

Montagne  
de  
demain



## GESTION HAUTEUR DE NEIGE LES ORRES

- Création et gestion du Modèle Numérique de Terrain
- Suivis des relevés
- Analyses des données
- optimisation et maîtrise des ressources



Powered by  
**Axene**

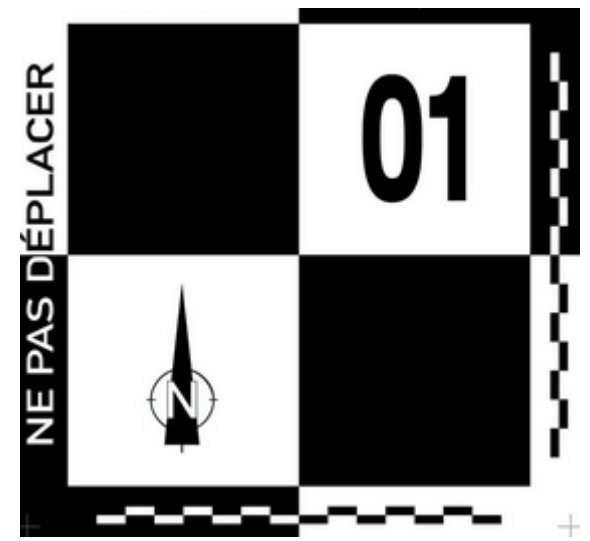
# RELEVÉS TRAVAUX

## Photogrammétrie



# RELEVÉS TRAVAUX

## Photogrammétrie accessoires



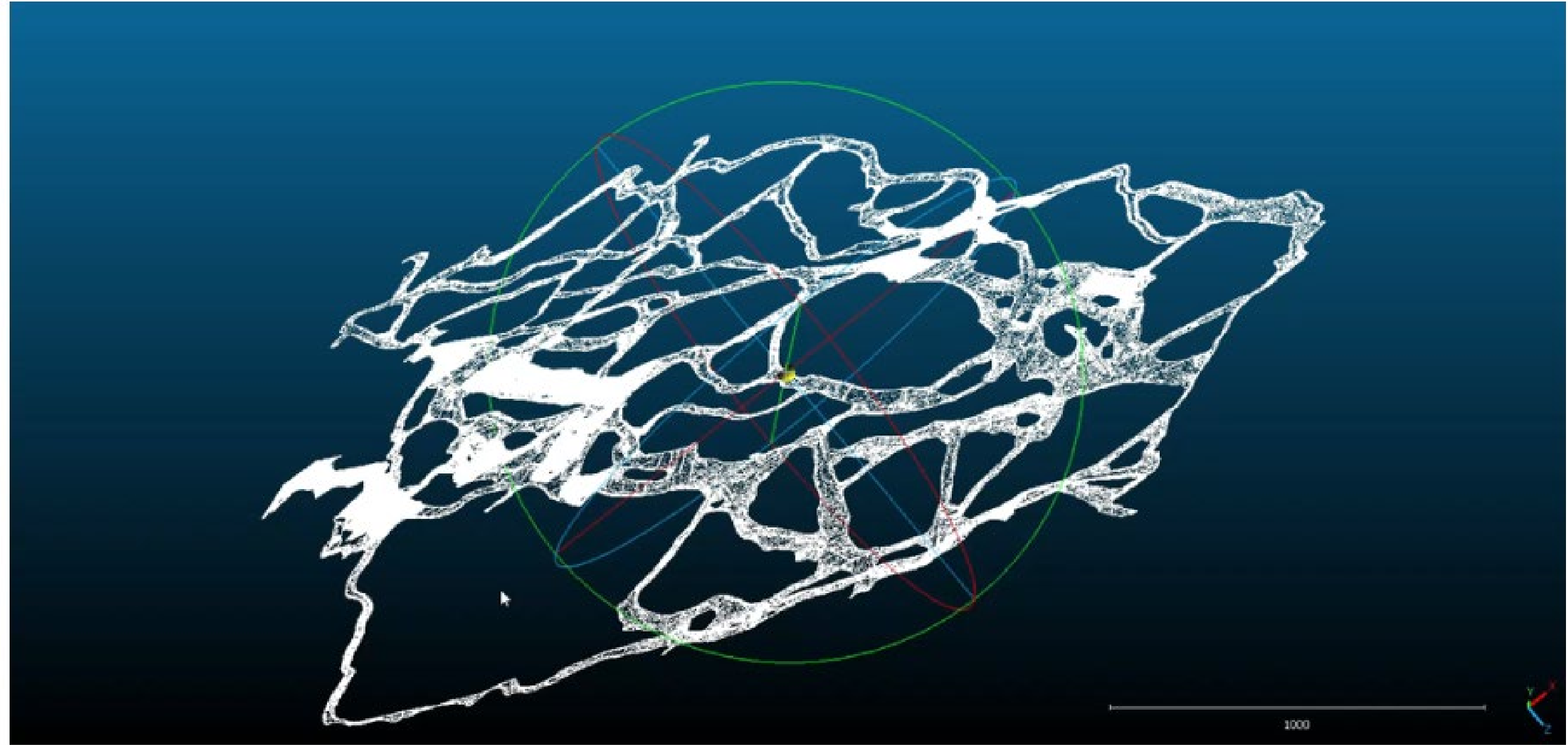
