

Rejoignez le Criirem!

Votre soutien et votre mobilisation sont essentiels pour que l'association poursuive ses objectifs

Adhérer vous permet de recevoir de la documentation diverse, les résultats des études et les actions suivies par la structure

Adhérer nous permet d'avoir un impact important et de garantir l'indépendance et la pérennité du CRIIREM

Bulletin d'adhésion Melle M^{me} M.

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

.....

Tel :

Courriel :

Recevoir la newsletter du CRIIREM

Oui Non

Recevoir le Flash par

Mail Courrier

Cotisation de base : 35 Euros

Association, entreprise : 60 Euros

Don :

(chèque à l'ordre du CRIIREM / CB sur notre site web via Helloasso ou PayPal)

CRIIREM – 8 avenue René Laënnec 72000 Le Mans

Tel : 02 43 21 18 69 www.criirem.org – contact@criirem.org

Conformément à la loi Informatique et Liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux informations vous concernant qui peut s'exercer à : contact@criirem.org



Suivi technologique et scientifique

Nos prestations :

- Expertise et diagnostic de l'environnement électromagnétique (GSM – UMTS – Wifi)
- Formations qualifiantes
- Conférences - Réunions publiques d'informations - Visio
- Centre de documentation technique et scientifique
- Accompagnement et suivi de dossier
- Assistance aux citoyens, aux associations, aux collectivités lors des rencontres avec les autorités, les industriels, ...

Association Loi 1901, à but non lucratif

Le CRIIREM ne peut exister sans votre adhésion

Le CRIIREM est une association reconnue d'intérêt général, les dons et adhésions sont déductibles à hauteur de 66% des revenus nets imposables.



Centre de Recherche et d'Information sur les Rayonnements Électromagnétiques non ionisants

ALERTE !

Téléphones portables, Wifi, WiMax, antennes relais, fours à micro-ondes, ...
Lignes électriques, transformateurs, ...

Les Rayonnements Électromagnétiques vous concernent !

- Informer
- Mesurer
- Proposer
- Accompagner

Mesure des niveaux d'exposition dans l'Environnement Électromagnétique

❖ Nos Objectifs

Informez de façon claire et objective

- **Recueillir et diffuser** toutes informations sur les effets physiques, biologiques et sanitaires des REM naturels et artificiels
- **Réaliser des mesures** fiables, menés in situ, dans tout environnement (citoyen, professionnel, ...)
- **Traduire** les travaux scientifiques et médicaux produits depuis plusieurs années à travers le monde
- **Produire** des enquêtes citoyennes pour aider les élus dans la décision

Proposer des solutions en faveur de la protection des populations

- **Promouvoir** des méthodes de mesures et normes d'exposition protégeant les citoyens des effets à long terme
- **Préconiser** des technologies compatibles avec le vivant, en matière de protection
- **Recommander** l'application des 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
- **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
- **Accompagner** les riverains ou municipalités dans leur démarche

❖ Nos Moyens

Une équipe de mesureurs et d'experts

- Pour mettre en place un **Protocole** précis et transparent
- Pour **Mesurer** les rayonnements d'extrêmes basses fréquences (lignes à haute tension, ...) et radioélectriques (téléphonie mobile, Edge, wifi, WiMax, ...)
- Pour **Assurer l'expertise et la contre-expertise** de dossier pour les collectivités territoriales, les industriels et les particuliers, ...
- Pour **Étudier** l'impact en milieu rural et urbain (transformateurs, antennes relais, ...)
- Pour **Comparer** les solutions de protection existantes et proposer des alternatives

Un centre d'information

- Pour **Assurer un suivi** technologique, scientifique, réglementaire, juridique et sanitaire ...
- Pour **Coordonner** et diffuser nos publications auprès des adhérents et des médias (note de synthèse, communiqués, web, ...)
- Pour **Intervenir** lors de conférences et de stages de formations (professionnels, grand public, ...)
- Pour **Gérer** les traductions et documentations (livre blanc, témoignages de riverains, photothèque, ...)

Un bureau d'études

- Pour **Proposer** de nouvelles normes d'exposition et de réglementations
- Pour **Recommander** des solutions et des bonnes pratiques en faveur de la protection des populations et des professionnels
- **Accompagner** les entreprises, CSE, ... dans la gestion des risques électromagnétiques présents dans l'environnement des travailleurs

Quels sont les principaux émetteurs ?

Au niveau du 50 Hertz :

- Transformateurs
- Lignes électriques

Au niveau des ondes radioélectriques :

- Objets connectés
- Téléphone sans fil (DECT)
- Téléphonie Mobile
- Wi-Fi
- CPL (Linky, ...)

C'est quoi les REM ?

Les Rayonnements Électromagnétiques font naturellement partis de notre environnement.

Depuis plusieurs décennies, les REM artificiels prolifèrent dans notre quotidien. Des problèmes de santé sont posés, des dysfonctionnements sont constatés.

Domaines concernés :

- ✓ Télécommunications sans fil
- ✓ Distribution électrique
- ✓ Innovations électroniques et informatiques
- ✓ Applications médicales et aérospatiales
- ✓ Applications militaires