

## CONCOURS MATERNELLE AU CINÉMA STOPMOTION

La mission EAC 06 et l'association Héliotope proposent un concours de Stop Motion dans le cadre du dispositif MATERNELLE AU CINÉMA.

### Pour qui ?

Ce concours s'adresse **à toutes les classes inscrites au dispositif Maternelle au Cinéma.**

### Quoi ?

Il s'agit de réaliser un petit film d'animation en stop-motion avec vos élèves d'une durée comprises entre 5 et 30 secondes. Ce projet vous permet de travailler l'éducation à l'image en pratique et inscrit ainsi pleinement le dispositif Maternelle au Cinéma dans le Parcours d'Education Artistique et Culturelle.

### Quelles contraintes de création ?

Cette année, la production résonnera avec un des courts-métrages programmés, "**La Naissance des Oasis**"

#### Deux contraintes devront être respectées :

- utiliser des papiers découpés
- représenter un paysage et y faire déplacer un ou des animaux réels ou imaginaires réalisés en papiers découpés également

### Quand ?

- Inscription de la classe au concours **du 26 juin 2025 au 1er octobre 2025.**

- Les films devront nous parvenir **avant le 10 avril 2026.**

### Accompagnement

Les enseignants inscrits à ce concours sur ADAGE pourront bénéficier s'ils le souhaitent d'une **formation de 3h à l'EAFC pour les accompagner dans le projet.**

### Comment ?

Vous trouverez des explications plus détaillées sur la production à réaliser, le cahier des charges technique, le calendrier et des tutos pour vous accompagner dans ce projet de classe sur le site de [la mission eac 06 1er degré](#).

### Qui gagne quoi ?

Une commission choisira un premier prix parmi les films participants et deux autres coups de cœur.

- Le premier prix bénéficiera d'un atelier bruitage en classe avec l'association HELIOTROPE à programmer dans la dernière période de l'année.
- Les coups de cœur recevront un livre pour la classe.
- Nous réaliserons une capsule avec tous les films participants. Nous demanderons aux salles partenaires de la diffuser avant la programmation du troisième trimestre.