# TRAITEMENT DES IMAGES

## Suite aux relevés drone



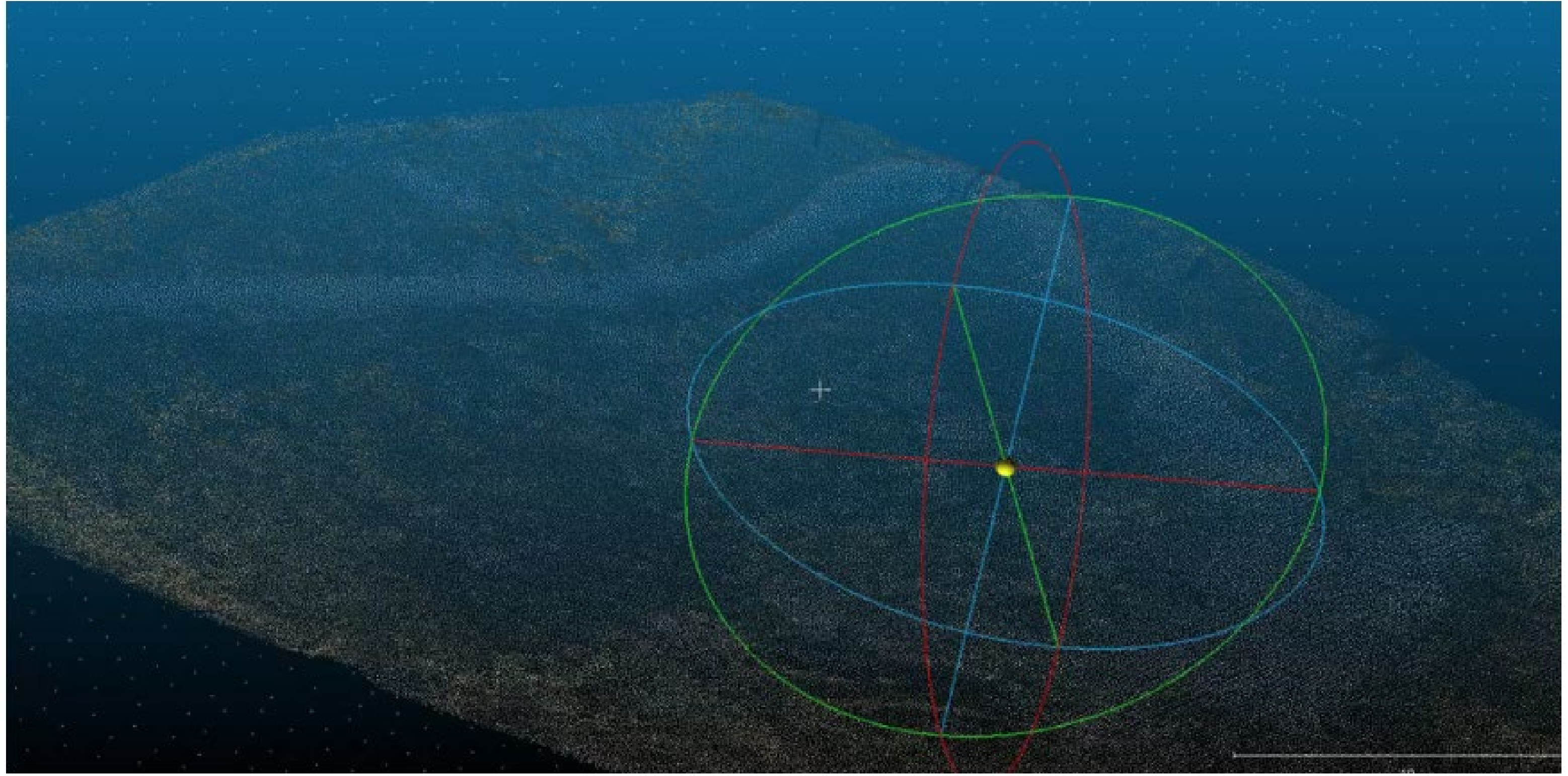
# MNT LES ORRES

Visuel des relevés des pistes et intégration données



