmoins, l'Association des Maires de Grandes Villes de France, qu'il préside, **demande qu'à l'issue de ces travaux, des actes concrets soient rapidement annoncés par le gouvernement afin d'adresser un signal fort à l'ensemble de la population.**

Les associations, les habitants, privilégient aujourd'hui la procédure judiciaire sur tout autre moyen d'action et les opérateurs sont extrêmement réticents à améliorer les chartes existantes ou à en signer de nouvelles, constate l'AMGVF.

Sans préjuger des rapports d'évaluation scientifique et sanitaire attendus pour l'automne, les Maires de Grandes Villes **demandent que :**

- des expérimentations de diminution des champs d'expositions aux champs électromagnétiques soient lancées dès cet été, à l'échelle des villes, afin d'en vérifier la faisabilité technique et financière ;

- cette expérimentation soit pilotée par l'Etat, qui doit y consacrer des moyens humains et financiers suffisants ;

- cette expérimentation puisse associer largement habitants, associations, opérateurs et élus afin d'amplifier le débat public initié par le Gouvernement.

L'AMGVF souhaite par ailleurs que de nouveaux protocoles et modalités de mesures des champs puissent être confrontés et analysés.

La ville de Grenoble a d'ores et déjà indiqué sa disponibilité pour une telle expérimentation qui serait pilotée par l'Etat, mais avec un cadre que l'AMGVF souhaite voir explicité par le gouvernement, suite à la remise ce lundi 25 mai du rapport issu des travaux du "Grenelle des antennes relais".

Cordialement,
Service presse – contact : 04 76 76 39 24