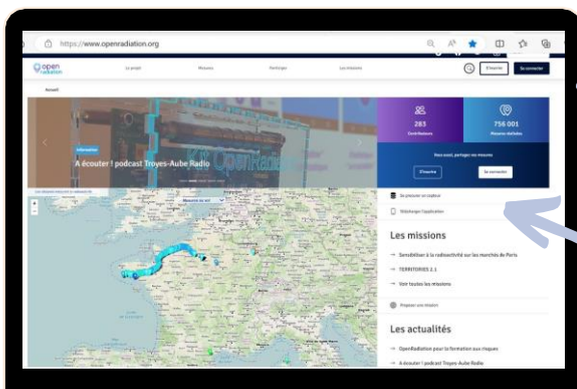


Comment créer son compte ?

La création d'un compte OpenRadiation se fait depuis le site : www.openradiation.org

L'inscription sur le site permet d'identifier et de récupérer facilement toutes vos propres mesures. De plus, être inscrit permet de créer ou de participer à des missions. Une mission rassemble les participants autour d'un objectif commun, à réaliser dans une durée définie. La mission est gérée par un chef de mission. Si vous souhaitez créer une mission, merci de contacter le webmaster en utilisant le lien de contact. Si vous souhaitez participer à une mission existante, veuillez contacter directement le chef de mission. Les missions peuvent être soit publiques (toutes les données sont accessibles au public), soit privées (accessibles uniquement aux participants).



Sur la page d'accueil du site OpenRadiation :

Cliquez sur « s'inscrire »

Remplissez votre adresse email et renseigner un nom d'utilisateur

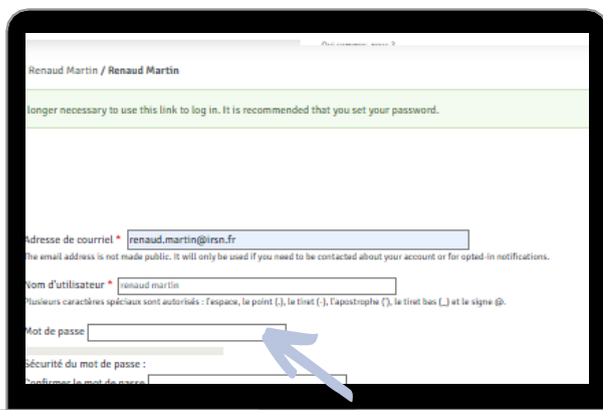
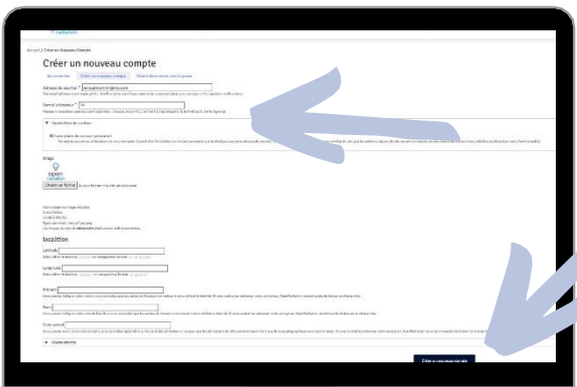
Cliquez sur « créer un nouveau compte »

Un message de bienvenue contenant des instructions supplémentaires est envoyé à votre adresse e-mail :

Cliquez sur le lien pour créer votre mot de passe sur le site.

Le lien n'est actif que pendant 24 heures et uniquement pour un usage unique.

En cas de problème : connectez-vous avec votre nom d'utilisateur et cliquez sur « réinitialiser votre mot de passe » : un nouveau lien sera envoyé sur votre adresse email.



Comment connecter le capteur au smartphone ?

Comment connecter le capteur au smartphone ?



Téléchargez sur votre mobile l'application gratuite OpenRadiation disponible sur l'AppStore ou le PlayStore.

Activez la fonction Bluetooth et la géolocalisation sur votre smartphone.

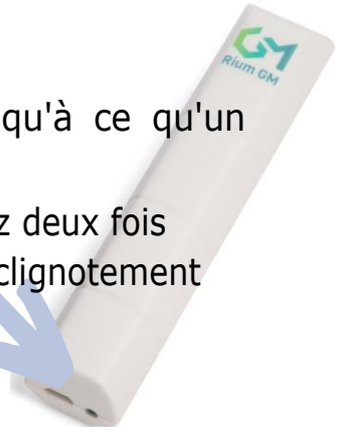
Ouvrez l'application

Vérifiez que le mode de mesure est "au niveau du sol"

Allumez le capteur

Appuyez sur le bouton noir jusqu'à ce qu'un voyant vert apparaisse

Pour éteindre le détecteur, appuyez deux fois rapidement sur le bouton noir. Un clignotement bleu apparaît, le détecteur s'éteint.



