



Analyse en chromatographie ionique des échantillons de glace, Grenoble

ID document

85807

Référence

69579

Date

15/09/2020

Titre

Analyse en chromatographie ionique des échantillons de glace, Grenoble

Légende

Analyse en chromatographie ionique des échantillons de glace en salle blanche, plate forme PANDA (plateau analytique dédiée aux archives glaciaires), IGE.

Dans celle-ci, l'air est filtré, en surpression, pour éviter la contamination des échantillons, extrêmement peu concentrés en ions et molécules organiques. L'objectif est de pouvoir analyser la composition passée de l'atmosphère au travers de ces archives glaciaires. Ici, Patrick Ginot, glaciologue.

Auteur

Filiu Mouhali, Carole

Copyright

©IRD - Carole Filiu Mouhali

Instructions spéciales

Mots-clés

CLIMAT, CLIMATOLOGIE, LABORATOIRE, TRAVAIL DES CHERCHEURS