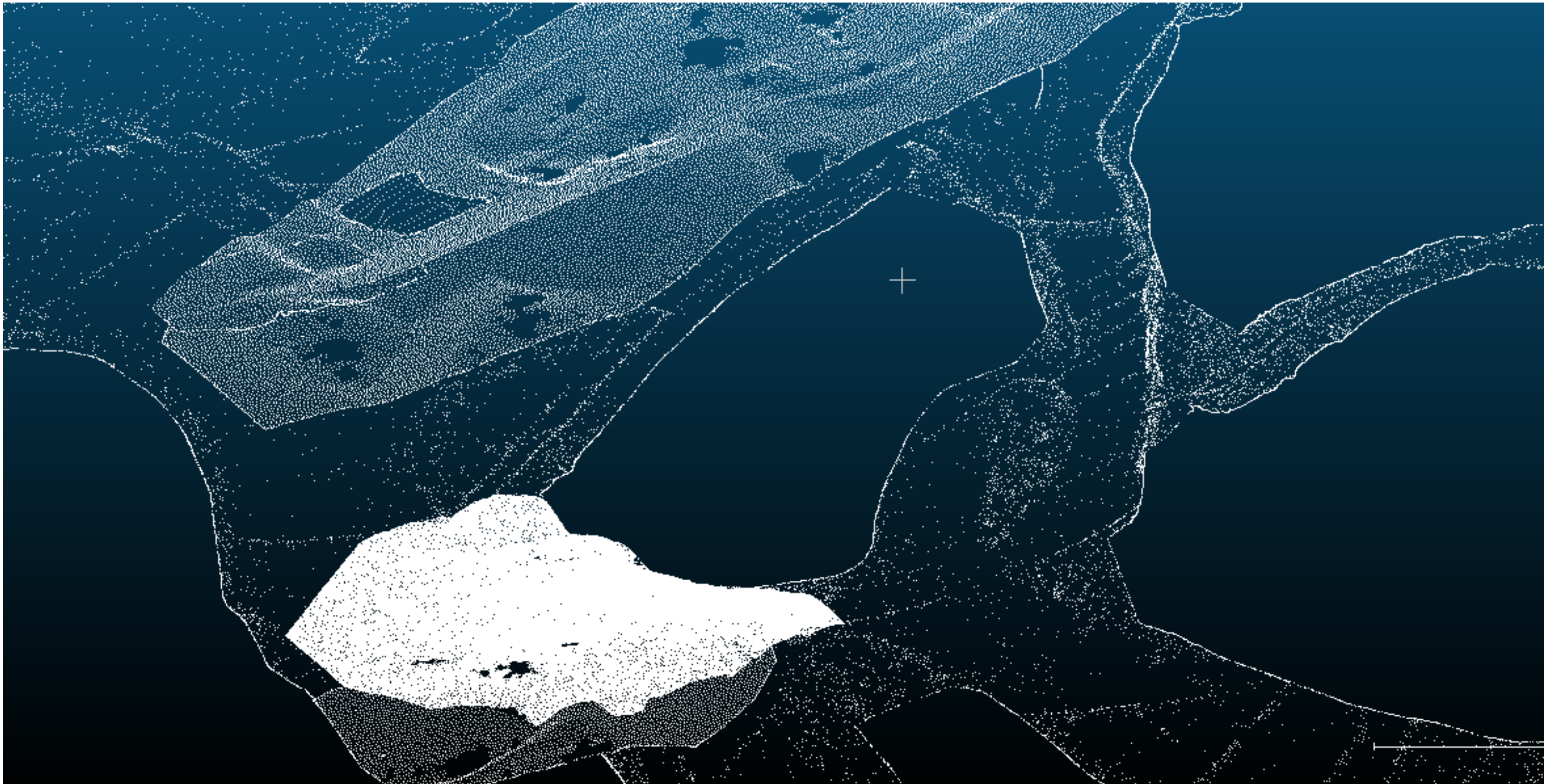
# MNT LES ORRES

Visuel des relevés des pistes et intégration données



# MNT LES ORRES

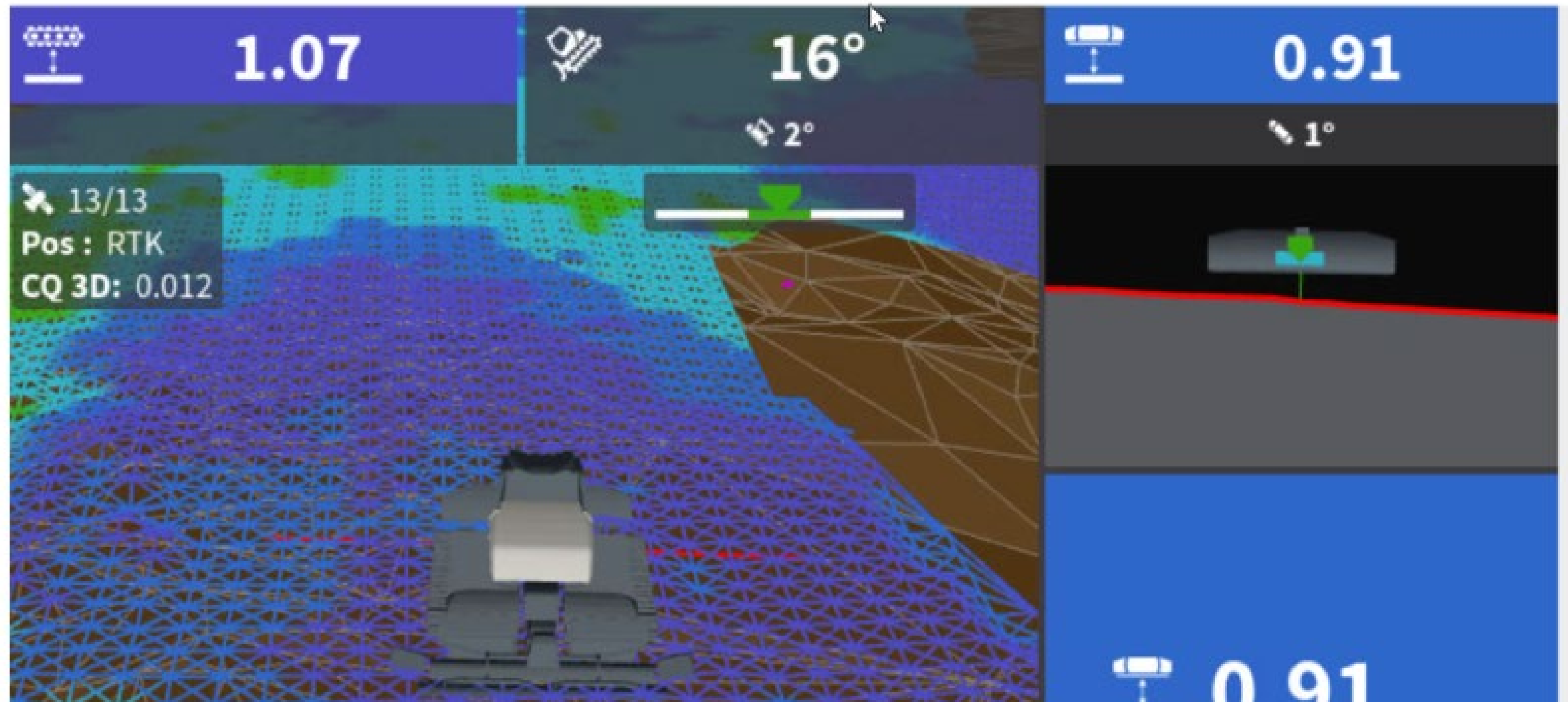
Différents relevés selon outils et besoins



