

GeoQlik, l'extension cartographique de référence pour QlikView et Qlik Sense, capitalise sur l'expertise mondialement reconnue de Business Geografic dans les domaines des SIG et de la Géo-Business Intelligence. GeoQlik intègre la dimension spatiale au cœur de vos outils Qlik, pour vous permettre de réaliser de puissantes analyses cartographiques et géo-décisionnelles au service de tous vos objectifs stratégiques et processus métier ou opérationnels.



### INNOVATION SIG

Bénéficiez de 25 ans de savoir-faire en innovation SIG et géo-décisionnelle. Business Geografic a acquis une notoriété sur les cinq continents auprès des utilisateurs Qlik. Premier partenaire technologique de QlikTech International AB, Business Geografic est également le leader mondial de la cartographie décisionnelle intégrée à QlikView et Qlik Sense.



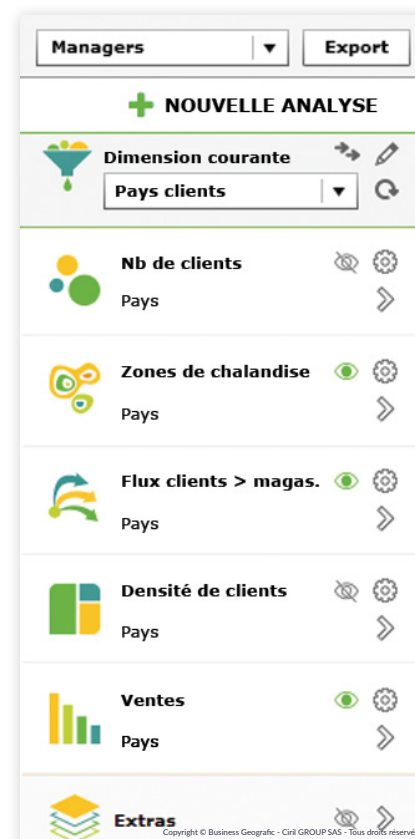
### INTEROPÉRABILITÉ

Exploitez toutes vos données SIG, contextuelles et métier. GeoQlik est compatible avec tous types de standards SIG et formats de données normalisés. GeoQlik se connecte par ailleurs directement et simultanément à toutes vos bases de données spatiales et services cartographiques web, sans conversion préalable et quels que soient vos volumes de données.



### PUISSANCE ET RICHESSE FONCTIONNELLE

GeoQlik est le seul véritable composant cartographique pour QlikView et Qlik Sense, avec un niveau de richesse fonctionnelle inégalé depuis dix ans. GeoQlik propose des wizards intuitifs pour créer à la souris, sans aucune ligne de code, des analyses spatiales simples et évoluées sur des cartes dynamiques intégrées sans couture au cœur de vos applications Qlik.





# GEOQLIK POUR QLIKVIEW ET QLIK SENSE : UNE RICHESSE SIG INCOMPARABLE DANS VOS OUTILS DE BI

## PRÉPAREZ VOS DONNÉES

### Données SIG

GeoQlik est compatible avec tous les standards bureautiques et SIG (.csv, Shape, etc.), ainsi qu'avec les bases de données spatiales du marché (Oracle, PostGIS, Esri, etc.).

GeoQlik se connecte également aux fonds de plans et globes virtuels (Google, OpenStreetMap, etc.), de même qu'aux services web cartographiques (TMS, WMS, WMTS, WFS, etc.).

**Pratique** - GeoQlik gère les coordonnées X/Y. Vous pouvez utiliser le GEO Service Géocodage de Business Geografic pour géocoder des adresses postales à la volée.

### Données contextuelles et métier

GeoQlik est capable de traiter tous types de données et indicateurs aux formats normalisés, en plus des formats de données supportés par QlikView et Qlik Sense.

Vous pouvez ainsi géo-analyser l'ensemble de vos données contextuelles et métier : données thématiques, données analytiques, indicateurs clés de performance, etc.

**Interopérable** - GeoQlik est par ailleurs compatible avec les rasters et géométries pour, par exemple, vous permettre d'exploiter vos plans de sols ou spécifiques.

