
GIS-o-TOPO-lis 2010

Mercredi 13 et jeudi 14 octobre 2010
Tour & Taxis (Bruxelles)

Orateur / Spreker: Patrick Snakenbroek

Fonction / Functie: Directeur a.i.

Société-Organisation / Firma- organisatie: Service Public de Wallonie

Orateur / Spreker: Jean-Claude Jasselette

Fonction / Functie: Directeur a.i.

Société-Organisation / Firma- organisatie: Service Public de Wallonie

Titre de la présentation / Titel van de presentatie:

1. Les lignes directrices du Département de la Géomatique du SPW
2. Le PICC – état de l'art

Langue de la présentation / Taal van de presentatie: Français

Langue de la présentation / Taal van de slides: Anglais – Néerlandais

Résumé de la présentation / Samenvatting van de presentatie:

1. Description des missions et des objectifs du département de Géomatique. Politique de collaboration autour des décrets de Coordination des chantiers et de transposition de la directive Inspire.
2. Le PICC sera bientôt disponible sur la totalité du territoire de la Wallonie. Il constitue l'ossature de grande précision du géoréférentiel wallon. La Direction de la Géométrie du SPW, qui le réalise, a déjà commencé à le mettre à jour. Dans ce but, de nouvelles méthodes d'acquisition sont explorées et un réseau de partenaires utilisant la méthode WalTopo se met en place progressivement.

Curriculum Vitae du orateur / Curriculum Vitae van de spreker :

1. Ingénieur Civil des Constructions, sorti de l'ULB en 1989. Il a exercé brièvement comme chercheur en informatique appliquée à l'ULB avant d'entrer à la DG des routes du M.E.T. en 1991. Il est progressivement passé du suivi des projets européens de télématique routière à la gestion complète de l'informatique de la DG. Il est depuis avril 2010 Inspecteur général en charge du département de Géomatique.
2. Géographe, sorti de l'Université de Liège en 1986. Il a été responsable de projets en cartographie numérique et en télédétection pendant vingt ans, d'abord à l'IGN et ensuite au Ministère wallon de l'équipement et des Transports et au Service Public de Wallonie, où il est maintenant Directeur a.i. de la Géométrie du Département de Géomatique. Il est également chargé de cours dans ces disciplines.

