

## VOTEZ POUR VOTRE 'STOP MOTION' PRÉFÉRÉ !

À l'initiative de la Direction de la Lecture Publique du Conseil général de Loir-et-Cher, 5 médiathèques<sup>1</sup> du département organisent, pour les jeunes de 9 à 15 ans, un concours inter-bibliothèques de réalisation de films intitulé en « stop motion ».

Objectif du concours : créer son propre film sur le thème de la lecture, du livre ou de la bibliothèque, en appliquant la technique du stop motion.

Le stop motion, autrement nommé animation en volume ou animation image par image, est une technique d'animation permettant de créer un mouvement à partir d'objets immobiles.

Les films ont été tournés dans les médiathèques entre octobre 2013 et la fin avril 2014. **À partir du 15 mai, les films réalisés seront mis en ligne sur le portail [www.culture41.fr](http://www.culture41.fr) et les internautes pourront voter pour leur vidéo préférée.**

Le gagnant sera proclamé le samedi 28 juin à la médiathèque de Montoire-sur-le-Loir dans le cadre d'une journée consacrée au cinéma d'animation en bibliothèque :

- Expositions, ateliers ;
- Projection de tous les films réalisés à partir de 14h ;
- Remise d'un prix pour le réalisateur du film gagnant.

Cette initiative qui s'inscrit dans le cadre de CinéBib41 a pour but de promouvoir le cinéma en bibliothèque, d'encourager la créativité et de faire découvrir les technologies du numérique.

CinéBib41 rassemble l'ensemble des actions de la Direction de la lecture publique du Conseil général en faveur du cinéma dans les bibliothèques : mise à disposition de DVD, projections de films d'animation, prêt de valises avec DVD thématiques, participation en collaboration avec CiClic au cours du mois du film documentaire en novembre.

---

<sup>1</sup> Médiathèques de Droué, Fréteval, Montoire-sur-le-Loir, Savigny et Selommes.

### CONTACT PRESSE

Amélie Lataste : 06 88 04 42 52 – 02 54 58 54 60 - [amelie.lataste@cg41.fr](mailto:amelie.lataste@cg41.fr)

DIRECTION DE LA COMMUNICATION – CONSEIL GÉNÉRAL DE LOIR-ET-CHER : 02 54 58 41 12