

# NAVTEQ Maps for Geoconcept

# Les données essentielles à toute analyse géomarketing

NOKIA est le leader mondial de la fourniture d'informations cartographiques numériques et de données trafic et géolocalisées pour la navigation, les services géolocalisés et la publicité mobile dans le monde. Partenaire privilégié de NOKIA depuis de nombreuses années, GEOCONCEPT propose une gamme complète de données, issues de l'offre NAVTEQ Maps, en complément de ses solutions logicielles.



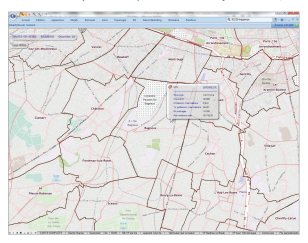
# L'offre standard

Les données **NAVTEQ Maps for Geoconcept dédiées au géomarketing** désigne une gamme complète de cartes au format Geoconcept, disponibles sur plus de 200 pays. Affichant une charte graphique spécialement optimisée pour un usage géomarketing, cette offre met à votre disposition les éléments essentiels à toute analyse géographique :

#### La cartographie

Les cartes NAVTEQ Maps for Geoconcept dédiées au géomarketing contiennent (selon disponibilité en fonction des pays) :

- les découpages administratifs (régions, départements, communes ou équivalents) et les zones postales;
- de nombreux éléments d'habillage: bâti, zones urbaines, zones industrielles, hydrographie, réseau ferré, forêts et espaces verts, bâtiments remarquables...
- les **territoires INSEE** (France) : bassins de vie, zones urbaines, zones d'emploi ;
- le réseau routier jusqu'au numéro de voie (1 400 000 km de voies sur la France);
- les bases de points d'intérêts (POI): par exemple 1 200 000 POI répartis dans 73 catégories (zones industrielles, parkings, centres commerciaux, gares...) sur la France;
- la technologie SmartLabel, pour un affichage intelligent et dynamique des étiquettes sur l'ensemble des couches.



Les données NAVTEQ Maps sont collectées sur les routes par des géographes qui contrôlent la configuration des voies mais également tous les détails. Près de 406 indications (adresses, signalisation, interdictions) sont enregistrées, à l'aide d'un équipement de pointe et d'une technologie de collecte exclusive. **Continuellement mises à jour, les données NAVTEQ Maps sont les plus précises et les plus actuelles du marché.** 

### Le graphe routier

Le graphe fourni avec les cartes est basé sur le réseau routier et les vitesses de circulation associées. Il donne accès aux **fonctions de calcul** du SIG Geoconcept : zones de chalandise, distancier, recherche du plus proche, calculs d'itinéraire... Trois profils sont disponibles : **voiture, camion et piéton**.

#### Les données associées

De nombreuses données socio-démographiques et spécifiques aux analyses géomarketing sont disponibles au niveau des unités administratives. Pour la France, 450 variables réparties en 10 thèmes (**Démographie, Formation, Activité, CSP, Logements, Emplois, Famille, Ménages, Equipement et Revenus**) permettent de réaliser des analyses précises et de qualité (autres pays selon disponibilité).

#### Les formats

Les cartes NAVTEQ Maps for Geoconcept sont disponibles au format Geoconcept et dans d'autres formats SIG.

#### La mise à jour

L'ensemble des données NAVTEQ Maps for Geoconcept est mis à jour **annuellement** et disponible par abonnement. Une mise à jour complémentaire est possible sur demande.

# Les options

# Le référentiel de géocodage

La table de référence permet d'accéder aux fonctions de **géocodage** au travers du web service disponible directement depuis le SIG Geoconcept ou de la solution logicielle Geoconcept Universal Geocoder.

#### Les données spécifiques

Pour des analyses au plus près de la réalité terrain, des données spécifiques sont disponibles en option :



#### NAVTEQ Traffic Patterns TM

NAVTEQ Traffic Patterns<sup>TM</sup> est une base de données trafic modélisée selon le jour de la semaine et par tranche de 15 minutes. Disponibles sur l'ensemble du réseau européen et un grand nombre de pays à l'international, ces données permettent notamment de réaliser, à partir des solutions GEOCONCEPT, des analyses (de type calcul de zones isochrones) en fonction du jour et de l'heure de la semaine.





#### Découpage infra-communal

Le découpage infra-communal d'un territoire, ou partition de communes en «quartiers» (les IRIS en France), et les données locales associées (données INSEE par exemple) sont disponibles sur de nombreux pays et permettent des analyses plus fines.



## NAVTEQ Truck Attributes TM

La base NAVTEQ Truck Attributes<sup>TM</sup> est dédiée au secteur du transport et de la logistique. Disponibles sur 76 pays, ces données incluent de nombreux attributs propres aux poids lourds, tels que les restrictions de poids, de hauteur, de longueur et largeur, les restrictions légales spécifiques au transport routier et aux limitations de vitesse et les **itinéraires privilégiés pour les poids lourds**...