

NOS MOYENS

Un laboratoire de mesure

- met en place un protocole précis et transparent
- mesure les rayonnements d'extrêmes basses fréquences (courant domestique, lignes à haute tension...) et radioélectriques (GSM, 3G, Edge, Wifi, Wimax...)
- assure l'expertise et la contre-expertise de dossiers pour les collectivités territoriales, les industriels et les particuliers...
- étudie l'impact en milieu rural et urbain (transformateurs, antenne-relais, tramway...)
- compare les solutions de protection existantes

Un centre d'information

- assure un suivi technologique, scientifique, réglementaire, juridique et sanitaire...
- coordonne et diffuse nos publications auprès des adhérents et des médias (note de synthèse, rapports de mesures, communiqués, web...)
- intervient lors de conférences et de stages de formations (professionnels, grand public...)
- gère les traductions et documentations (livre blanc, témoignages de riverains, phototèque)

Un conseil scientifique

- participe à des groupes de travail français, européens et internationaux
- propose de nouvelles normes d'exposition et réglementations
- recommande des solutions et bonnes pratiques en faveur de la protection des populations

NOS OBJECTIFS

Informier de façon claire et objective sur les effets des REM dans l'environnement ambiant

Recueillir et diffuser toutes informations sur les effets physiques, biologiques, et sanitaires des REM naturels et artificiels

Obtenir des relevés de mesure fiables, menés in situ, dans l'environnement des riverains

Traduire les travaux scientifiques et médicaux produits depuis plusieurs années à travers le monde

Proposer des solutions en faveur de la protection des populations

Promouvoir des méthodes de mesures et normes d'exposition par rapport à l'existant

Préconiser des technologies électromagnétiques compatibles avec le vivant, en matière de protection ou de thérapeutique

Recommander l'application de schémas d'implantation et de bonnes pratiques limitant les émissions électromagnétiques

Constituer un contre-pouvoir citoyen, indépendant des intérêts industriels et commerciaux

Défendre le droit à l'information et le droit à la protection des populations

Fédérer, former et coordonner un réseau de « mesureurs » de proximité

Partager nos services de veille, de documentation, de mesures avec les associations, experts et « mesureurs » membres du Criirem

Sensibiliser les populations et acteurs de la santé, de l'économie et de la société à ce débat

=====

C'est quoi les REM ?

Les Rayonnements ElectroMagnétiques font naturellement partie de notre environnement. Depuis plusieurs décennies, les REM artificiels prolifèrent dans notre quotidien. Des dysfonctionnements sont constatés, des problèmes de santé sont posés.

Domaines concernés :

- applications militaires
- distribution électrique
- télécommunications sans fil
- innovations électroniques et informatiques
- applications médicales et aérospatiales

Rejoignez le (riirem

Ce sont les adhérents qui garantissent l'indépendance du CRIIREM

Votre soutien et votre mobilisation sont essentiels pour que le CRIIREM poursuive ses objectifs : le droit à l'information et à la protection des populations

Adhérer vous permet

De participer concrètement à l'information et à la protection des populations en matière de rayonnements électromagnétiques naturels, biologiques et artificiels

De recevoir des informations concernant les dossiers, études et actions suivis par le CRIIREM

Bulletin d'adhésion Mme Mlle Mr

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

CP : Ville :

Cotisation de base : 30 euros

Association, entreprise : 50 euros

Don :euros

(chèque à l'ordre du CRIIREM)

Conformément à la loi Informatique et Libertés du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux informations vous concernant qui peut s'exercer à CRIIREM 11 rue Edith Piaf 72000 Le Mans

(riirem

**Centre de Recherche et d'Information
Indépendantes sur les Rayonnements
ElectroMagnétiques non ionisants**

Association 1901, à but non lucratif

Adresse : 11 rue Edith Piaf, 72000 Le Mans
www.criirem.org
tél : 02 43 21 18 69

(riirem

**Centre de Recherche et d'Information
Indépendantes sur les Rayonnements
ElectroMagnétiques non ionisants**

INFORMER
MESURER
PROPOSER

Mesure de l'environnement et
des pollutions électromagnétiques

Suivi sanitaire, technologique,
citoyen & scientifique