

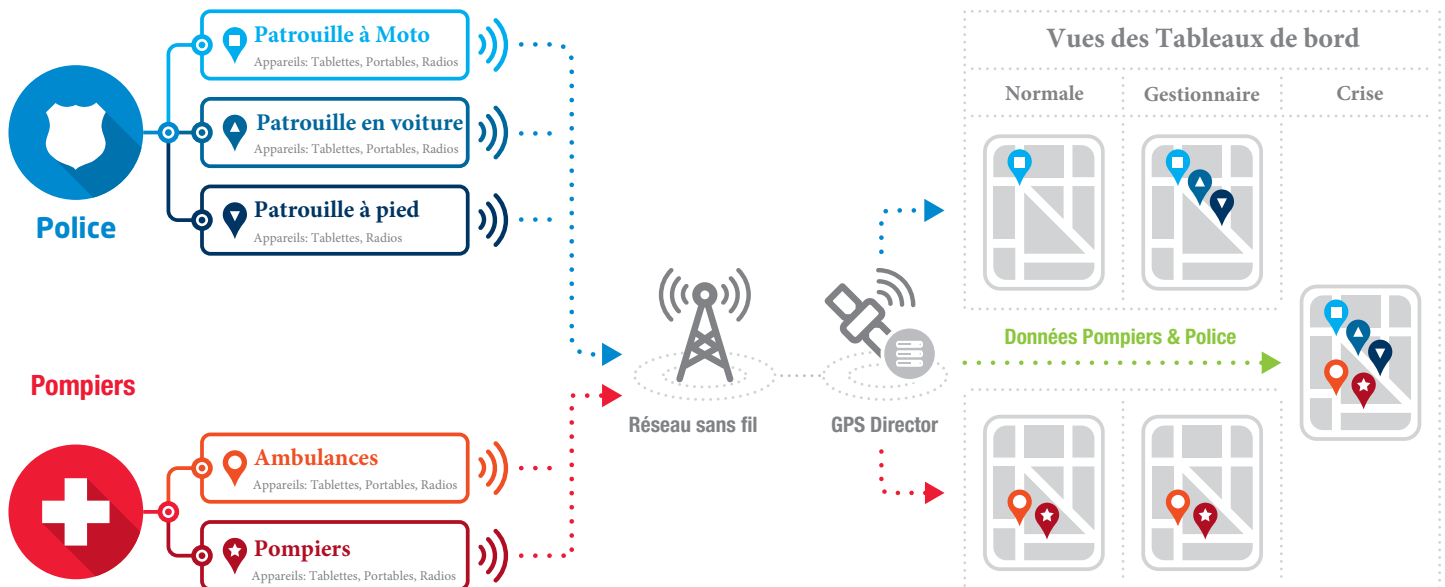
Les flottes mobiles et les ressources humaines doivent être suivies de façon fiable et en temps réel!

# Bonifiez votre Mult-IP.

## Personnalisez votre solution grâce à la gestion des données GPS

Conçu spécialement pour les flottes mobiles de la sécurité publique, **GPS Director™** est un outil centralisé d'agrégation et de gestion des données GPS. Il surveille en permanence les unités mobiles équipées d'appareils GPS (ordinateurs portables, tablettes, téléphones intelligents, radios, modems sans fil).

Chaque appareil d'une flotte est suivi séparément via son **adresse IP virtuelle unique**. GPS Director™ convertit les données GPS reçues puis les retransmet dans le format requis par votre système de suivi de flotte, peu importe la taille de la flotte, du type d'appareil, ou du moyen de transmission utilisé.



Les données GPS sont transmises simultanément à de multiples destinations sur votre réseau (LAN/WAN) ainsi qu'à plusieurs hôtes (AVL, RAO, Poste de commandement, etc.).

La puissance de l'outil de script de GPS Director™ vous offre la flexibilité de modifier le format des données GPS lorsque requis.



Besoin de plus d'info sur Mult-IP? Vous cherchez une solution pour Android et iOS?  
Contactez nous au **1-877-717-2242** ou visitez [www.radio-ip.com](http://www.radio-ip.com)

Octobre 2016 © Logiciels Radio IP Inc.  
Tous droits réservés. Radio IP et le logo Radio IP sont des marques déposées de Logiciels Radio IP Inc.



# Suivre et Partager facilement.



## Gestion Centralisée des Mobiles en temps réel

- Surveillez les informations GPS **par dispositif ou par agence** à partir d'un emplacement central.
- Assignez les appareils mobiles à **un ou plusieurs groupes** et **activez/désactivez les groupes**.
- Partagez facilement les informations GPS et l'interopérabilité entre les départements et les différents organismes.

## La puissance du savoir

### Adaptez vos données à vos applications

Dans un environnement multi-agences, les données GPS se doivent d'être aussi bonnes que leur facilité d'utilisation. Peu importe le système utilisé par vos agences, **GPS Director™ traduira, en toute transparence les données GPS afin de les rendre compatible à l'application utilisée.**

En créant un environnement interopérable, vos différentes agences pourront partager les données GPS tout en maintenant les besoins applicatifs spécifiques de chaque département. La technologie n'est plus un obstacle, **le partage de information de localisation GPS est maintenant chose possible** pour vos opérations critiques.

De plus, lors de **situation de crise multi-agences**, votre administrateur sera en mesure de **décider quel groupe recevra les données GPS et de contrôler quel groupe est actif** et lequel ne l'est pas en fonction de l'environnement opérationnel.

## Specifications Techniques

### Format d'entrée

Protocoles GPS standards supportés:

- TAIP (Trimble)
- NMEA 0183 v2.3

Protocoles supportés:

- UDP/IP
- TCP/IP

Formats/Réseaux GPS propriétaires supportés:

- Dataradio G2/DCF
- Harris OpenSky
- TETRA
- Motorola DataTAC
- MAPI

### Format de sortie

Protocoles GPS standards supportés:

- TAIP (Trimble)
- NMEA 0183 v2.3
- Scripting allowing any kind of format

Protocoles de transport supportés:

- UDP/IP
- TCP/IP

Opère sous: Serveur Windows 2008 R2



Besoin de plus d'info sur Mult-IP? Vous cherchez une solution pour Android et iOS? Contactez nous au **1-877-717-2242** ou visitez **[www.radio-ip.com](http://www.radio-ip.com)**

