



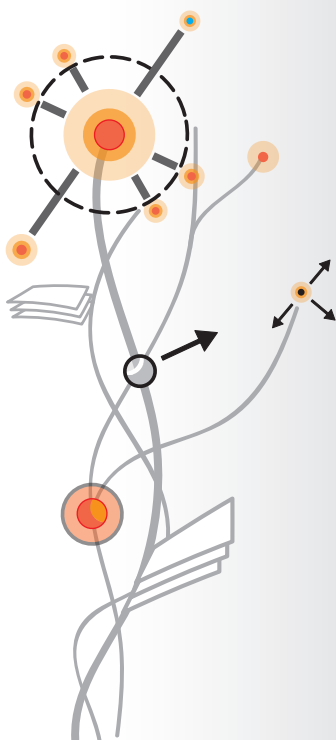
Cartographie et SIG

EN QUELQUES MOTS :

koGéo est une société de services spécialisée dans la cartographie et les SIG. Depuis novembre 2004, KOGEO apporte aux collectivités et aux entreprises des prestations qui intègrent les dimensions géographique et cartographique, soit par l'intermédiaire d'actions de formation, soit par la réalisation d'études ou le développement d'applications métiers.

POURQUOI FAIRE APPEL A KOGEO ?

- > **BESOIN INITIAL** en données et logiciels SIG
- > **BESOIN AVANCÉ** en formation SIG ou construction de données (géocodage, MNT, occsol)
- > **BESOIN plus COMPLEXE** d'études clé en main (étude de pollution, étude d'implantation) ou d'applicatifs métier.
- > **BESOIN DE SOUS-TRAITER** le volet cartographique et SIG d'une étude



NOTRE SERVICE

Depuis 7 ans, nous nous efforçons d'apporter des solutions cartographiques sur mesure, en adéquation avec les demandes spécifiques de nos clients, et ce sur des problématiques métiers liées à l'environnement, l'aménagement ou l'économie.

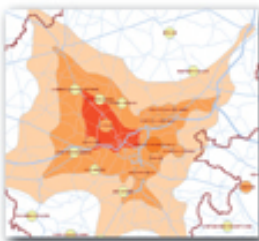
Ils sont plus de 250 (entreprises, associations, services de l'Etat, collectivités) à nous avoir fait confiance.

KOGEO® intervient dans le domaine de la géomatique, discipline qui regroupe les techniques, les outils et les savoir-faire autour de la cartographie. Ce savoir-faire est mis au service des thématiques territoriales et des problématiques métiers liées à l'environnement, l'aménagement ou l'économie.



ANALYSE DE DONNEES GEOGRAPHIQUE

Mise en valeur de vos données socio-économiques par analyse quantitative et croisement géographique. Production de cartes thématiques



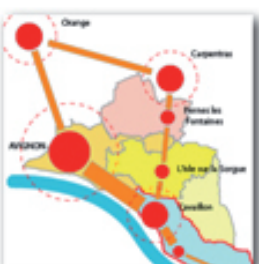
CARTOGRAPHIE DES FLUX & ACCESSIBILITES

Calcul des temps d'accès depuis les centres-bourgs vers les équipements étudiés (scolaires, hopitaux, sport). Répartition, quantification des offres et qualification de l'accessibilité.



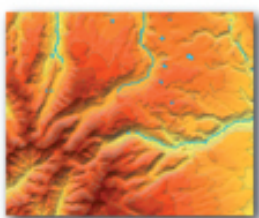
GEOCODAGE

Positionnement géographique de vos données clients. Prestations ad'hoc ou fourniture des outils de géocodage.



MODELISATION DES RELEVES

Modélisation des relevés de pollution. Analyse multi-date et croisement avec les données de population.



ASSEMBLAGE IMAGES ET PHOTOS AERIENNES

Construction de bases de données raster, reprojection ou recalage, mise à disposition d'outils de visualisation.



SIG > DAO & DAO > SIG

Transfert de vos fichiers DAO (Microstation Autocad, Edigeo, MAGIC vers le SIG). Prise en compte du cahier des charges relatif à la mise en forme des PLU (légende, tramage, données attributaires).

AUTOMATISATION DES TACHES

Mise en place de routines pour l'automatisation des tâches répétitives sur logiciel Mapinfo, Arcview et Qgis.

APPLICATIFS METIERS

Construction d'application métiers pour la gestion des cours d'eaux, recherches de cuvettes ou analyses statistiques. Modules intégrés aux logiciels SIG du marché (Mapinfo, Arcview ou Qgis).

MODELES NUMERIQUES DE TERRAIN (MNT) OU D'ELEVATION (MNE)

Fournitures des données raster sous forme de grilles ombragées. Construction des couches vectorielles pour les plages d'isovaleurs ou isolignes. Calculs des pentes, de l'ensoleillement, du ruissellement.

BASES DE DONNEES D'OCCUPATION DES SOLS

Construction des bases de données relatives à l'occupation des sols. Thème végétation ou thème urbain. Analyse diachronique.