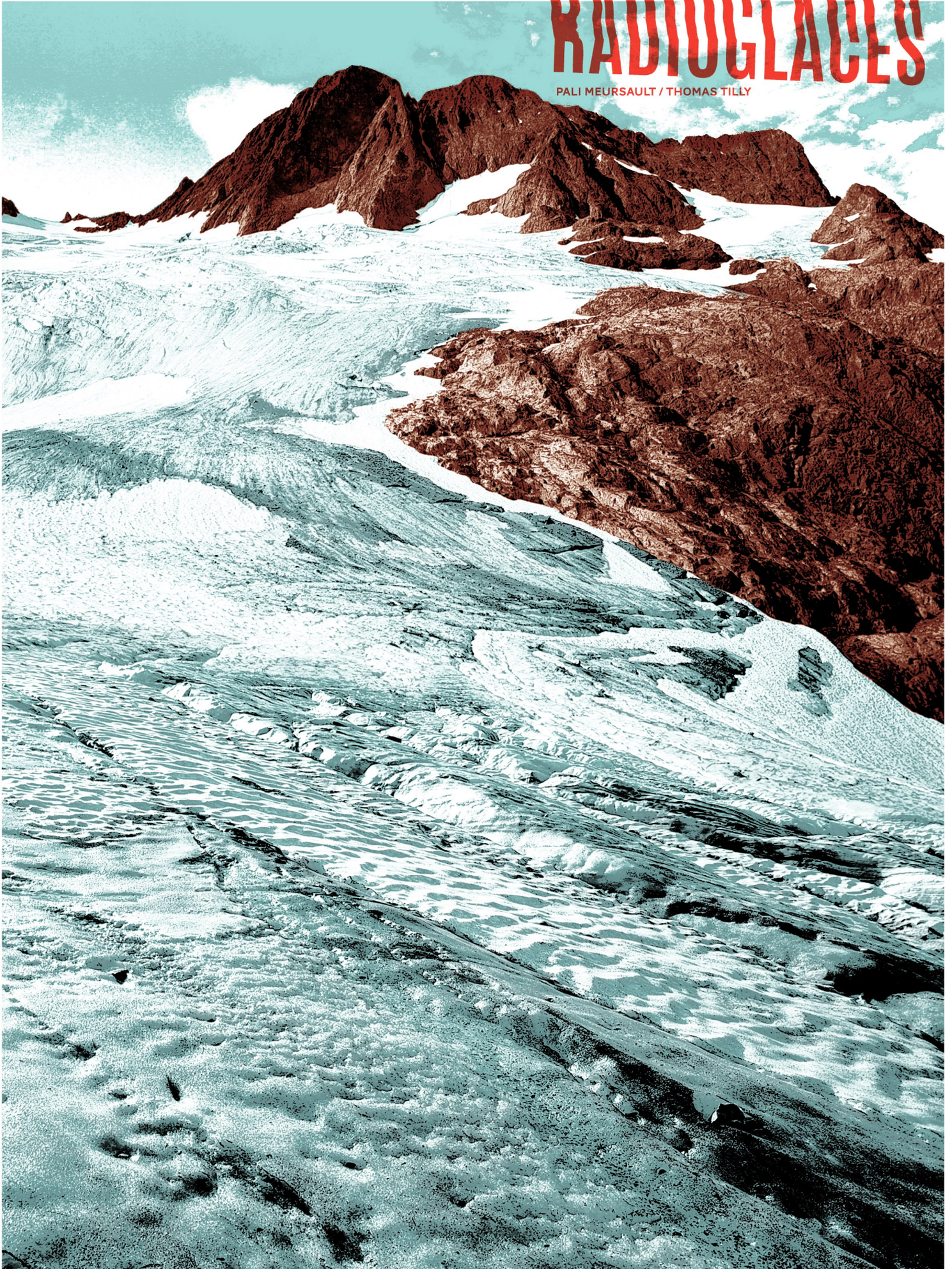


RADIOGLACES

PALI MEURSAULT / THOMAS TILLY



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

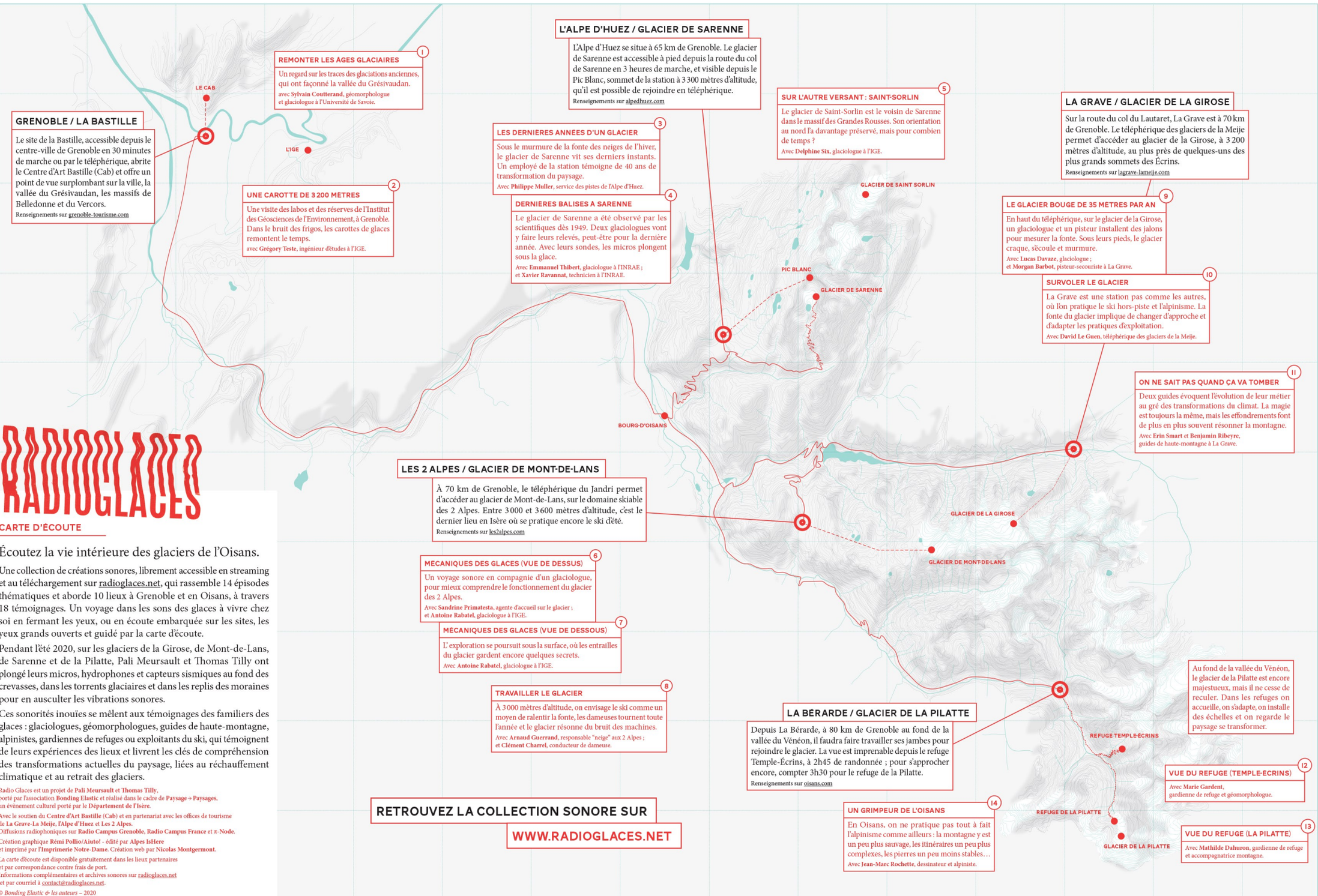
PAYSAGE > PAYSAGES

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



GRENOBLE / LA BASTILLE

Le site de la Bastille, accessible depuis le centre-ville de Grenoble en 30 minutes de marche ou par le téléphérique, abrite le Centre d'Art Bastille (Cab) et offre un point de vue surplombant sur la ville, la vallée du Grésivaudan, les massifs de Belledonne et du Vercors.
Renseignements sur grenoble-tourisme.com

REMONTER LES ÂGES GLACIAIRES

Un regard sur les traces des glaciations anciennes, qui ont façonné la vallée du Grésivaudan, avec Sylvain Couterand, géomorphologue et glaciologue à l'Université de Savoie.

UNE CAROTTE DE 3 200 MÈTRES

Une visite des labos et des réserves de l'Institut des Géosciences de l'Environnement, à Grenoble. Dans le bruit des frigos, les carottes de glaces remontent le temps.
avec Grégory Teste, ingénieur diplômé à l'IGE.

L'ALPE D'HUEZ / GLACIER DE SARENNE

L'Alpe d'Huez se situe à 65 km de Grenoble. Le glacier de Sarenne est accessible à pied depuis la route du col de Sarenne en 3 heures de marche, et visible depuis le Pic Blanc, sommet de la station à 3 300 mètres d'altitude, qu'il est possible de rejoindre en téléphérique.
Renseignements sur alpedhuez.com

LES DERNIÈRES ANNÉES D'UN GLACIER

Sous le murmure de la fonte des neiges de l'hiver, le glacier de Sarenne vit ses derniers instants. Un employé de la station témoigne de 40 ans de transformation du paysage.
Avec Philippe Muller, service des pistes de l'Alpe d'Huez.

