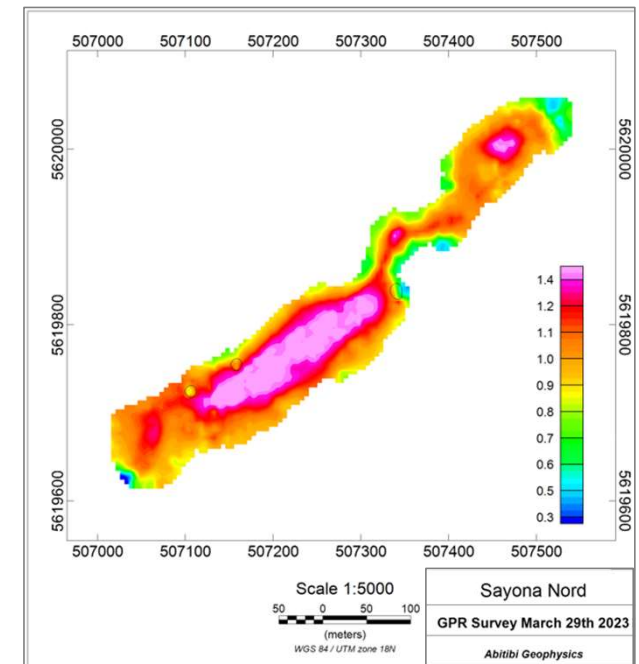
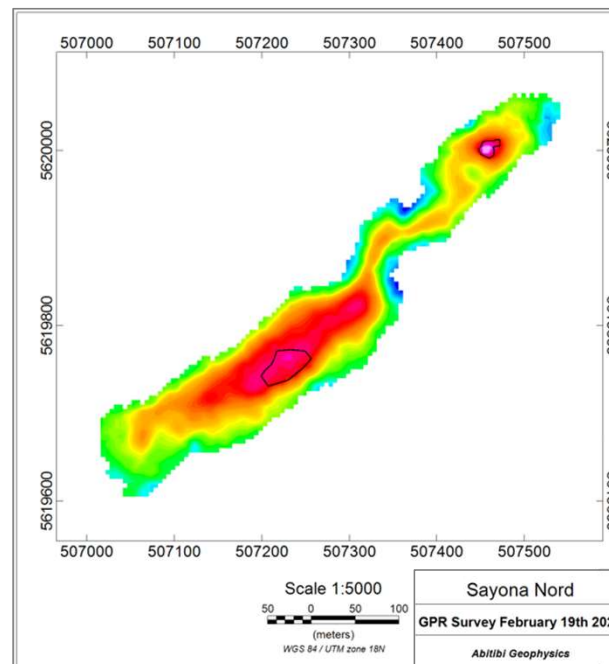


Étude de cas – Surveillance temporelle de l'épaisseur de la glace à l'aide du GPR

Solution non invasive : Le géoradar (GPR) mesure en toute sécurité l'épaisseur de la glace sans forage, préservant ainsi son intégrité.

Opérations optimisées : Des levés hebdomadaires permettent de poursuivre les activités de forage en toute sécurité.

Précis et fiable : Les données validées du GPR garantissent des décisions éclairées pour le placement des équipements lourds et la sécurité opérationnelle.



Le levé GPR a révélé que la glace s'est épaissie au fil du temps, permettant la poursuite des opérations en toute sécurité.

PC0

Slide 2

PC0

If we want to say revealing changes in ice thickness on the figure, we actually need to have two taht show the change from week to week. Which is the more interesting part of this one I think.

Pam Coles, 2025-01-21T20:03:33.157