

Israël vient d'approuver la création du Centre de recherche pour l'étude des effets des rayonnements non-ionisants.

Doté d'un budget d'un million de shekels par an, ce Centre de recherche aura pour but d'estimer et de proposer les façons de réduire l'exposition du public aux irradiations non ionisantes qui nuisent à la santé.



Le Comité Ministériel pour la Science et la Technologie a confirmé ce mardi la mise en place du Centre de recherche et d'études des effets sur la santé publique des irradiations non ionisantes, à partir de sources telles que les téléphones mobiles, les antennes relais appareils, les réseaux d'électricité, et plus encore.

Le Ministère de l'Environnement et le Ministère de la Science ont initié la création de ce centre de recherche et de connaissances qui recevra chaque année une dotation de leurs budgets. Le but prioritaire du Centre est d'estimer et de proposer les façons de réduire l'exposition du public aux irradiations non ionisantes qui pourraient nuire à la santé, notamment sur la base de l'examen des connaissances globales existantes et la recherches de nouvelles connaissances.

Le Ministre de l'Environnement, Gilad Arden a déclaré : "Ce nouveau Centre est conçu pour fournir une information équilibrée et indépendante en réponse aux préoccupations du public en raison de facteurs tels que les dangers des irradiations des antennes relais et téléphones mobiles, mais aussi des lignes à haute tension. Avec le collègue d'experts du centre nous allons commencer les travaux en vu de formuler dans l'année à venir, des réglementations dans le domaine de la réduction de l'exposition aux rayonnements afin que ceux-ci soient moins nocifs pour la santé publique."

Campagne Internationale de Sensibilisation



[POSTER](#)



[POSTER](#)