



Thermographie

Succès & défis

Objectifs



- ❶ Témoigner, informer et échanger sur l'usage de la thermographie aérienne en Wallonie
- ❷ Promouvoir et encourager l'usage de la télédétection auprès des administrations, notamment locales et provinciales
- ❸ Faciliter la rencontre et le dialogue entre personnes actives dans le secteur et personnes intéressées
- ❹ 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

bep
BUREAU ÉCONOMIQUE
DE LA PROVINCE
DE NAMUR

Thermographie très participative

NAMUR CAPITALE
DE LA WALLONIE

Namur, de la thermographie en 3 dimensions

Liège
Une ville, un esprit.

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

