

## Rejoignez le Criirem !

Votre soutien et votre mobilisation sont essentiels pour que le CRIIREM poursuive ses objectifs.

**Adhérer vous permet** de recevoir de la documentation diverse, les résultats des études et les actions suivies par le CRIIREM.

**Adhérer nous permet** d'avoir un impact important et de garantir notre indépendance et notre pérennité.

-----✂-----

**Bulletin d'adhésion** Mme Mlle Mr

Nom :

Prénom :

Adresse :

Tél :

Courriel :

Recevoir la newsletter du Criirem **Oui** **Non**  
Recevoir le Transmission par **Mail** **Courrier**

Cotisation de base : 35 euros  
Association, entreprise : 60 euros

Don : euros

(Chèque à l'ordre du CRIIREM ou PayPal sur notre site internet)

CRIIREM 19-21 rue Thalès de Milet, 72000 Le Mans  
Tél / Fax : 02 43 21 18 69  
[www.criirem.org](http://www.criirem.org) – [contact@criirem.org](mailto:contact@criirem.org)

Adhésion possible sur notre site internet via PayPal  
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 : [contact@criirem.org](mailto:contact@criirem.org)

# CRIIREM

## Suivi technologique et scientifique

### Nos prestations :

- Expertise et diagnostic de l'environnement électromagnétique (GSM, UMTS, WIFI)
- Stages de formation
- Conférences et réunions publiques d'informations
- Centre de documentation technique et scientifique
- Suivi de dossier
- Assistance aux citoyens, aux associations, aux collectivités lors des rencontres avec les opérateurs

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.

# CRIIREM

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

## ALERTE !

Téléphones portables, wifi, wimax,  
antennes relais, fours à micro-ondes  
Lignes électriques, transformateurs :  
les rayonnements électromagnétiques  
nous cernent !



## Inform



## Mesurer



## Proposer

Mesure de l'environnement  
Electromagnétique

## ❖ Nos moyens

### Une équipe de mesureur et d'expert

- 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 dossiers 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 conseil scientifique

- Pour **Participer** à des groupes de travail français, européens et internationaux.
- Pour **Proposer** de nouvelles normes d'exposition et réglementations.
- Pour **Recommander** des solutions et des bonnes pratiques en faveur de la protection des populations.

## ❖ Nos objectifs

### Informers de façon claire et objective

- **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.
- **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 par rapport à l'existant.
- **Préconiser** des technologies 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.
- **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.

## Quels sont les principaux émetteurs ?

### Au niveau du 50 Hertz :

- transformateurs
- lignes électriques

### Au niveau des ondes radioélectriques :

- ampoules basses consommations
- baby phone
- téléphone sans fil (DECT)
- téléphonie mobile
- WIFI

## C'est quoi les REM ?

Les REM sont constitués d'ondes électromagnétiques. Ils font naturellement partis 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