

# Shadowscope Workshop

Create a film using shadows.

The Shadowscope Workshop offers a simple and playful way to create a short film. It explores editing, cinematic rhythm, and the influence of sound.

The Shadowscope is an ingenious machine made of wheels and gears. By turning a crank, a string spins, moving figurines attached along its length. As they pass in front of a light source, the figurines project their shadows onto a screen. The enchantment appears instantly.

The string holding the figurines becomes the timeline of the narrative. The space between them sets the rhythm. The crank controls the speed and the direction.

This gesture pays tribute to the early days of cinema: early filmmakers turned the film reel with a crank, and projectionists used a similar circular motion to show films on screen.



Depending on the context, the workshop can take place over several sessions or be condensed into a single one.

## Workshop Steps:

### 1 – Inventing a film

Imagine a short story.

Translate written storytelling into screen storytelling.  
Identify the key images of the action.

### 2 – Creating the visuals

Draw the outlines of the characters.

Cut the figurines from paper.

(This technique encourages visual simplification.)

### 3 – Projection and sound

Place the figurines on the Shadowscope.

Turn the crank: the film comes to life on screen.

Adjust the speed.

Explore different sound options.



a Blick's proposal  
email: misterblick@gmail.com

A video presents the project:

<https://youtu.be/842BR0P5mY4>

## Comment créer un film avec des ombres



Blick expliquant aux élèves le processus de l'ombroscope.

Lors de notre édition du jeudi 11 mai dernier, une erreur s'est glissée dans l'article concernant la commune d'Arinthod, relatif à l'atelier ombroscope qui a été proposé aux élèves de 6<sup>ème</sup>A du collège Xavier Bichat d'Arinthod. Animé par un intervenant, Blick, il s'est tenu sur plusieurs séances dans les cours d'arts plastiques, encadré par les deux enseignants, Sandy Dilavar et David Chappez.

« L'Atelier Ombroscope (ou créer un film avec des ombres) permet de créer un film en toute simplicité. Il interroge la narration spécifique à l'écran, le montage, le rythme et l'influence du son. » C'est en effet une machine ingénieuse à base de roues et d'engrenages est un modeste dispositif ludique que j'ai inventé et qui a été ingénieusement élaborée par Charles Boucher. L'Ombroscope me permet de faire vivre le processus de création d'un film, et ce sans passer par la caméra et surtout de proposer une dé-fascination de l'écran lumineux (TV, mobile...) via un modeste jeu créatif. On apprend aux enfants à lire, écrire et compter, mais on les laisse seuls face aux torrents audiovisuels. Réaliser cette première expérience à Arinthod avec le soutien de l'équipe pédagogique du collège a été pour moi une grande joie tout comme le fait de la faire partager aux plus jeunes », précisait Blick.

■ Plus de renseignements : une proposition de Blick & Charles Boucher : 06 03 42 30 05 ou : misterblick@gmail.com. Pour aller plus loin, une vidéo présente le projet: <https://youtu.be/842BR0P5mY4>



Les 6A ont eu la chance de participer à un atelier avec l'artiste Blick dans le cadre du cours d'arts plastiques.

L'objectif était de créer une séquence animée en ombres portées grâce à un ingénieux système de tourniquet. Par groupe de trois ou quatre les élèves ont découpé des silhouettes en papier pour créer huit actions qu'ils ont ensuite installées sur l'ombroscope. A eux ensuite de faire tourner la machine, d'éclairer correctement les différentes scènes et d'inventer la bande son de leur histoire.

Au programme, un "barbecue de baleine en soucoupe volante", un "rhinocéros fou amateur de fauteuil", "JP le poisson braqueur de banque", la "chute du cochon skateur", les "aventures de Jul le fennec", le "lavage de voiture", les "aventures de Thérésus le cheval"...

### LE PROGRÈS

Actualité ▾ Départements ▾ Sport ▾ Sorties et loisirs ▾ Magazine ▾ Services ▾

Arinthod

## Créer un film avec des ombres au collège Bichat

Le collège Xavier-Bichat d'Arinthod proposait aux élèves de 6<sup>e</sup>A ce mardi 16 mai un atelier « Ombroscope », animé par Blick. Le but était de créer un film avec des ombres.

De notre correspondante Marie-France JAEGLER - 20 mai 2023 à 19:41 - Temps de lecture : 2 min

