11h20

wallonne:

Bruxelles.

Catholique de Louvain.

Université de Liège.

Naturelles de Belgique.

de service public.

Des services destinés à l'administration

P. LEJEUNE : Application de la télédétection 3D à

la foresterie et à la gestion des cours d'eau,

Wallonie par télédétection spatiale: applications

agricole, forestière et en biodiversité, Université

Imperméables en Wallonie, Université Libre de

M. BINARD: Applications en milieux urbains,

P-Y. DECLERCQ: Boite à outil des archives

géotechniques pour la conservation architecturale en Belgique, Institut Royal des Sciences

V. PLANCHON : Agriculture de précision et suivi des cultures à l'échelle de la parcelle, Centre

N. STEPHENNE: Intégration des données spatiales et satellitaires dans l'analyse de risques relative aux déchets miniers, Institut scientifique

wallon de recherches agronomiques.

Surfaces

WOLFF: Cartographie des

Université de Liège – Gembloux Agro-Bio Tech. J. RADOUX: Suivi des états de surface de la

8h30	Accueil et café	12h45	Buffet dinatoire
9h	Mot de bienvenue : Madame Heindrichs , Directrice générale de l'ISSeP et Monsieur Stassart , Directeur des activités spatiales au pôle Skywin.	14h10	EOregions : dynamiser le marché des services géospatiaux par les données SENTINEL en Wallonie : P. LEDENT, SPACEBEL.
9h15	Introduction des objectifs de la journée par le Ministre : Monsieur Di Antonio, Ministre wallon de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire, de la Mobilité et des Transports, des Aéroports et du Bien-être animal.	14h20	Combinaison intelligente d'images multi- capteurs pour l'optimisation de la mise à jour des bases de données géographiques : V. TIGNY, GIM.
9h30	L'exemple réussi en Midi Pyrénées : études de cas : D. TREINSOUTROT, CEREMA : Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la	14h30 14h45	S'intégrer dans la dynamique européenne en répondant aux appels à projets H2020 à destination des autorités publiques : B. HERRY, NCP Wallonie. STEREO III, le programme belge de
10h20	mobilité et l'aménagement. Implications des autorités locales au niveau européen: enquête et livre «The growing USES»: R. AYAZI, NEREUS: Network of European		recherche en observation de la terre et le transfert de technologie vers les administrations : J-C. SCHYNS, BELSPO : Politique scientifique fédérale.
10h40	Regions Using Space Technologies. De la recherche à l'opérationnel, des programmes cadre FP7 et H2020 au	15h00	Table ronde animée par Monsieur S. FLASSE avec des invités provenant des différentes DG du SPW et les différents orateurs de la journée.
	programme Copernicus : D. QUINTART, DG GROWTH : Marché intérieur, industrie, entreprenariat et PME, Commission Européenne.	16h30	Cocktail de clôture
11h00	Pause-café		Cette initiative a vu le jour grâce au soutien

Cette initiative a vu le jour grâce au soutien des Ministres : *Monsieur Di Antonio*, Ministre wallon de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire, de la Mobilité et des Transports, des Aéroports et du Bien-être animal et *Monsieur Marcourt*, Vice-Président du Gouvernement wallon, Ministre de l'Economie, de l'Industrie, de l'Innovation et du Numérique.

