

RADIOGLACES

CARTE D'ECOUTE

Écoutez la vie intérieure des glaciers de l'Oisans.

Une collection de créations sonores, librement accessible en streaming et au téléchargement sur radioglaces.net, qui rassemble 14 épisodes thématiques et aborde 10 lieux à Grenoble et en Oisans, à travers 18 témoignages. Un voyage dans les sons des glaces à vivre chez soi en fermant les yeux, ou en écoute embarquée sur les sites, les yeux grands ouverts et guidé par la carte d'écoute.

Pendant l'été 2020, sur les glaciers de la Girose, de Mont-de-Lans, de Sarenne et de la Pilatte, Pali Meursault et Thomas Tilly ont plongé leurs micros, hydrophones et capteurs sismiques au fond des crevasses, dans les torrents glaciaires et dans les replis des moraines pour en ausculter les vibrations sonores.

Ces sonorités inouïes se mêlent aux témoignages des familiers des glaces : glaciologues, géomorphologues, guides de haute-montagne, alpinistes, gardiennes de refuges ou exploitants du ski, qui témoignent de leurs expériences des lieux et livrent les clés de compréhension des transformations actuelles du paysage, liées au réchauffement climatique et au retrait des glaciers.

Radio Glaces est un projet de Pali Meursault et Thomas Tilly, porté par l'association Bonding Elastic et réalisé dans le cadre de Paysage > Paysages, un événement culturel porté par le Département de l'Isère.

Avec le soutien du Centre d'Art Bastille (Cab) et en partenariat avec les offices de tourisme de La Grave-La Meije, l'Alpe d'Huez et Les 2 Alpes.

Diffusions radiophoniques sur Radio Campus Grenoble, Radio Campus France et π-Node.

Création graphique Rémi Pollio/Aiuto! - édité par Alpes IsHere et imprimé par l'imprimerie Notre-Dame. Création web par Nicolas Montgermont.

La carte d'écoute est disponible gratuitement dans les lieux partenaires et par correspondance contre frais de port.

Informations complémentaires et archives sonores sur radioglaces.net et par courriel à contact@radioglaces.net.

© Bonding Elastic & les auteurs - 2020

PAYSAGE > PAYSAGES

isère
LE DÉPARTEMENT

ALPES
IS HERE

courbes de niveau nappe d'eau permanente cours d'eau glacier route téléphérique chemin

0 1000 2000 3000 4000 5000 m

