

En partenariat avec



Jeudi 1^{er} février 2024

Mon Ciné à Saint-Martin-d'Hères (38)

10, avenue Ambroise Croizat, 38 400 Saint-Martin-d'Hères

• **9h Accueil dans le hall du cinéma**

• **9h30 - 9h45 Introduction**

Projection du film *Mon petit frère de la lune* (6'), de Frédéric Philibert.

• **9h45 - 11h30 Inclusion et salles de cinéma**

Avec :

- Betty Molin coordinatrice du **Centre de ressources Intim'agir Auvergne-Rhône-Alpes**,
- Cécile Dumas de **Ciné Sens**,
- Un/e représentant/e d'une structure adhérente à **HandiRéseaux 38**

Projections :

- *Mon amoureux* (23'), de Daniel Metge,
- *Mobilité réduite, passion cinéophile* (21'), de Mélanie Toubeau.

Échanges avec la salle

• **11h45 - 12h45 Pratiques des salles du réseau : l'exemple Ciné Relax**

Avec :

- **Mon Ciné** à Saint-Martin-d'Hères
- **La Vence Scène** à Saint-Égrève
- **Loisirs Pluriel Enfants Porte des Alpes**



Projection du film *C'est quoi l'audio-description ?* réalisé dans le cadre d'un atelier de réalisation Lycéens et apprentis au cinéma-Passeurs d'images Rhône-Alpes en lien avec Mon Ciné.

Temps d'échanges



• **12h45 Pause déjeuner** • lien inscription repas : <https://www.billetweb.fr/repas-journee-de-formation-cinema-et-handicaps>

• **14h15 - 15h15 Présentation du kit cinéma, 13 regards différents sur les handicaps** par L'Archipel des lucioles

Avec Lydie Sélébran, de **L'Archipel des lucioles**

Projection du film *Orgesticulanismus* (23') de Mathieu Labaye.

• **15h15 - 16h15 Ressources du kit**

Présentation des outils et des fiches d'accompagnement.

Projection du film *Le p'tit bal* (4') de Philippe Decoufflé.

• **16h15 - 16h45 Temps d'échanges et retours sur la journée**

Projection du film *We're the superhumans* (3') de Dougal Wilson.

• **16h45 Fin de journée**



L'ensemble des films diffusés pendant la journée sont issus du kit numérique proposé par l'Archipel des lucioles en format vidéo, négociés pour des projections privées dans le cadre d'ateliers ou de formations.

L'AcrirA - Cinémas en réseau et Passeurs d'Images
sont soutenus par