

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 suivie par la structure.

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

Bulletin d'adhésion

M^{lle} M^{me} M.

Nom :

Prénom :

Adresse :

Tel :

Courriel :

Recevoir la newsletter du CRIIREM

Oui Non
Mail Courrier

Recevoir le Flash par

Cotisation de base : 35 Euros

Association, entreprise : 60 Euros

Don :

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

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 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



Suivi technologique et scientifique



Nos prestations :

- Expertise et diagnostic de l'environnement électromagnétique (GSM – UMTS – Wifi)
- Formations qualifiante
- 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 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.



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 Electrométriques nous concernent !

- Informer
- Mesurer
- Proposer
- Accompagner

Mesure de l'environnement Electromagnétique

❖ Nos Objectif

Informer de façon claire et objective

- **Recueillir et diffuser** toutes informations sur les effets physiques, biologiques et sanitaires des REM naturel 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 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 population 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 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 dossier pour les collectivités territoriales, les industriels et les particuliers ...
- Pour **Etudier** l'impact en milieu rural et urbain (transformateur, antennes relais ...)
- Pour **Comparer** les solutions de protection existantes et proposer des alternatives

Un centre d'information

- Pour **Assurer un suivi** technologique, scientifique, règlementaire, juridique et sanitaire ...
- Pour **Coordonner** et diffuser nos publications auprès des adhérents et des médias (note de synthèse, communiqués, web ...)
- Pour **Intervenir** lors des 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 de réglementations
- Pour **Recommander** des solutions et des bonnes pratiques en faveur de la protection des populations

Quels sont les principaux émetteur ?

Au niveau du 50 Hertz :

- Transformateurs
- Lignes électriques

Au niveau des ondes radioélectriques :

- Ampoules basses consommations
- Objets connectés
- Téléphone sans fil (DECT)
- Téléphonie Mobile
- Wi-Fi

C'est quoi les REM ?

Les REM sont constitués d'ondes électrométriques. Il 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.

Domaine concerné :

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