



Un petit garçon doit accepter de vivre avec sa petite sœur, qui accapare toute l'attention de ses parents : « *Mirai, ma petite sœur* » est à voir aujourd'hui à Pessac et Bordeaux. PHOTO DR

Une enfance bouleversée

CINÉMA « *Mirai, ma petite sœur* », dernier film d'animation de Mamoru Hosasa, à voir en avant-première à l'UGC et au Jean-Eustache

THOMAS DUSSEAU
gironde@sudouest.fr

Le nez collé à une vitre de la maison familiale, dans un quartier pavillonnaire de Yokohama, au Japon, le petit Kun guette attentivement

le retour de ses parents. Un jeune couple qui rentre au foyer avec un nourrisson, une petite fille prénommée *Mirai* (« l'avenir » en japonais). C'est le début du dernier film de Mamoru Hosada, réalisateur marqué par les dessins animés du studio Ghibli (Hayao Miyazaki) passé par le studio Toei Animation (Goldorak, Digimon Adventure...) avant de créer son propre studio, Chizu.

« *Mirai, ma petite sœur* » sera projeté en avant-première aujourd'hui, à 14 heures au Jean-Eustache de Pessac, dans le cadre de la P'tite Unipop, puis à 20 heures à l'UGC de Bordeaux (lire également en pages cinéma). Les deux projections se feront en présence du réalisateur. Mêlant à la fois réalité et fantasmagorie, portée par des dessins magnifiques, l'histoire s'adresse ainsi aussi bien

aux petits qu'aux grands. Le jeune garçon est passionné par tous les types de trains qui circulent au pays du Soleil levant.

Des locomotives aussi rapides que le changement de son statut. Il dirige sa violente colère vers des parents dépassés. En particulier, le père, un architecte indépendant qui doute de lui, tente de faire bonne figure, mais se retrouve confronté à son rôle de père au foyer et à ses très nombreuses maladresses.

La beauté du film réside notamment dans les liens affectifs qui se créent entre les différents personnages et dans la manière dont le réalisateur tire un fil sensible lié à l'apprentissage. Celui du partage, de l'acceptation de l'autre et de l'éducation. Autant de valeurs et d'histoires transmises de générations en générations dans la famille.