

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

## CACHAN: LANCEMENT DE CINE-DEBATS SUR LE HANDICAP

A partir du vendredi 17 juin, la Ville de Cachan ouvre, dans le cadre de sa « charte handicap », les ciné-débats sur le thème du handicap.

Ces séances de cinéma, mises en place par la commission communale d'accessibilité, via le groupe Handicap citoyen, et en partenariat avec les associations locales et départementales, ont pour objectifs de promouvoir le droit à la différence et de favoriser le vivre ensemble.

Gratuites et ouvertes à tous, elles sont programmées 4 fois par an. Chaque projection est suivie d'un débat autour d'une thématique différente et a lieu dans les différents centres socioculturels (CSC) de la ville, afin de toucher des publics diversifiés.

## Première séance, vendredi 17 juin à 19 heures

Le premier film projeté « Le ciel est bleu parce que la nuit est éteinte », retrace la rencontre entre Mahé, un enfant autiste, avec son auxiliaire de vie, Violette Aymé, également réalisatrice du film.

Le débat sera animé par l'association cachanaise *La main et l'oreille*, en présence d'Alain Gentes, psychanalyste, de la réalisatrice, de Sylvie-Bobette Levesque, traductrice du livre « La cure de l'enfant autistique » de Martin Effe, de Mariana Alba de Luna et des parents de Mahé.

## Un cinéma cachanais pour tous

La Ville de Cachan affirme une nouvelle fois sa volonté de sensibiliser les habitants sur le handicap et de favoriser ainsi l'inclusion des personnes qui en souffrent.

Ces séances s'inscrivent dans la continuité des nombreuses actions menées par la Ville, telles que les séances de cinéma adaptées mises en place en janvier 2016 au cinéma La Pléiade ou encore, les actions de sensibilisation au sein des écoles cachanaises.

Ciné-débat autour de l'autisme : 1ère séance vendredi 17 juin à 19 heures

Au CSC Maison Cousté, 19 rue Cousté à Cachan

Film: « Le ciel est bleu parce que la nuit est éteinte »

Entrée libre et gratuite

Prochain ciné-débat : le 22 octobre à 18h30 au CSC Lamartine, 4 square Lamartine