

LE CLIMAT EN ANTARCTIQUE



L'Antarctique est un continent recouvert d'une épaisse couche de **glace** et de **neige**. A cause du **changement climatique, les glaces fondent** ce qui augmente le niveau des océans et menace de nombreuses régions de la planète. Il est donc très important de connaître la quantité de glace en Antarctique et de comprendre pourquoi elle fond.



NIELS est spécialiste de **l'étude du climat*** dans l'équipe scientifique. Il va travailler sur les **causes de la fonte des glaces en Antarctique**.



Expertise : Climatologie



Comment la météo peut-elle accélérer la fonte des glaces en Antarctique ?

Comment Niels va-t-il faire pour répondre à cette question ?

Niels va faire des **mesures des conditions météo** à l'aide de capteurs* pour connaître la température, l'humidité, ... Il va également mesurer la **quantité de neige** tombée en Antarctique..