# SYSTÈME DE RELEVÉ EMBARQUÉS

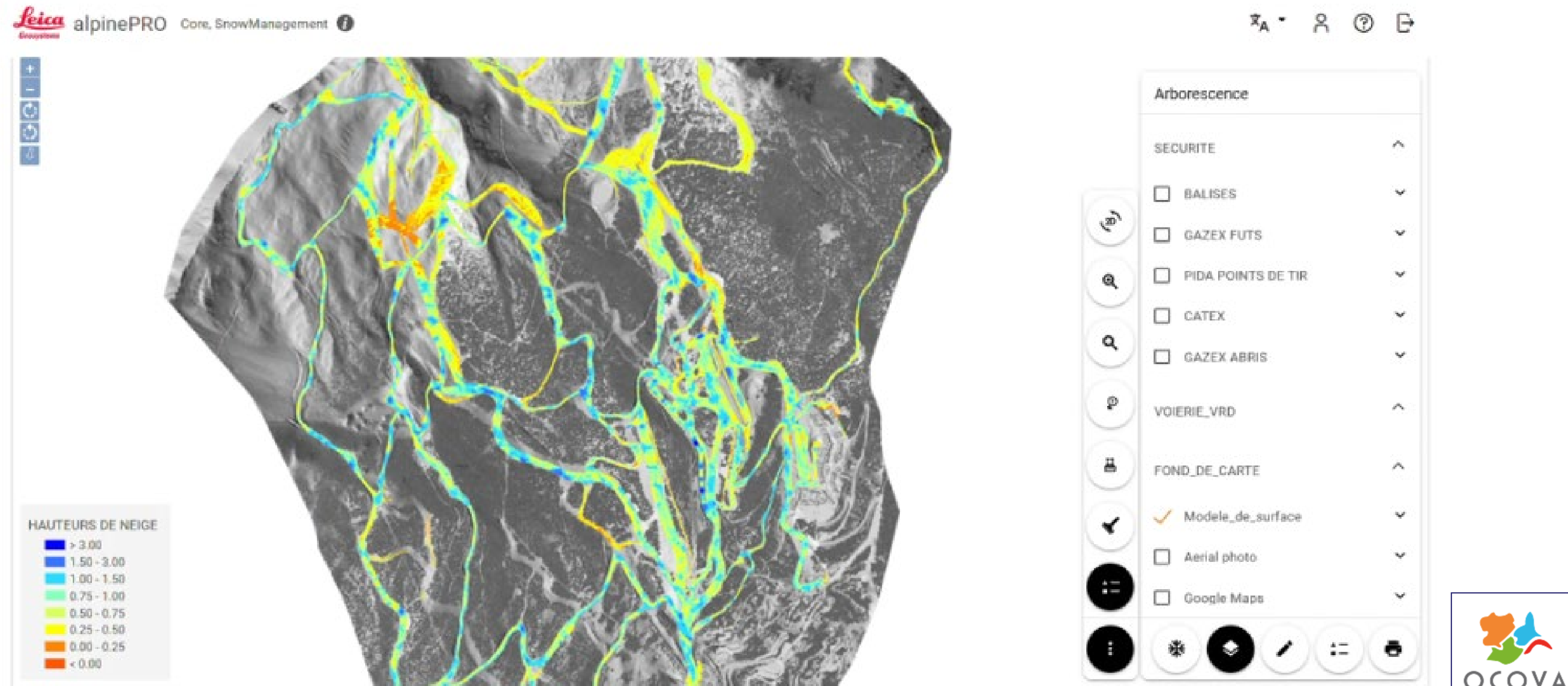
## Mesures et assistances aux travaux LEICA

Le mode à distance vous permettra de manipuler l'écran comme l'opérateur. Veuillez l'utiliser avec précaution! Continuer?



