



# T<sub>h</sub>ermographie

Succès & défis

# Objectifs



- 0 **Témoigner, informer et échanger** sur l'usage de la thermographie aérienne en Wallonie
- 0 **Promouvoir et encourager l'usage** de la télédétection auprès des administrations, notamment locales et provinciales
- 0 **Faciliter la rencontre et le dialogue** entre personnes actives dans le secteur et personnes intéressées
- 0 **Faire connaître** les activités du GTEO et du GTCoWal

# Programme



**09h15** Accueil et Exposés d'introduction

**09h40** L'observation de la Terre en Wallonie

**09h55** Présentations techniques



Thermographie très participative



Namur, de la thermographie en 3 dimensions



Liège, la thermographie au service du climat



*Espace Environnement*  
Thermographie aérienne, outil de sensibilisation à la rénovation durable

# Programme



**11h15** Pause

**11h30** Suite des présentations techniques



Thermographie  
dans le cadre de la  
surveillance des  
échauffements des  
terrils du Bassin  
Nord Pas-de-Calais



Suivi de centre  
d'enfouissement  
technique par  
intégration  
multi-source



La technique de la  
thermographie et  
ses diverses  
applications



Thermographie  
aérienne, outil de  
sensibilisation à la  
rénovation durable

# Programme



## 12h30 Table ronde

Succès et défis dans l'appropriation des données de  
thermographie par les services publics  
pour et avec les citoyens



## 13h30 Lunch

