

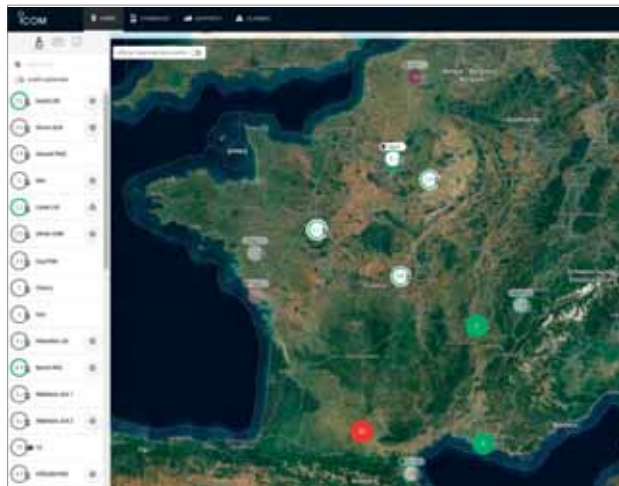
"LTE Tracking" : Logiciel de suivi de flotte...

Pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client, les radios LTE ICOM intègrent un récepteur GPS performant permettant d'offrir de nombreuses fonctionnalités complémentaires aux communications.

Conçus pour le secteur privé et public, le logiciel de localisation "LTE Tracking" est destiné aussi bien à l'administration avancée d'une flotte, à la sécurité des utilisateurs ou la gestion des équipes. Il s'agit d'une solution SaaS fonctionnant dans le Cloud.

Optimisez votre productivité !

- ✓ Visualisation de la flotte d'un seul coup d'œil pour une meilleure utilisation de vos ressources.
- ✓ Gestion de groupes d'utilisateurs.
Possibilité de rassembler des utilisateurs dans des groupes spécifiques pour une meilleure visibilité.
- ✓ Temps de réaction amélioré pour une plus grande efficacité.
- ✓ Archivage des données permettant le suivi et l'historique des déplacements des utilisateurs.
- ✓ Affichage de l'état de chaque utilisateur en temps réel : disponible, occupé, en pause, etc.



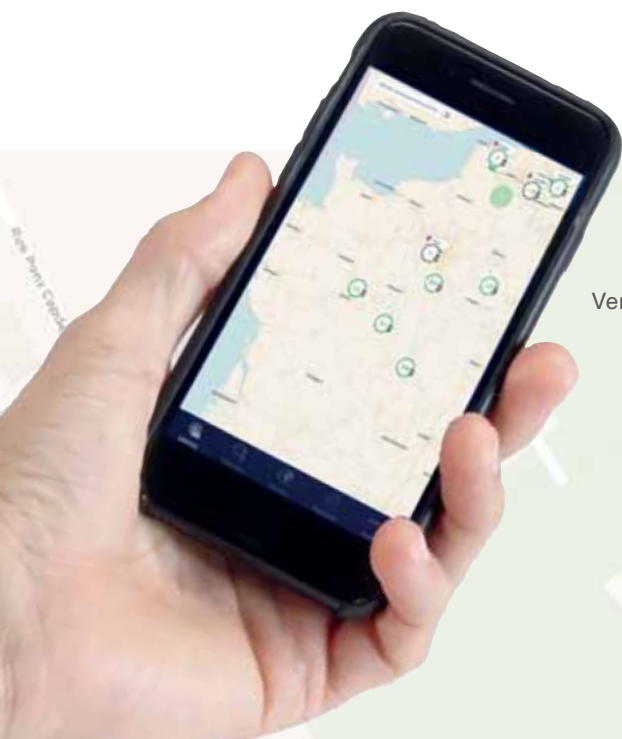
Assurez la sécurité de vos équipes

- ✓ Suivi de vos collaborateurs pour les protéger.
- ✓ Réactivité maximale pour des interventions rapides en cas d'agression.
- ✓ Gestion des alertes : affichage en temps réel sur la cartographie, alarme manuelle (bouton d'urgence), sortie ou entrée dans une zone définie (Geofencing), temps d'état stationnaire, etc.
- ✓ Envoi automatique d'emails.