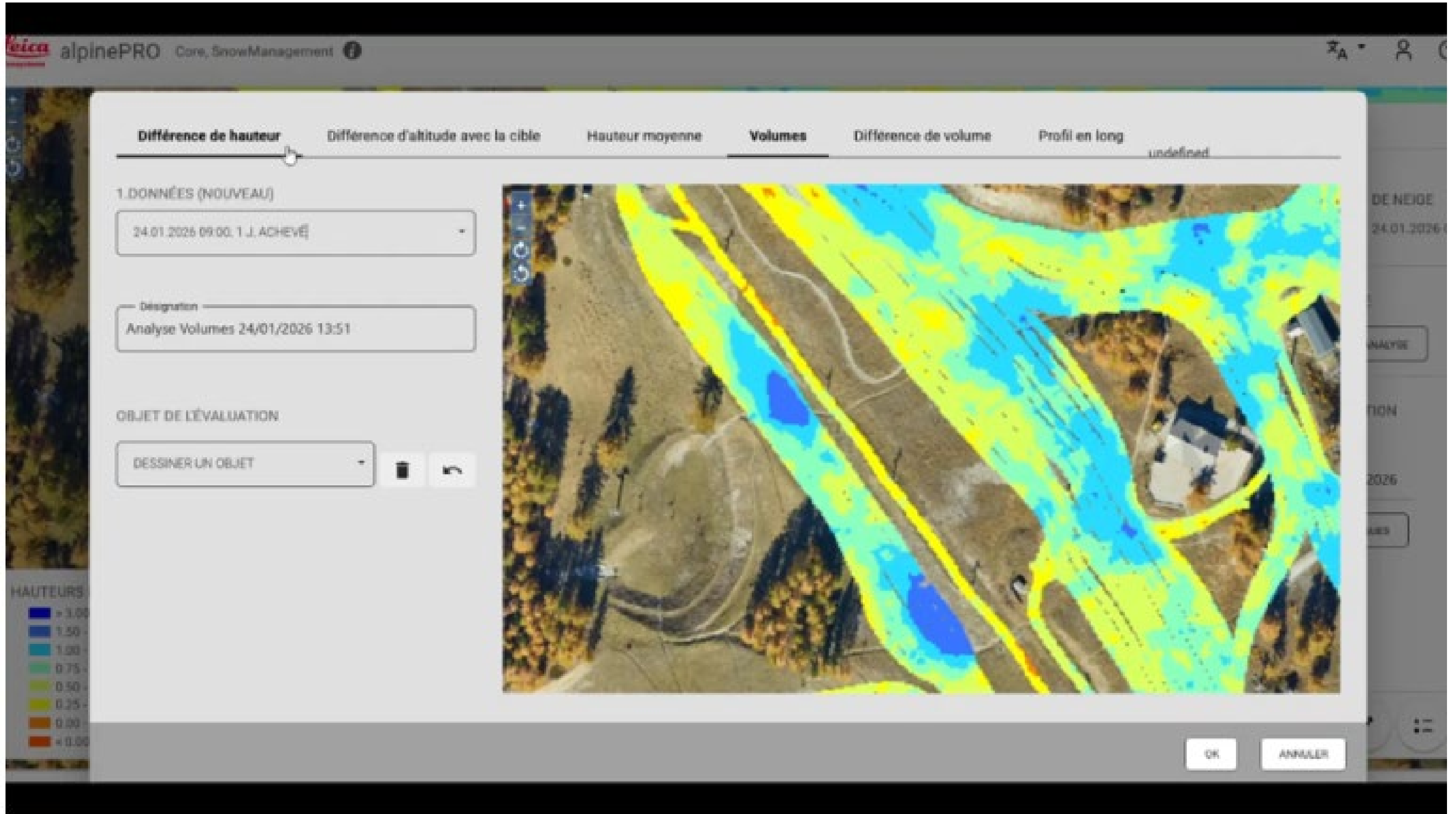
# LOGICIEL D'ANALYSE ALPINE PRO

## Retour des hauteurs quotidiennes



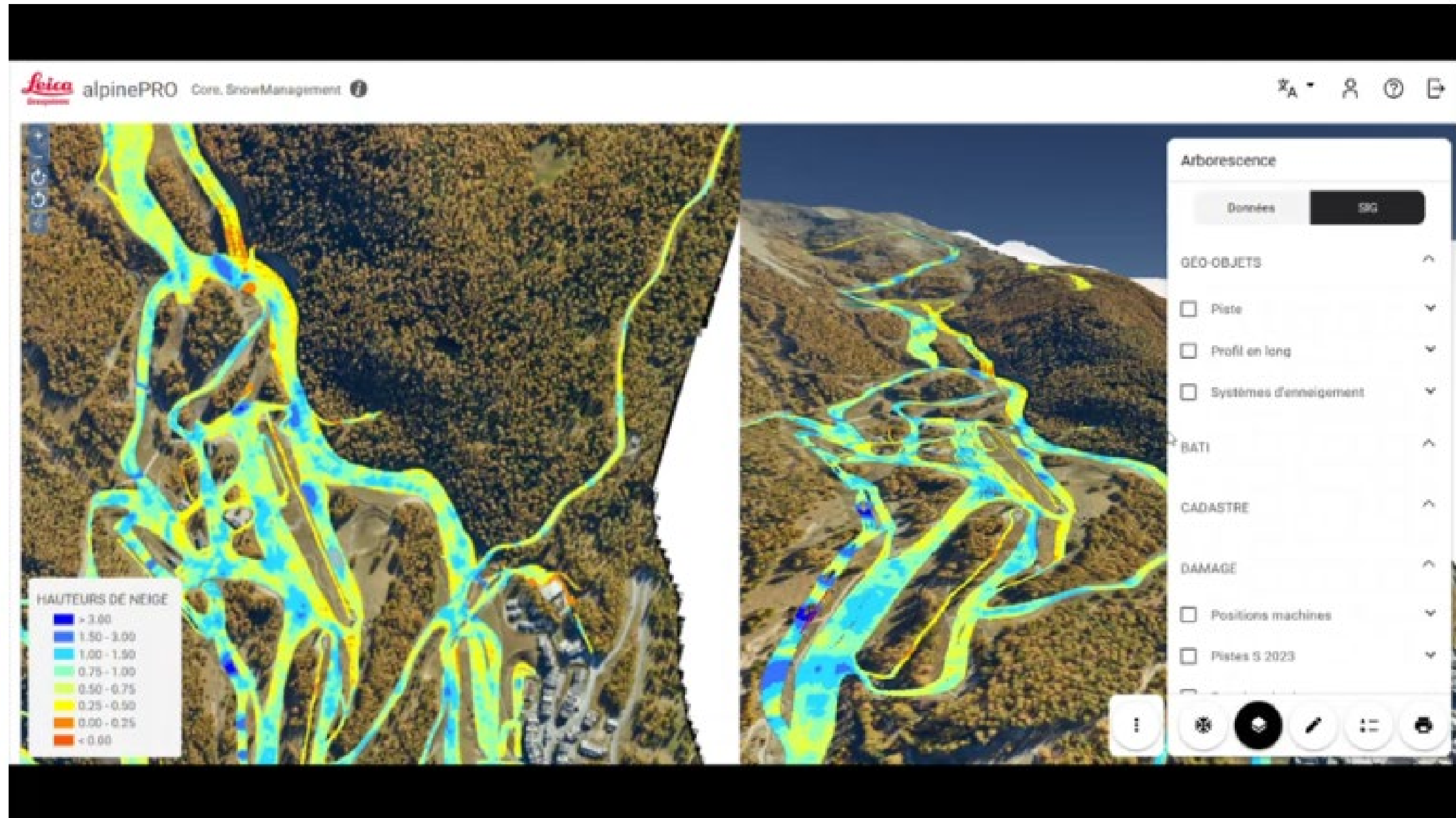
# LOGICIEL D'ANALYSE

## Analyse par zone



# OPTIMISATION RESSOURCE

## Maitrise de la répartition neige de culture





Montagne  
de  
demain

OCOVA 2026  
3 février 2026  
Les Orres



MERCI POUR VOTRE ATTENTION !  
THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!

---

Tommy JUNG

SEMOLORE



Powered by  
**Axene**