

Invitation à la présentation

LiDAR et forêts

Organisée conjointement par le SITN et le SFFN

Le 4 juin 2025 de 14h à environ 16h30, au centre forestier de la Montagne de Boudry

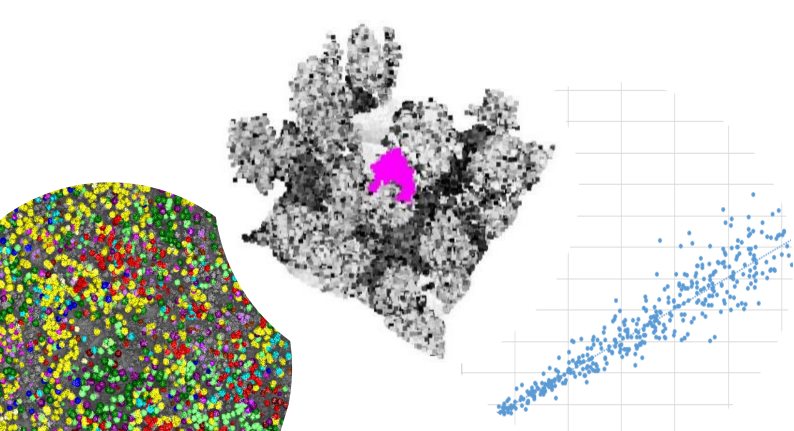


Le LiDAR fait partie de la vie professionnelle des forestiers neuchâtelois depuis maintenant près de 25 ans. Mais qu'estce que le LiDAR ? Quels sont les outils et usages actuels ? Quelles perspectives de développement ? Que peut-on raisonnablement attendre du LiDAR dans la gestion forestière ?

Les collègues du SITN présenteront notamment l'intégration du LiDAR dans les outils du géoportail et leurs dernières recherches en matière de détermination du diamètre et des essences.

Cette demi-journée s'adresse à tous les gardes et ingénieurs forestiers ainsi qu'aux collègues du SITN et du SFFN.

Merci de vous inscrire en complétant ce formulaire d'ici au 2 juin prochain.





Service de la géomatique et du registre foncier SGRF Service de la faune, des forêts et de la nature SFFN

LiDAR et forêts

Rencontre proposée par le SITN et le SFFN

Public cible Gardes et ingénieurs forestiers

Objectifs du cours ✓ Découvrir les usages et outils en lien avec le LiDAR à disposition des forestiers

✓ Découvrir les derniers travaux de recherche « LiDAR et gestion forestière »

✓ Échanger avec les collègues présents

Contenu du cours ✓ Introduction en salle

Durée Demi-journée (après-midi)

Lieu et date Centre forestier de la Montagne de Boudry, le 4 juin 2025 de 14h à environ 16h30

Intervenants Marc Riedo, Matthew Parkan, Corentin Junod (SITN), Pascal Junod, Romain Blanc

(SFFN)

Prix Cours pris en charge par le SFFN

Déplacements à la charge des participants

Nombre de participants Pas de limite

Équipement et documentations

Informations et

ent et

Idéalement avec le <u>formulaire en ligne</u>, autrement par mail: SFFN@ne.ch jusqu'au 30

Inscription mai 2025

Une confirmation parviendra directement aux participants, précisant les modalités utiles.

Prochains cours <u>Calendrier formations</u>