

Informations pratiques

Inscription

L'événement et son accès est gratuit pour tous, mais une inscription est obligatoire !
 Merci de vous inscrire en complétant le formulaire sur le site web :
<http://be-opengis.ulb.ac.be>.

Réservations obligatoires un mois à l'avance pour les workshops

Les places sont limitées à 20 personnes par atelier. Nous vous demandons de vous inscrire (via le formulaire d'inscription) au plus tard le 15 octobre 2014 en indiquant vos 1er et 2e choix de workshop que vous désirez suivre. Les personnes ne désirant pas participer aux ateliers peuvent assister aux démonstrations qui ont lieu en même temps.

Repas de midi

Des sandwiches et boissons seront offerts.

Organisateurs

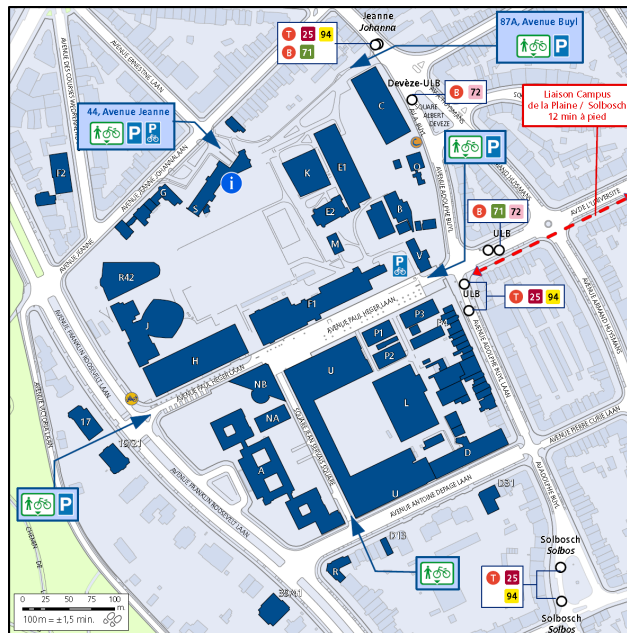
La journée est co-organisée par l'OSGeo-fr et par les organisateurs du stage en SIG donné à l'Institut de Gestion de l'Environnement et d'Aménagement du Territoire (ULB) pour des boursiers de l'Académie de Recherche et d'Enseignement supérieur (ARES) qui viennent en Belgique pour 4 mois.

Contact

Pour toute demande de renseignements, vous pouvez adresser un mail à moritz.lennert@ulb.ac.be.
 Site web : <http://be-opengis.ulb.ac.be>.

Date et lieu

6 novembre 2014 à l'Université Libre de Bruxelles,
 Campus du Solbosch à Ixelles :
 Avenue Franklin D. Roosevelt 50
 B-1050 Bruxelles
 Belgique



- ULB 60 (ou Devèze-ULB)
- T 25 94 B 71 72
- Buyl 60
- T 7 25 94 B 71

Avec le soutien de :



be **OpenGIS** fr

Journée de conférences
 et ateliers de logiciels
 libres en géomatique

6 novembre 2014
 Campus du Solbosch
 Université libre de Bruxelles

A propos

L'Institut de Gestion de l'Environnement et d'Aménagement du Territoire (IGEAT/ULB) et l'OSGeo-fr organisent le **beOpenGIS^{fr}**, le jeudi 6 novembre 2014 dans les locaux de l'Université Libre de Bruxelles (ULB, Belgique).

Cette journée de conférences et ateliers s'adresse aux personnes utilisant des outils SIG dans leur profession et leurs études. Nous souhaitons offrir l'opportunité de rassembler des scientifiques, administrations, entreprises privées et particuliers, qui les utilisent et/ou y contribuent !

La 1e partie de la journée sera consacrée à des **conférences** permettant de découvrir les données ouvertes, les outils libres et des applications concrètes utilisant l'un et/ou l'autre. Les interventions sont regroupées selon les thématiques suivantes :

1. Données & Services : Présentation par les trois administrations régionales des données et services libres publiés par eux
2. Outils FOSS4G : Présentation des outils libres disponibles pour la mise en place d'infrastructure de stock, de traitement et de diffusion web de données spatiales
3. Applications : Utilisations concrètes d'outils libres

Cette rencontre permettra de partager les connaissances et les expériences sous la forme de conférences axées sur des cas pratiques d'utilisation.

La 2e partie de la journée sera consacrée à des **ateliers** avec une salle de démonstrations et deux salles de formation avec PCs.

La partie démonstration s'adresse à des développeurs, praticiens, chercheurs, formateurs et étudiants ayant déjà une expérience en matière de SIG et des outils FOSS4G. Il s'agira de démonstrations à la fois de logiciels et de certaines de leurs fonctionnalités, mais également de réalisations concrètes disponibles en lignes.

La partie formation ne s'adresse pas à des développeurs, mais à tous curieux de logiciels libres en géomatique. Ils visent à initier les personnes désireuses à mettre les « mains dans le cambouis ».

L'accent est mis sur des logiciels libres et gratuits connexes pour le bureau et pour le déploiement dans un environnement web.

Programme

Conférence plénière	
8h00	Accueil
8h30	Présentation OSGeo-fr Moritz Lennert & Olivier Courtin
Données et services disponibles	
9h00	« Place du DOV dans l'infrastructure d'information géographique en Région flamande, accessible via Geopunt » Marleen Van Damme (DOV)
9h20	« Géo.Brussels, l'accès aux données en Région bruxelloise » Line Jussiant (IBSA)
9h40	« Géoportail, l'accès aux données en Région wallonne » Dominique Buffet (SPW)
10h00	« La situation des données spatiales en Afrique de l'Ouest » Gildas Boko (RECTAS, Nigéria)

10h30 Pause café		
Outils FOSS4G		
11h00	« Copie interdite » Karl Determe (Bruxelles-Mobilité)	
11h20	« PostGIS et QGIS : Composants clés de vos applications SIG » Olivier Courtin (Oslandia)	
11h40	« Mixte de solutions libres et propriétaires » Eric Auquièrre (CIRB)	
Applications concrètes		
12h00	« QGIS et PostGIS au sein de l'infrastructure de la Police » Isabelle Van den Steen (Police fédérale)	
12h30 Pause de midi		
14h00	« Difficultés de mise en place d'un SIG cadastral au Burkina Faso » Pauline Oho Bognounou (Service du Cadastre et des Travaux Fonciers, Burkina Faso)	
14h20	« WebGIS au sein de divers projets » Julien Fastré (Champs-Libres)	
14h45 Pause café		
Démonstrations & Workshops		
15h15 17h30	Démonstrations : Analyse spatiale avec R, géoportails, formulaires d'entrée de données de terrain, ...	Workshop 1 : De la donnée... au WebGIS ou comment publier ses cartes sur le Net Workshop 2 : Création d'une application sur mesure avec QGIS
Séance de clôture		
17h45 18h00	Séance de clôture et perspectives du FOSS4G en Belgique Verre de l'amitié	