

# 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

M<sup>me</sup>  M.

Nom : .....

Prénom : .....

Adresse : .....

Tel : .....

Courriel : .....

Recevoir la newsletter du CRIIREM

Oui  Non

Cotisation de base : 35 €uros

Association, entreprise : 60 €uros

Don : .....

*(chèque à l'ordre du CRIIREM / CB sur notre site web via HelloAsso)*

**CRIIREM – 8 avenue René Laënnec 72000 Le Mans**

Tel : 02 43 21 18 69 [www.criirem.org](http://www.criirem.org) – [contact@criirem.org](mailto: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](mailto:contact@criirem.org)



Suivi technologique et scientifique

## Nos prestations :

- Expertise et diagnostic de l'environnement électromagnétique (GSM – UMTS – Wi-Fi)
- Formations qualifiantes
- Conférences - Réunions publiques d'information - 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, menées 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 mesure 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'extrêmement 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 (notes de synthèse, communiqués, web, ...)
- Pour **Intervenir** lors de conférences et de stages de formation (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 réglementation
- 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 partie 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