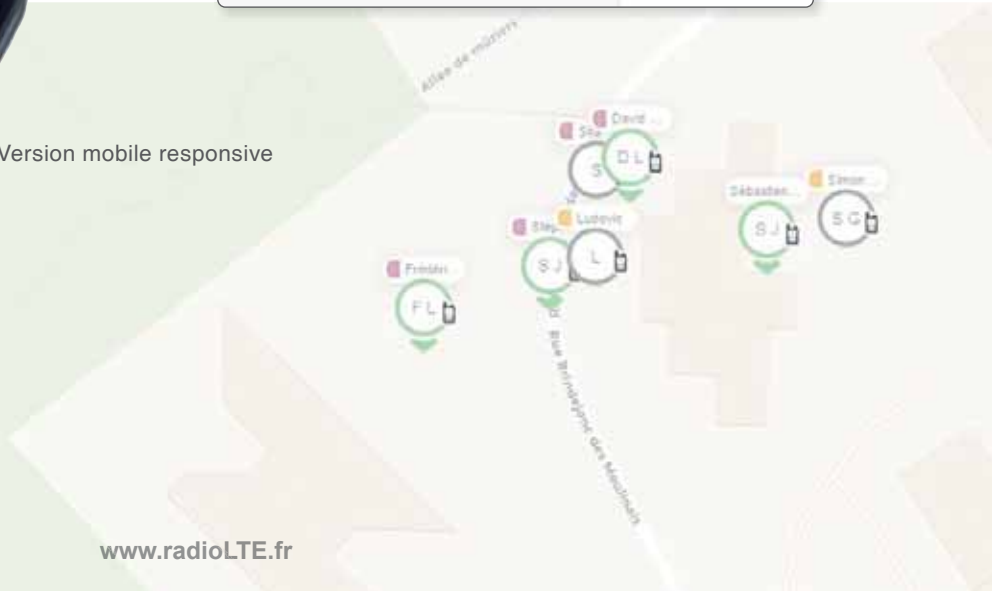
Droits d'accès personnalisables

Configuration et fonctionnalités propres à chaque type d'opérateur (simple opérateur, administrateurs, superviseurs, etc.)

Possibilité de définir pour chacun d'entre eux les groupes d'utilisateurs qui seront affichés et suivis.



Version mobile responsive



...avec fonctionnalités étendues

Les fonctionnalités avancées offertes par le logiciel "LTE Tracking" permettent de disposer d'un outil de suivi et de gestion performant.

Nombreuses fonctionnalités !

- ✓ Pour chaque terminal : affichage de l'identité, de la position (avec temps de rafraîchissement), des coordonnées géographiques, du statut (occupé, etc.), de la vitesse et de la direction du déplacement, du type de véhicule, du temps d'immobilisation, etc.
- ✓ Affichage des alarmes avec géolocalisation automatique
Choix du critère de déclenchement de l'alerte qui sera immédiatement envoyée aux personnes désignées afin de réagir efficacement à la problématique identifiée.
- ✓ Geofencing.
Déclenchement d'alerte d'entrée ou de sortie de zone, pour assurer la surveillance de lieux stratégiques (siège, dépôts, chantiers, etc.) ou garantir la protection des utilisateurs lors d'interventions dans des zones sensibles.
- ✓ Plusieurs types de cartographie disponibles : satellite, topographie, cartographie, standard.
- ✓ Application SaaS (pas de logiciel à installer).
Possibilité d'accéder à l'application de n'importe où (une simple connexion internet et un ordinateur suffisent).
- ✓ Application sur PC ou smartphone (responsive).

Analysez vos activités pour une meilleure maîtrise des coûts !

- ✓ Rapports d'activité.
- ✓ Rapports d'alarmes.
- ✓ Saisie de commentaires.
- ✓ Identification des coûts cachés et des sources de croissance potentielle.

