Table ronde



Etat des lieux et perspectives d'intégration de l'observation de la Terre dans la gestion des risques en Wallonie





Enrico Bonino Senior GIS Engineer – ESRI Belux



Thierry Engels

Account Mananger - Walphot / Eurosense



Xavier Fettweis Chargé de cours - Climatologie et Topoclimatologie - ULiège



Nicolas Ghilain Chercheur en modélisation climatique – IRM / ULiège











Etat des lieux et perspectives d'intégration de l'observation de la Terre dans la gestion des risques en Wallonie



Brieux Michel Attaché qualifié - Cellule GISER - SPW





Aurélie Noiret Conseillère au service d'études de la Fédération Wallonne de l'Agriculture



Nathalie Stéphenne Spécialiste en Géomatique - Direction de la Géométrologie - SPW



Julien Radoux Chargé de Recherche – Earth and Life Institute - UCLouvain











Comment les opportunités offertes par les technologies récentes et futures (nouveaux capteurs, développements SIG, traitements d'images...) pourraient améliorer la gestion et la caractérisation des risques ?

Comment intégrer ces innovations pour améliorer la résilience dans les thématiques abordées dans ce GTEO (limitation du risques d'érosion des terres agricoles, gestion forestière, risques hydrologiques...)?

Quelles pistes pour encourager l'innovation dans ces domaines ?











Comment optimiser l'usage de la télédétection dans la gestion des risques tant à long terme que pour la gestion d'urgence ?

Comment optimiser l'intégration des données EO dans les différentes institutions pour la gestion des risques et des crises ?

Face à des évènements multi-échelles, comment optimiser les liens entre les différentes institutions et leurs compétences afin d'améliorer les services rendu par les données d'EO ?









Comment faciliter l'accès aux données EO dans le cadre de gestion de d'urgence et des risques (optimiser les délais d'acquisition, faciliter les autorisation de vols, gestion de la qualité des données ...)

Comment adapter et renforcer les stratégies d'acquisition de données régionales pour répondre aux différent besoins thématiques ?

Si vous aviez carte blanche, de quel nouveau type de données EO auriez-vous besoin (capteur, résolution, thématique...)?









Etat des lieux et perspectives d'intégration de l'observation de la Terre dans la gestion des risques en Wallonie



Comment positionner l'EO afin d'améliorer la résilience future du territoire face aux risques ?

FUTUR

Comment intégrer l'EO face aux défis climatiques, d'aménagement du territoire, à la contribution citoyenne ... ?







