

SÉMINAIRE

« GÉOMATIQUE ET TÉLÉDÉTECTION : EXEMPLES D'APPLICATIONS »

1er décembre 2021 – Gembloux Agro-Bio Tech – Espace Senghor

Renseignements : chloe.dupuis@uliege.be

Lien pour suivre le séminaire en ligne : [Cliquez ici pour rejoindre la réunion](#)

13h15 – 13h25 : Mot d'introduction (Philippe Lejeune)

- 13h25 – 13h45 : **Nicolas Latte** « Production d'une carte des principales essences forestières à l'échelle de la Wallonie »
- 13h45 – 14h05 : **Adrien Michez** « Utilisation de la télédétection pour quantifier la ressource en épicéa après la crise scolyte »
- 14h05 – 14h25 : **Jonathan Lisein** « Forestimator : une nouvelle plateforme web pour les acteurs de la gestion forestière en Wallonie »

14h25 – 14h45 : Pause

- 14h45 – 15h10 : **Antoine Plumacker et Hugo Delame** « Développement d'outils de Land-monitoring pour la FAO »
- 15h10 – 15h30 : **Gaspard Estenne** « PintMap : un plugin QGIS d'aide à la photo-interprétation »
- 15h30 – 15h50 : **Gilles Beauchamps** « Dessertes forestières à l'échelle d'une commune : de l'analyse au guidage »

15h50 : Fin