

GIS-o-TOPO-lis

Conférences : le mercredi 15 octobre 2008 - Tour & Taxis (Bruxelles)
Conferenties : woensdag 15 oktober 2008 – Tour & taxis (Brussel)

Titel van de presentatie / Titre de la présentation: Problématique de l'accès public et privé des données

Spreker / Orateur: Bernard Lechanteur
Attache Spécifique - Geomaticien
Ville de Liège
La Batte, 10
4000 Liège

Taal van de presentatie / Langue de la présentation: Frans/Français

Samenvatting van de presentatie / Résumé de la présentation:

Les instances supérieures proposent des données au public et au privé selon des conditions différentes, vis-à-vis du citoyen, la commune a peut-être un autre regard sur ces conditions. Comment concilier l'accès aux données de la commune et des instances supérieures?

Les missions du département de l'Urbanisme sont centrées sur les parcelles cadastrales :
Les données intéressantes sont le plan cadastral des parcelles et la matrice cadastrale pour connaître les informations liées aux parcelles.

Les missions des autres services touchent un peu aux deux thèmes
Données proviennent de sources différentes

- Plan cadastral: Ministère des Finances , niveau fédéral
- Plan de mobilier urbain : Région wallonne

Les données créées pour les besoins des missions communales se réfère à ces deux sources principales de données. Nous collectons, et organisons les données pour les mettre à disposition les données pour l'ensemble des agents communaux via la cartographie sur INTRANET

- Ces données sont utilisées uniquement dans le cadre des missions de la Ville de Liège
- Ces données sont délivrées aux prestataires de service (bureau études, et autres) qui s'engagent à ne les utiliser que dans le cadre de l'étude qui leur est accordée.

Ces données sont délivrées aux étudiants des écoles avec lesquelles la Ville a des accords de principe quant à l'utilisation ciblée de données

Curriculum Vitae van de spreker / Curriculum Vitae de l'orateur

Ingénieur agronome en génie rural (UCL, promotion 1992)

1993 : Institut wallon, Namur , cellule cartographie

1994-2006 : STAR INFORMATIC sa , Liège, consultant SIG , équipe service

2006 : Ville de Liège , Liège : géomaticien, département de l'urbanisme, cellule cartographie