

Quand la glace se fait entendre – Une symphonie artistique et scientifique face au réchauffement climatique

Grenoble, le 24 janvier 2025 - C'est à Cosmocité les 8 et 9 février prochain qu'une expérience unique mêlant art et science prendra vie avec MELT*, un spectacle immersif qui réunira artistes sonores et glaciologues. Ensemble, ils exploreront les glaciers des Alpes, témoins majestueux et fragiles des bouleversements climatiques. Une soirée à la croisée des disciplines, où la musique et la science dialogueront pour sensibiliser et émouvoir.



Une plongée sonore au cœur des glaciers

Tout au long de la performance, les spectateurs seront transportés dans un univers sonore envoûtant, créé à partir des bruits captés au plus près des glaciers : mouvements, ruptures, écoulements et crépitements de la neige, de la glace et de l'eau. Ces sons naturels, réinterprétés par des artistes, forment une véritable symphonie environnementale. Une performance qui dépasse le simple concert, offrant une immersion sensorielle au plus près de la nature.

Un éclairage scientifique sur les glaciers en péril

En parallèle, les glaciologues apportent un éclairage captivant sur l'état des glaciers, ces géants de glace qui reculent sous l'effet du réchauffement climatique. Témoins des climats passés et des transformations actuelles, les glaciers deviennent des acteurs centraux d'un récit qui mêle poésie et urgence scientifique.

Un appel à la prise de conscience

MELT* n'est pas qu'un spectacle, c'est une réflexion partagée. À travers cette rencontre entre l'art et la science, le public est invité à questionner son rapport à l'environnement et à s'engager dans la préservation de ces écosystèmes en danger.

À propos de MELT* : MELT* est une initiative née de la collaboration entre artistes et scientifiques, portée par une volonté commune de sensibiliser le public aux enjeux du réchauffement climatique. Alliant émotion artistique et rigueur scientifique, ce projet ambitionne de rendre tangible une réalité complexe à travers l'expérience sensorielle et le savoir partagé.

Enregistrements et compositions sonores de Pali Meursault & Thomas Tilly. Conférence de Lucas Davaze, écrite avec Antoine Rabatel. Avec les voix des glaciologues Antoine Rabatel, Bruno Jourdain, Delphine Six, Émilie Capron, Fanny Brun, Florent Gimbert, Joël Savarino & Roberto Grilli. Images vidéos créées avec l'aide de Clémence Raffin. Sonification de données sismiques avec Ugo Nanni. Terrain Mer de Glace accompagné par Benoît Urruty & Luc Moreau. Produit par Bonding Elastic avec Médiation Climat et l'Institut des Géosciences et de l'Environnement. En coproduction avec Territoires de sciences (La Casemate/Cosmocité, Grenoble), l'Hexagone (Scène Nationale, Meylan) et l'Espace Mendès-France (Poitiers), avec l'aide de l'Université Grenoble-Alpes (IDEX), de la Fondation GEG et du Département de l'Isère.

Infos pratiques :

Séances : 8 février à 11h et 16h30 + 9 février à 16h30

Tarif : Plein tarif 10€, tarif réduit : 7€, tarif enfant (5-18 ans) : 5€

Site internet pour s'inscrire :

<https://www.cosmocite.fr/evenements/melt/>

Contact presse : Marina Grzanka, chargée de communication : marina.grzanka@cosmocite.fr