

Une quête de connaissances sur les mystères de l'univers

« Tu comprendras quand tu seras grand. » Cette phrase, tout enfant y a eu droit au moins une fois dans sa prime jeunesse de la part de ses parents, peu importe le sujet abordé.

PHILIPPE REZZONICO

Dans le film de Catherine Fol *Ceci n'est pas Einstein*, c'est Pascale Montpetit qui s'interroge en lieu et place de la réalisatrice qui se pose des questions sur le monde depuis sa tendre enfance. Et comprendre, ici, est le but du jeu.

Guidée par les nombreux écrits d'Albert Einstein et sa capacité d'émerveillement, la jeune femme s'engage dans une quête de connaissances portant sur les grands mystères de l'univers.

Le périple, le spectateur le vit autant par l'entremise des documents d'archives et des photos que par les rencontres avec d'éminents scientifiques et des voyages à l'observatoire de Kitt Peak (Arizona) ainsi que sur les côtes de la Bretagne.

Souvent pris dans la tourmente de notre mode de vie contemporain, nous

oublions parfois que nous voyageons – chacun d'entre nous – à 30 milles à la seconde.

Ceci n'est pas Einstein n'est pas un documentaire type où les considérations scientifiques sont parfois arides pour le néophyte.

Catherine Fol, qui n'en est pas à sa première expérience dans le milieu scientifique, nous présente une œuvre dynamique qui allie la rigueur d'usage avec des notions de poésie à l'appui.

L'astronome Trinh Xuan Thuan, notamment, met bien les choses en perspective quand il note la difficulté d'expliquer l'univers par des théories qui sont parfois des représentations partielles.

Globalement, l'effort de vulgarisation est fort adéquat, alors que la présentation virtuelle de diverses scènes a l'impact voulu.

Présenté en première du festival Va savoir! il y a quelques semaines, *Ceci n'est pas Einstein* est projeté au cinéma de

LA RÉALISATRICE CATHERINE FOL, Trinh Xuan Thuan et Pascale Montpetit lors du tournage de *Ceci n'est pas Einstein*.

l'ONF du 20 décembre au 4 janvier inclusivement, avec relâche les 24, 25 et 31 décembre et 1^{er} janvier.

Une belle occasion de renouer avec des notions scientifiques qui nous entourent au quotidien.