*GeoQlik est une extension côté serveur qui exploite la puissance de votre (vos) serveur(s) Qlik existant(s) pour être capable de traiter de très gros volumes de données locales et distantes.*

*L'architecture client-serveur de GeoQlik vous apporte par ailleurs souplesse et facilité de dimensionnement, quel que soit le nombre d'utilisateurs simultanés.*

*Enrichissez vos applications Qlik avec des fonctionnalités SIG innovantes ! GeoQlik exploite toute la puissance et la richesse fonctionnelle de la plateforme GEO Software de Business Geografic .*

## CRÉEZ VOS CARTES DE BI

### Création de cartes

La Management Console de GeoQlik vous permet de gérer toutes vos données SIG de façon centralisée et sécurisée. La gestion des données spatiales en devient simple et efficace.

Insérez le composant GeoQlik dans vos documents QlikView et feuilles Qlik Sense : GeoQlik ouvre le wizard de configuration pour vous guider étape par étape dans la création de vos cartes.

**Intelligent** - Nul besoin d'être un expert SIG pour projeter vos données sur vos cartes. GeoQlik gère en toute autonomie le, ou les, systèmes de projection de vos données.

### Création d'analyses

Utilisez les wizards GeoQlik pour créer vos analyses : analyses simples, analyses par classes, camemberts, histogrammes, cartes de densité, de chaleur, de flux, etc.

Vous pouvez également intégrer la dimension Temps, afin de réaliser des analyses spatio-temporelles qui contribueront à faciliter vos processus décisionnels.

**Unique** - Configurez toutes vos analyses à la souris. GeoQlik est un outil sans codage - qui laisse aussi et naturellement la possibilité d'écrire des requêtes SQL.

### Personnalisation de cartes

Paramétrez vos cartes et analyses spatiales : valeurs de classes, seuils de clustering de points, symbologie, couleurs et styles des analyses, étiquettes et infobulles, etc. Vos cartes sont personnalisables à souhait.

Ajoutez des fonds de cartes et couches de données SIG en extras ; connectez-vous à tous types de services web normalisés ; vous enrichirez encore davantage vos cartes.

**Soigné** - A l'instar de vos documents QlikView et feuilles Qlik Sense, vos cartes GeoQlik sont totalement personnalisables en fonction de votre identité visuelle.

## GÉO-ANALYSEZ

### Géo-Analyse

Effectuez des sélections spatiales et intersectez vos données SIG avec vos données contextuelles et métier. Votre tableau de bord géo-décisionnel QlikView ou Qlik Sense se rafraîchit instantanément et dynamiquement.

GeoQlik capitalise sur GEO Software de Business Geografic pour vous permettre de réaliser des intersections spatiales avancées sur des points, lignes et/ou polygones.

**Puissant** - Forez vos données pour les analyser de plus près. Si vos données sont suffisamment précises, vous pouvez les géo-analyser jusqu'à l'échelle des bâtiments.

### Géo-Décisionnel

GeoQlik est le "must-have" pour tous les utilisateurs Qlik. Chacun sait que la dimension Espace est partout ; ce constat devient d'autant plus vrai avec le Big Data.

Vos cartes décisionnelles GeoQlik deviennent de précieux outils d'aide à la décision ; les outils de dessin et d'annotation vous aideront à convaincre.

**Mobile** - Comme les outils Qlik, vos cartes GeoQlik sont exploitables depuis vos tablettes et smartphones pour vous accompagner dans votre mobilité.

### Collaboration

GeoQlik est une extension multi-utilisateurs, multi-profiles, qui propose une gestion fine des droits utilisateurs en matière de consultation, d'édition, d'import-export et de partage.

Les droits de consultation GeoQlik sont dissociés de ceux de Qlik, pour vous permettre de partager vos cartes GeoQlik au-delà de vos utilisateurs Qlik.

**Dimensionnable** - GeoQlik s'adapte à votre infrastructure IT. Que vous déployiez GeoQlik sur un serveur ou sur un cluster de serveurs, les performances sont les mêmes.