DERNIÈRES BALISES À SARENNE

Le glacier de Sarenne a été observé par les scientifiques dès 1949. Deux glaciologues vont y faire leurs relevés, peut-être pour la dernière année. Avec leurs sondes, les micros plongent sous la glace.
Avec Emmanuel Thibert, glaciologue à l'INRAE ; et Xavier Ravannat, technicien à l'INRAE.

SUR L'AUTRE VERSANT : SAINT-SORLIN

Le glacier de Saint-Sorlin est le voisin de Sarenne dans le massif des Grandes Rousses. Son orientation au nord l'a davantage préservé, mais pour combien de temps ?
Avec Delphine Six, glaciologue à l'IGE.

LA GRAVE / GLACIER DE LA GIROSE

Sur la route du col de Lautaret, La Grave est à 70 km de Grenoble. Le téléphérique des glaciers de la Meije permet d'accéder au glacier de la Girose, à 3 200 mètres d'altitude, au plus près de quelques-uns des plus grands sommets des Écrins.
Renseignements sur lagrave-lameije.com

LE GLACIER BOUGE DE 35 MÈTRES PAR AN

En haut du téléphérique, sur le glacier de la Girose, un glaciologue et un pisteur installent des jalons pour mesurer la fonte. Sous leurs pieds, le glacier craque, s'écoule et murmure.
Avec Lucas Davaze, glaciologue ; et Morgan Barbot, pisteur-secouriste à La Grave.

SURVOLER LE GLACIER

La Grave est une station pas comme les autres, où l'on pratique le ski hors-piste et l'alpinisme. La fonte du glacier implique de changer d'approche et d'adapter les pratiques d'exploitation.
Avec David Le Guen, téléphérique des glaciers de la Meije.

ON NE SAIT PAS QUAND CA VA TOMBER

Deux guides évoquent l'évolution de leur métier au gré des transformations du climat. La magie est toujours la même, mais les effondrements font de plus en plus souvent résonner la montagne.
Avec Erin Smart et Benjamin Ribeyre, guides de haute-montagne à La Grave.

LES 2 ALPES / GLACIER DE MONT-DE-LANS

À 70 km de Grenoble, le téléphérique du Jandri permet d'accéder au glacier de Mont-de-Lans, sur le domaine skiable des 2 Alpes. Entre 3 000 et 3 600 mètres d'altitude, c'est le dernier lieu en Isère où se pratique encore le ski d'été.
Renseignements sur les2alpes.com

MECANIQUES DES GLACES (VUE DE DESSUS)

Un voyage sonore en compagnie d'un glaciologue, pour mieux comprendre le fonctionnement du glacier des 2 Alpes.
Avec Sandrine Primatosta, agente d'accueil sur le glacier ; et Antoine Rabatel, glaciologue à l'IGE.

MECANIQUES DES GLACES (VUE DE DESSOUS)

L'exploration se poursuit sous la surface, où les entrailles du glacier gardent encore quelques secrets.
Avec Antoine Rabatel, glaciologue à l'IGE.

TRAVAILLER LE GLACIER

À 3 000 mètres d'altitude, on envisage le ski comme un moyen de ralentir la fonte, les dameuses tournent toute l'année et le glacier résonne du bruit des machines.
Avec Arnaud Guérand, responsable "neige" aux 2 Alpes ; et Clément Charrel, conducteur de dameuse.

LA BÉRARDE / GLACIER DE LA PILATTE

Depuis La Bélarde, à 80 km de Grenoble au fond de la vallée du Vénéon, il faudra faire travailler ses jambes pour rejoindre le glacier. La vue est imprenable depuis le refuge Temple-Écrins, à 2h45 de randonnée ; pour s'approcher encore, compter 3h30 pour le refuge de la Pilatte.
Renseignements sur oisans.com

UN GRIMPEUR DE L'OISANS

En Oisans, on ne pratique pas tout à fait l'alpinisme comme ailleurs : la montagne y est un peu plus sauvage, les itinéraires un peu plus complexes, les pierres un peu moins stables...
Avec Jean-Marc Rochette, dessinateur et alpiniste.

RETROUVEZ LA COLLECTION SONORE SUR

WWW.RADIOGLACES.NET

VUE DU REFUGE (TEMPLE-ÉCRINS)

Avec Marie Gardent, gardienne de refuge et géomorphologue.

VUE DU REFUGE (LA PILATTE)

Avec Mathilde Dahuron, gardienne de refuge et accompagnatrice montagne.