Connectez le capteur

Sur l'application OpenRadiation,

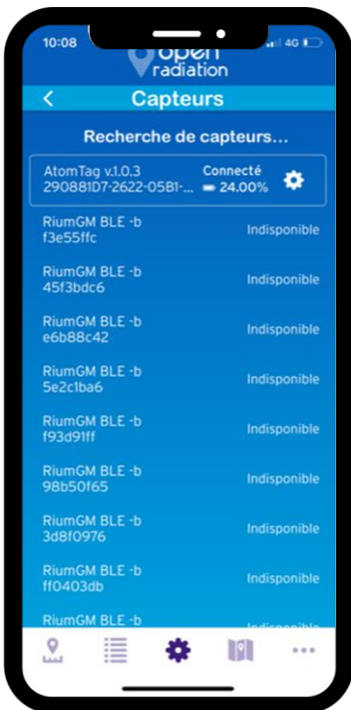
Cliquez sur « Pas de capteur – Cliquez ici » qui apparaît sur l'écran d'accueil.

Choisissez le capteur disponible pour le connecter au téléphone. Chaque capteur possède un numéro d'identification unique et ne peut pas se connecter à plus d'un smartphone.



Retournez à la page d'accueil

Tout est prêt pour lancer une mesure



Comment utiliser le capteur ?

Comment obtenir une mesure ?

Une fois le capteur connecté, Vérifiez la qualité du signal GPS puis cliquez sur le bouton « power » mis en surbrillance sur votre écran d'accueil.



La mesure commence,

Attendez que la barre de fiabilité soit verte pour arrêter la mesure : 50 "coups" sont nécessaires pour obtenir une précision suffisante sur le résultat de la mesure.

Plus le nombre de "coups" détecté est élevé, plus la fiabilité de la mesure est élevée



Arrêtez la mesure

Remplissez les métadonnées en sélectionnant les icônes pour informer sur les conditions de mesure

A ce stade, il est possible d'ajouter quelques commentaires sur les conditions de mesure, comme par exemple une description plus précise du lieu.

Il est également possible de taguer la mesure avec le nom d'un projet

Enfin, il est également possible d'ajouter une photo du lieu de mesure



Enregistrer la mesure sur votre smartphone

L'équipe OpenRadiation :

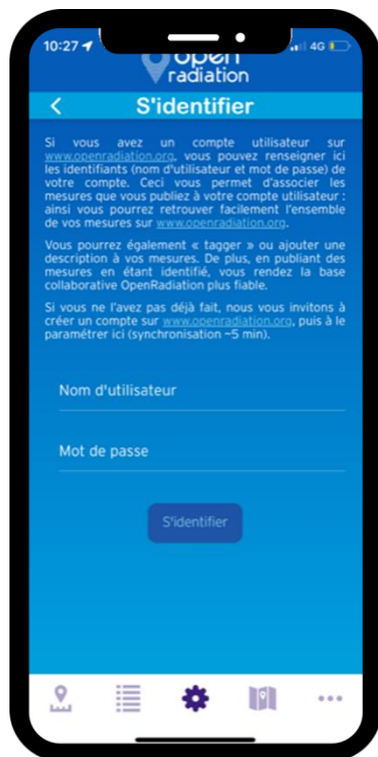


contact@openradiation.org



Comment publier les mesures ?

Vous devez avoir créer votre compte sur le site : www.openradiation.org



Dans l'onglet "paramètre", Identifiez vous

Nome d'utilisateur : ...

Mot de passe :

Cliquez sur l'icône avion pour poster la mesure sur la carte du site OpenRadiation.



Vous pouvez vous rendre sur la carte pour voir votre mesure publiée.

Fonctions générales de l'application



Correspond à l'écran d'accueil de l'application. C'est sur cette interface que vous pouvez lancer des mesures.



Retrouvez toutes les mesures que vous avez effectuées, tous capteurs confondus.



Cet onglet vous permet de vous identifier, de choisir la langue...



Accès à la carte représentant toutes les mesures prises par tous les utilisateurs.



Autres fonctionnalités de l'application : séries de mesures, saisie manuelle, informations et mentions légales.

