
DOCUMENTAIRES SUR LE THEME DES MONSTRES MARINS

Cachalots, les secrets 04 Novembre 2012/ 02 Juin 2013 : 15 h

Réalisateur : Bertrand Loyer

Année : 1995 52'

Les cachalots peuvent plonger jusqu'à 3000 mètres de profondeur. CE documentaire raconte les aventures d'une famille de cachalots, confrontée à de brusques changements dans son environnement, l'archipel des îles Crozet. Depuis la surface, secouée par de redoutables tempêtes, jusque dans les abysses, plusieurs générations de ces "champions de l'apnée" rencontrent l'homme et ses armes : hier des harpons de baleiniers, aujourd'hui des lignes de pêche. En suivant ces cétacés, on découvre tour à tour leur mystérieux sonar, leurs ennemis intimes - les orques - et le monde étrange de leurs voisins : les monstres des abysses

Vingt milles lieux sous les mers 02 DÉCEMBRE 2012 : 15 h

Réalisateur : Stuart Peton

Année : 1916 1h45 '

Comme le titre le laisse entendre, il s'agit d'une adaptation du [roman](#) de [Jules Verne](#) (en fait de deux, puisqu'y sont également intégrés des passages de [L'île mystérieuse](#)). Les frères Williamson ayant mis au point pour ce film, à partir d'une invention de leur père, un système permettant de filmer sous l'eau, on a droit à quelques longues scènes de fonds marins où l'on aperçoit parfois quelques poissons, mais également, plus intéressant, à des séances de promenades en [scaphandres](#) ou une bataille avec une pieuvre gonflable géante en plastique (la pieuvre tueuse faisant ici sa première apparition au cinéma). La vision du film est plutôt plaisante car le jeu des acteurs est aussi surprenant que le reste : certains en font trop (comme la fille perdue, et devenue sauvage, du capitaine Nemo), d'autres jouent à peine, et l'on a parfois l'impression que personne ne s'est mis d'accord sur la façon de jouer dans ce film. Les éventuels accessoiristes nous ont également gâtés avec des décors et des costumes parfois peu identifiables ou au contraire trop. Le déroulement de l'intrigue n'est, lui aussi, pas en reste. Une curiosité, donc.

Expéditions dans les abysses 06 Janvier 2013/ 07 Juillet 2013 : 15 h

Réalisateur : Claire Nouvian

Année : 1995 52'

Que deviennent les baleines après leur mort ? Cherchant à répondre à cette question, l'océanographe Craig Smith part à la découverte d'un monde étrange, inexploré, qui abrite pourtant la plus grande richesse biologique de la planète.

Imaginez la plaine abyssale : un désert de sédiments écrasé par une pression effroyable, baigné dans les ténèbres perpétuelles, le silence et le froid. Imaginez le choc que représente, dans ce contexte de torpeur, la chute d'un géant de cinquante tonnes !

Jusqu'à présent, personne ne connaissait le sort qui était réservé aux baleines après leur mort.

Les découvertes du biologiste océanographe Craig Smith sont en passe de renouveler les hypothèses sur le peuplement des grands fonds, et plus largement sur l'origine des espèces et leur évolut

Le Cycle de la vie *03 Février 2013/ 04 Aout 2013 : 15 h*

Hikomishi Iwasaki

1998 - France, Japon - 52'

Jusqu'à une époque récente, nous étions persuadés qu'il n'y avait pas de vie dans les grandes profondeurs. Rien de plus faux. Dans l'obscurité des abysses par 2 000, 3 000, 4 000 mètres de fond, vivent les créatures les plus étranges et méconnues de la planète : poisson-lanterne, émetteur de lumière ; dragon des abysses, à l'horrible gueule ; siphonophore, mince ruban de 40 mètres de long... et tant d'autres que nous n'avons pas encore découvertes. Pour survivre, ces créatures ont dû s'adapter aux conditions particulièrement difficiles de ce monde froid et ténébreux.

Océans maudits *07 Avril 2013/ 01 Septembre 2013 : 15 h*

Kensuke Kishi

1998 - France, Japon - 52 mn - Non spécifié - Couleur

Plonger à la découverte des créatures étranges qui peuplent les mers et des phénomènes mystérieux qui s'y déroulent. Découvrir ainsi le mégalodon, l'ancêtre inquiétant de nos requins, dont la taille et la voracité auraient largement pu influencer le réalisateur des "Dents de la mer". Partir pour le Triangle des Bermudes où disparaissent mystérieusement navires et avions. En exclusivité, des scientifiques tentent d'expliquer rationnellement ces disparitions qui ont terrorisé des générations de marins.

Sélection de court métrage *03 Mars 2013/06 Octobre 2013 : 15 h*

50 minutes

programmation en cour

Oarfish, un serpent sous la mer *05 Mai 2013/ 3 novembre 2013 : 15 h*

France - 52'

Des récits mythologiques aux dernières découvertes scientifiques, ce film tente de percer le mystère du regalec, un serpent de mer long de près de huit mètres... Des Mers du Nord aux côtes pacifiques, une équipe de chercheurs est allée à la rencontre de ce poisson légendaire...