



Le sommet du Mauna Kea, un volcan hawaïen inactif culminant à 4200 m d'altitude, est l'un des meilleurs sites astronomiques au monde, et ce film offre une vision artistique de la montagne vers l'Univers. Filmé sur 7 ans, "Hawaiian Starlight" (43 mn) révèle la beauté du site et sa connexion avec le Cosmos au travers d'une cinématographie à temps accéléré accompagnée d'une superbe musique de Martin O'Donnell et Michael Salvatori. A d'étonnantes séquences diurnes et nocturnes de paysages hawaïens et du Mauna Kea s'ajoutent des séquences astronomiques de toute beauté, en vraies couleurs, capturées par un observatoire du Mauna Kea, l'ensemble du film ne contenant pas d'effets spéciaux numériques artificiels.

[www.cfht.hawaii.edu/dvd](http://www.cfht.hawaii.edu/dvd)

Le CFHT présente un film de Jean-Charles Cuillandre  
Musique de Martin O'Donnell et Michael Salvatori  
Images astronomiques du CFHT sur le Mauna Kea par J.-C. Cuillandre (CFHT) & Giovanni Anselmi (Coelum)  
Technologie digitale (film) par Sidik Isani

**Bonus Educatifs:**

- "La physique du film" et "L'astrophysique du film": une exploration interactive de divers phénomènes apparaissant dans le film, plus information sur la distance, taille, localisation, âge, etc.

**Bonus:**

- Le Télescope Canada-France-Hawaii et le Mauna Kea: une courte histoire
- Diaporamas: "La beauté naturelle d'Hawaï" et "Mauna Kea & les observatoires"
- Notes de production: Jean-Charles Cuillandre, Martin O'Donnell, Histoire du film, Vraies couleurs du Cosmos



Le CFHT célèbre l'Année Internationale de l'Astronomie 2009 en offrant la possibilité de présenter gratuitement le film "Hawaiian Starlight" sous certaines conditions: si vous désirez présenter le film dans le cadre d'un événement de l'Année Internationale de l'Astronomie, nous vous invitons à nous contacter ([hawaiianstarlightdvd@cfht.hawaii.edu](http://hawaiianstarlightdvd@cfht.hawaii.edu)). Nous insistons sur le fait que le public ne doit pas avoir à payer un droit d'entrée spécifique pour voir le film. Ce film est protégé par la loi relative au droit d'auteur (copyright). L'autorisation de montrer le film doit nous être demandée. Le film doit par ailleurs être montré dans son intégralité à partir du DVD officiel produit par le CFHT.

<b>LANGAGES</b>	<b>MUSIQUE</b> 5.1 surround ou Stéreo <b>FORMAT</b> 16x9 anamorphique <b>DUREE</b> 43 mn + 1 hr bonus <b>REGION</b> 0 (sans limitation) <b>STANDARD</b> NTSC ou PAL	<b>Hawaiian Starlight</b> Filmé au Mauna Kea - Big Island, Hawaii, USA Film © 2001-2008 Jean-Charles Cuillandre Images astronomiques © 1999-2008 CFHT Bande son Halo (Bungie Studios) © 2002 Microsoft Corp. utilisée sous license de Warner/Chappell Music <a href="http://www.cfht.hawaii.edu/dvd">www.cfht.hawaii.edu/dvd</a>

				<p>The Canada-France-Hawaii Telescope is operated by the National Research Council Canada, the Centre National de la Recherche Scientifique of France and the University of Hawaii.</p> <p>Le Télescope Canada-France-Hawaii est géré par le Conseil National de Recherches Canada, le Centre National de la Recherche Scientifique de France et l'Université d'Hawaii</p>
--	--	--	--	--

Distribué par : Canada-France-Hawaii Telescope Corporation, 65-1238 Mamalahoa Highway, Kamuela HI 96743, USA. Tel: 808 885-7944 - Fax: 808 885-7288  
 The program contained in this DVD (footage, music, visuals) is protected by copyright. It is authorized for private home use only and may not be duplicated, nor broadcast, or used for public performance. Criminal copyright infringement is investigated by the FBI and this prohibition may be enforced by legal action.