

# A la recherche du bonheur



Conte bilingue, participatif & sonore  
pour petites oreilles à partir de 6 ans

A la recherche du bonheur s'inspire du conte finlandais de Aira Savisaari Dame Cochon, messire l'ours et le lynx chanteur, histoire mythologique influencée par le Kalevala, l'épopée nationale finlandaise.

C'est un spectacle participatif qui mêle lecture théâtralisée et création sonore.



" Qu'est-ce que le bonheur ? " se demandent Annikki la dame cochon, Ilves le lynx et l'ours Ilmari.

Les petites oreilles sont propulsées dans la réalité sonore du pays des mille lacs: langue finnoise, ambiances sonores, musiques et sons du quotidien aiguisent la curiosité.



Une plongée entre l'histoire de ces héros à l'Âge de fer finnois et la Finlande d'aujourd'hui.

Un voyage ludique et philosophique.

A l'issue de la représentation, les enfants repartent avec des notions de cette langue aux sonorités originales, des mélodies nordiques en tête et sûrement aussi l'envie d'en savoir un peu plus sur ce pays !

## Fiche pratique

Espace : espace d'environ 3\*2 m devant les enfants assis sur le sol.

Mise en son : la compagnie est autonome en ce qui concerne le matériel audio, seul un accès à du 220V est nécessaire.

Durée : 30 minutes

Public : tout public à partir de 6 ans. La compagnie se réserve le droit de refuser l'accès aux plus jeunes.

Jauge : 25 spectateurs

Prévoir 1 heure pour l'installation, 45 minutes pour le démontage

En tournée : 2 artistes

Interprétation: Mélanie Gourdon, finnophone & Tristan Cailler

### Interventions pédagogiques :

La compagnie propose des échanges avec le public qui peuvent être accompagnés d'un goûter\* pour découvrir la Finlande, son rapport à la nature, ses musiques, ses mythes et personnages issus de l'imaginaire des finlandais.

\*: la Compagnie se charge de vous fournir des recettes!

### Contacts

Compagnie Tam a Tam

2, rue Saint François - 44000 NANTES

0628324620 / [compagnietamatam@gmail.com](mailto:compagnietamatam@gmail.com) / [www.tamatam.fr](http://www.tamatam.fr)

