

## Suivez vos véhicules sur votre cartographie propre



**Securysat GIS** (Geographic information system) permet de gérer vos ressources et services en alliant votre système d'information géographique à votre application de géolocalisation. La plateforme logicielle **Securysat**, en intégrant des cartographies spécifiques, vous permet de suivre des véhicules et des objets là où les cartographies standards ne sont pas assez détaillées.

## Intégration de votre cartographie d'entreprise dans nos solutions



## Quelques secteurs qui démultiplient les bénéfices tirés de la solution Securysat géolocalisation et GIS :

- Aménagement du Territoire
- Gestion du cadastre
- Réseaux : électricité, eau, internet, antennes
- Infrastructure bornes d'incendie
- Exploitations : agricoles, minières, forestières
- Railways

Forte de son succès dans le secteur de la géolocalisation, la plateforme logicielle Securysat intègre un module fonctionnel pour délivrer un environnement de travail spécifique et personnalisé à chaque entreprise, sans toutefois passer par des coûts de développement onéreux. Une simple activation de l'option permet d'intégrer les données essentielles à son activité quotidienne.

Concrètement, l'interface Securysat affichera au choix, soit les cartographies de manière superposée, soit la cartographie à substituer à celle fournie par défaut dans l'application.

L'importation de POI à partir des couches SIG donne une nouvelle dimension aux informations qu'il est possible d'édiiter comme par exemple la liste des véhicules à

proximité d'infrastructures localisées par le SIG ou la liste des véhicules circulant en temps réel dans une zone d'une plantation.

La puissance de l'application réside dans la facilité d'intégration des données spécifiques à l'entreprise mais aussi dans son exploitation avec une interface utilisateur très ergonomique : un simple clic permet de rendre le calque actif et donc visible sur la carte, permettant de suivre des véhicules ou des objets sur une cartographie spécifique et généralement plus détaillée.

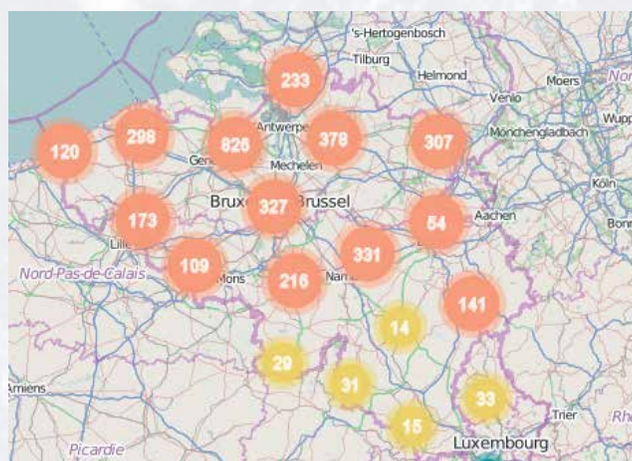
## L'application Securysat supporte les formats les plus courants à savoir :

- AutoCAD DXF
- KML (Keyhole Markup Language)
- **Shapefile** (Initialement développé par ESRI pour ses logiciels commerciaux, ce format est désormais devenu un standard de facto, et largement utilisé par un grand nombre de logiciels libres : MapServer, Grass, Udig, MapGuide OpenSource GmapCreator, QGIS, GvSIG ... , comme propriétaires : VectorWorks, Autodesk Map 3D ...
- L'utilisation de services de publication internet de couches géographiques.
- Zones : chantier, entreposage, ports , ...

Voici 2 exemples :



Cartographie des différentes plantations d'huile de palme grâce à un ArcGIS Service (ArcGIS desktop).



Cartographie des stations d'essence en Belgique. En zoomant, on obtient chaque fois un nombre plus précis