

## Du 5 au 15 décembre Changer son regard SUR LE HANDICAP



# ✓ TABLE RONDE AUTOUR DU HANDICAP PSYCHIQUE

#### Jeudi 5 décembre de 19h à 21h Au Carré 3 bis, rue d'Orléans

À l'occasion de l'événement Changer son regard sur le handicap initié par la Ville de Saint-Cloud, l'UNAFAM (Union nationale de familles et amis de personnes malades et/ou handicapées psychiques) organise une table ronde autour du handicap psychique.

### Troubles psychiques et handicap psychique, de quoi parle- t-on?

Les maladies psychiatriques touchent 20 % de la population. Les symptômes des troubles, leur intensité, leur durée et leurs répercussions sont très différents d'une situation à une autre.

Les troubles psychiques peuvent entraîner, pour les personnes concernées, des difficultés plus ou moins importantes dans l'exécution et la compréhension des tâches du quotidien.

Le docteur Haïfa Helali, praticien hospitalier, responsable de l'hôpital de jour Les Catalpas à Saint-Cloud présentera les différents troubles psychiques et leurs conséquences sur les personnes, Élodie Remant, assistante sociale au Centre Montaigne de Garches et à l'hôpital de jour de Saint-Cloud, introduira les différents dispositifs d'accompagnement mis en place pour compenser le handicap et Michèle Drioux, bénévole déléguée à l'UNAFAM pour Chaville et Sèvres présentera l'action de l'association à destination des familles.

Renseignements auprès de Yolande de Segonzac déléguée UNAFAM pour Saint-Cloud à yodunoyer@orange.fr

### ✓ PROJECTION DU FILM HORS NORMES

Vendredi 13 décembre à 20h30 Aux 3 Pierrots 6, rue du Mont-Valérien



D'Éric Toledano et Olivier Nakache. Avec Vincent Cassel et Reda Kateb.

### ✓ CINÉ-MA DIFFÉRENCE PLACE DES VICTOIRES



#### Dimanche 15 décembre à 14h30 Aux 3 Pierrots 6. rue du Mont-Valérien



De Yoann Guillouzouic. Avec Guillaume De Tonquédec, Piti Puia, Richard Bohringer....

Ciné-ma différence rend le cinéma accessible aux enfants et adultes autistes, polyhan-

dicapés, porteurs d'un handicap mental, ou de troubles psychiques.