

Thaindian News

8 Juillet 2008

Ndlr de Next-up organisation :

- **Comprendre le fonctionnement de la République Indienne :**

- L'Inde est une République démocratique parlementaire de type fédéral qui comprend 28 états dont l'état du Tripura. Dans ces états le pouvoir exécutif est assuré par le Premier Ministre et son Gouvernement responsable devant le parlement de l'état.
- Dans chaque état le Gouverneur est le représentant du Gouvernement Central, mais le pouvoir réel est exercé par le chef des Ministres du Conseil des Ministres de l'Etat.
- Le fonctionnement des Gouvernements des ces 27 états est similaire à celui d'un gouvernement d'union nationale.
- En conséquence le parlement central légifère pour les états en matière de défense, d'affaires étrangères, de devise, d'impôt sur le revenu, de chemins de fer, etc...
- **Les Etats font les lois** concernant la police, **la santé publique**, les transmissions, l'agriculture, impôts, taxes, etc . .
- Le parlement central et les parlements des états Indiens légifèrent ensemble par exemple sur l'énergie, le droit de la presse, le droit pénal, le droit de la famille, les syndicats, etc.

L'État Indien du Tripura impose des restrictions à l'encontre des antennes relais de téléphonie mobile par craintes des irradiations.

Agartala, 8 Juillet 2008 : Craignant que les irradiations soient nocives pour la santé humaine, le Gouvernement Indien de l'état de Tripura a imposé des restrictions à l'encontre de la mise en place des stations de base (BST) de téléphonie mobile. L'autorité de Santé de l'état de Tripura, (Tripura Pollution Control Board-TSPCB) a publié dans les journaux un avis public en direction des opérateurs et fournisseurs des services de la téléphonie mobile afin de les informer qu'il est maintenant nécessaire d'obtenir une autorisation écrite préalable de l'autorité avant de mettre en place une BST.

"À la suite de plaintes émanant de divers milieux sur les effets nocifs des irradiations émises par les antennes relais des BST de la téléphonie mobile, le gouvernement de l'état a demandé une clarification juridique et des explications scientifiques au gouvernement central à propos de cette irradiation", a déclaré Joy Gobinda Debroy, Ministre des sciences et des technologies du Tripura.

" Il n'y a pas de rapport scientifique tangible quant aux effets des irradiations par les antennes relais des BST de la téléphonie mobile, **mais elle a été bien reconnue que l'irradiation va au-delà de la tolérance des limites pour de terribles effets sur les organismes vivants,** c'est pourquoi il est nécessaire de déterminer le seuil de l'irradiation des radiofréquences sur chaque zone avant de commencer à installer une BTS " a déclaré le Ministre aux journalistes.

Mihir Deb, Président du TSPCB a ajouté que le Ministre de l'Environnement a récemment publié une notification pour imposer une interdiction d'installation d'antenne relais dans les établissements scolaires les hôpitaux et les zones très peuplées.

"Récemment, l'installation d'antennes relais de téléphonie mobile dans les écoles, les hôpitaux locaux et les zones fortement peuplées a été interdite dans de nombreuses villes en Inde et il a été rendu obligatoire d'obtenir une autorisation préalable des autorités», a ajouté un représentant officiel de TSPCB.

"Cette nouvelle loi à été nécessaire pour limiter les effets nocifs de l'exposition aux irradiations électromagnétiques, à la suite des strictes dispositions de l'International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) *entrée en vigueur en mai*", a-t-il ajouté. (Ndlr de Next-up : ?)

Selon certains rapports scientifiques, la prévalence des tumeurs cérébrales a augmenté de 30 pour cent au niveau mondial pour les utilisateurs ordinaires de téléphones mobiles.

" Nous pensons que les effets des irradiations des GSM et des antennes relais pourraient avoir une incidence sur la santé humaine, par l'augmentation des cancers et d'autres terribles maladies dans notre pays " a aussi déclaré l'oncologue Partha Sarathi Sutradhar.