

Table ronde

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

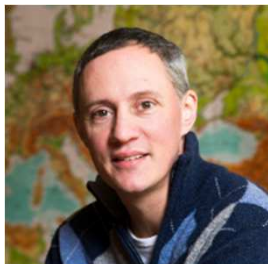
Etat des lieux et perspectives d'intégration de l'observation de la Terre dans la gestion des risques en Wallonie



Enrico Bonino
Senior GIS Engineer – ESRI Belux



Thierry Engels
Account Manager - 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 Géométrie - SPW



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



INNOVATION

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 ?



OPTIMISATION

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

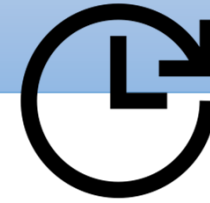


DONNEES

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...)?



FUTUR

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

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