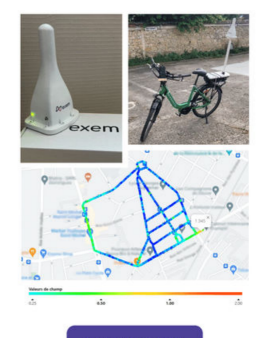


EMF CITY MAP: LA CARTOGRAPHIE DE L'EXPOSITION DE VOTRE TERRITOIRE

Dans le cadre de la mise en place de leur politique de santé environnementale, les collectivités ont besoin d'avoir une vision globale de l'exposition aux ondes sur leur territoire.

EMF City Map, un service d'Exem, répond à ce besoin en cartographiant l'exposition aux ondes de votre territoire en toute simplicité avec une approche éco-responsable.

- Mesure des niveaux d'exposition en utilisant un vélo électrique équipé du capteur WAVE-002
- Visualisation sur l'application web EMF City Map Viewer des niveaux en couleur
- ✓ Identification des zones à forte exposition permettant la prise de décisions (mesures complémentaires, installation de capteurs permanents...)

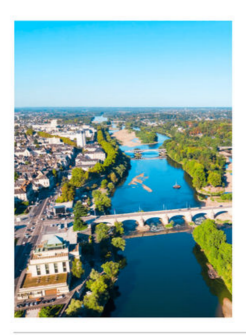


En savoir plus

L'INFLUENCE DES ONDES SUR LA SANTÉ

Conscients des enjeux de santé publique, nous accordons une grande importance à la compréhension des effets potentiels des ondes électromagnétiques sur la santé humaine. Découvrez les facteurs liés aux ondes pouvant impacter notre environnement...

Je découvre



NOUVEAUX CAPTEURS SUR L'OBSERVATOIRE DES ONDES

Découvrez comment <u>Tours Métropole Val de Loire</u> se distingue par son engagement envers une gestion responsable des ondes électromagnétiques depuis plus de 15 ans, notamment grâce au déploiement de 5 capteurs de l'Observatoire des Ondes dans des lieux stratégiques.

En savoir plus

LE SAVIEZ-VOUS ?

18 000 communes sont traversées par une ligne haute tension.

Dans ce cadre, il existe un accord entre RTE et l'Association des Maires de France (AMF) pour répondre à toutes les demandes d'information des mairies concernant les champs électromagnétiques (CEM) émis.

Les mesures d'exposition aux ondes, pouvant être prises en charge financièrement par RTE, peuvent être demandées à l'initiative des maires. Un laboratoire accrédité, comme EXEM, sera mandaté pour réaliser ces mesures.



Ça m'intéresse

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à consulter le site de RTE intitulé La Clef des Champs.

L'info en + Depuis quelques jours, vous entendez parler de l'iPhone 12 d'APPLE. Mais saviez-vous que l'ANFR a <u>amélioré son application Open Barres</u> pour que les utilisateurs puissent désormais connaître le DAS (Débit d'Absorption Spécifique) de leurs téléphones mobiles, une information cruciale pour maîtriser l'exposition aux ondes électromagnétiques. A tester rapidement...