

# 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 Manager - Walphot / Eurosense*



Xavier Fettweis  
*Chargé de cours - Climatologie et Topoclimatologie - ULiège*



Nicolas Ghilain  
*Chercheur en modélisation climatique – IRM / ULiège*



Brioux Michel  
*Attaché qualifié - Cellule GISER - SPW*



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



Nathalie Stéphanne  
*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 ?*

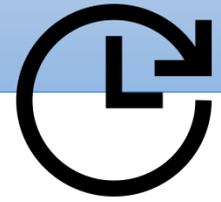


DONNEES

**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 ... ?*