



8h30	<i>Accueil et café</i>	12h45	<i>Buffet dinatoire</i>
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 mobilité et l'aménagement.	14h30	S'intégrer dans la dynamique européenne en répondant aux appels à projets H2020 à destination des autorités publiques : B. HERRY, NCP Wallonie.
10h20	Implications des autorités locales au niveau européen: enquête et livre «The growing USES» : R. AYAZI, NEREUS : Network of European Regions Using Space Technologies.	14h45	STEREO III, le programme belge de recherche en observation de la terre et le transfert de technologie vers les administrations : J.-C. SCHYNS, BELSPO : Politique scientifique fédérale.
10h40	De la recherche à l'opérationnel, des programmes cadre FP7 et H2020 au programme Copernicus : D. QUINTART, DG GROWTH : Marché intérieur, industrie, entrepreneuriat et PME, Commission Européenne.	15h00	Table ronde animée par Monsieur S. FLASSE avec des invités provenant des différentes DG du SPW et les différents orateurs de la journée.
11h00	<i>Pause-café</i>	16h30	<i>Cocktail de clôture</i>
11h20	Des services destinés à l'administration wallonne : P. LEJEUNE : Application de la télédétection 3D à la foresterie et à la gestion des cours d'eau, Université de Liège – Gembloux Agro-Bio Tech. J. RADOUX : Suivi des états de surface de la Wallonie par télédétection spatiale: applications agricole, forestière et en biodiversité, Université Catholique de Louvain. E. WOLFF : Cartographie des Surfaces Imperméables en Wallonie, Université Libre de Bruxelles. M. BINARD : Applications en milieux urbains, Université de Liège. P.-Y. DECLERCQ : Boite à outil des archives géotechniques pour la conservation architecturale en Belgique, Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. V. PLANCHON : Agriculture de précision et suivi des cultures à l'échelle de la parcelle, Centre wallon de recherches agronomiques. N. STEPHENNE : Intégration des données spatiales et satellitaires dans l'analyse de risques relative aux déchets miniers, Institut scientifique de service public.		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.



Wallonie



Wallonia.be



Skywin
Aerospace cluster of Wallonia