

# Une banquise comme scène de danse pour le jeune public

Trois danseur.euse.s en immersion au coeur du Pôle Nord...

**Natacha Garcin chorégraphe de la compagnie lausannoise En Cie d'Eux présente un récit Choré-Arctique, fantaisiste et poétique, à la Maison de Quartier de Chailly à Lausanne, samedi 29 et dimanche 30 janvier 2022.**

**Cap sur Oqaatsut !** Petit village existant au cœur du Groenland donne son nom à cette création chorégraphique : Un monde glacé réinventé, dans lequel trois interprètes au gré des accessoires, des sons, lumières et matières à disposition se transforment au gré d'une narration **qui se déploie en tableaux ouvrant chacun un espace-temps**

Le Pôle Nord comme boussole pour une création danse jeune public, permet de convoquer différents imaginaires, des contes inuites aux expéditions polaires et de s'inspirer de toute la diversité du vivant présente sur ces terres blanches. Les questions environnementales, incontournables, traverseront la pièce, sans pour autant entrer dans un manifeste politique. L'enjeu est de préserver la poésie des images avec le souhait de partager une expérience esthétique stimulante, créative et joyeuse.

**Distribution :** Chorégraphie et médiation **Natacha Garcin**  
Danse **Marie Ramsauer, Natacha Garcin, Cédric Fadel Hattab**  
Scénographie et images **Anne-Marie Lendi**  
Composition musicale **David Lesser**  
Création lumière **Jean-Etienne Bettler**  
Régisseur : **Mikaël Rochat** Costumes **Fanny Buchs**  
Regard extérieur **Fiona Battersby**  
Administration **Minuit Pile / Emma Ducommun**



**SAMEDI 29 JANVIER :** Deux représentations à 14H (suivie d'une ronde de scène philo pour les enfants) et 17H

**DIMANCHE 30 JANVIER** à 16H précédé d'un atelier danse en famille à 14H30

**CONTACT :** NATACHA GARCIN Chorégraphe En Cie d'Eux  
garcinnatacha@gmail.com Portable : 079 847 19 43

**RÉSERVATIONS À LA MAISON DE QUARTIER DE CHAILLY**

Par téléphone au 021 653 72 66 ou <https://www.m-q-c.ch/spectacle/cap-sur-oqaatsut/>



ERNST GÖHNER STIFTUNG