



# Fiche médiation EKLA! GROUPE TURNSTEAK



# Quai des rêves - Outil de médiation

EKLA! – Groupe Turnsteak Concert électro Durée: 40 min

Âge: à partir de 4 ans

## Le spectacle

EKLA! est un spectacle qui mêle musique électronique, animation et livres pop-up géants. Le duo Turnsteak crée en direct des sons électroniques tandis que des images animées sont projetées sur un livre plus grand que nature.

Ekla, un personnage magique et lumineux, traverse des paysages extraordinaires – montagnes, grottes, plaines, villes et tunnels – à la recherche de ses pierres dispersées par une comète. Chaque page du livre dévoile des sculptures de papier habitées d'ombres et de lumière, des architectures colorées, et des univers graphiques immersifs qui stimulent l'imagination des enfants.

Le spectacle revisite la figure du Tangram, combinant habilement musique, lumière et papier pour créer un moment suspendu où petits et grands deviennent explorateurs d'un univers poétique et numérique.

Création : juillet 2024

Public : tout public, à partir de 4 ans

### Questions pour réfléchir et échanger

### Avant le spectacle

Que sais-tu des livres pop-up et des sculptures en papier?

Qu'est-ce qu'un Tangram ? Comment peut-on créer des formes en combinant des morceaux ? Qu'attends-tu de la musique électronique ? Comment pourrait-elle raconter une histoire ?

### Pendant le spectacle

Quels personnages ou formes en papier vois-tu se transformer? Comment la musique change selon ce que tu vois à l'écran?

Que remarques-tu dans les couleurs, les lumières et les ombres ?

Quels objets ou décors te font rêver ou imaginer une histoire ?

### Après le spectacle

Quelle partie du spectacle t'a le plus plu ? Pourquoi ?

Si tu pouvais inventer un nouveau personnage pour Ekla, à quoi ressemblerait-il?

Comment le papier et la lumière peuvent-ils raconter des histoires sans paroles ?

### **Ressources utiles**

Livres:

Fabuleux paysages du système solaire, Aina Bestard L'année de la comète, Clément Vuillier, 2024 L'univers de papier découpé, Jérémie Fisher

Techniques artistiques : pop-up, Tangram, découpage, stop-motion, animation 2D Supports numériques : logiciels de montage vidéo et animation (After Effects, Premiere Pro,

Krita)

# Atelier pratique:

Atelier Pop-up par Eric Singelin : samedi 11 avril à 14h30 à la Bibliothèque municipale, 14 rue Père Ange Le Proust, Lamballe-Armor. Gratuit sur inscription

### Liens avec les programmes scolaires

Cycle 1 (TPS – GS)

Explorer le monde : développer l'imagination, observer formes, couleurs et lumières Agir, s'exprimer, comprendre à travers les arts : manipuler des matériaux simples comme le papier

Cycle 2 (CP - CE2)

Découverte du monde : comprendre l'espace, les planètes et les comètes

Arts plastiques : créer des objets en 3D, expérimenter avec papier, couleurs et lumières

Éducation musicale : écouter et relier la musique à des émotions et des images

Cycle 3 (CM1 – CM2)

Sciences et technologie : observer et représenter des phénomènes naturels (lumière, énergie, mouvement)

Arts plastiques : réalisation de créations en volume, expérimentation lumière-couleur Français : raconter une histoire, inventer des personnages, développer la créativité narrative