

COMBIEN PÈSE UN NUAGE ?

UNITAIRE TV

2004 / 52 MIN / FRANCE



Combien pèse un nuage ? - © Mille et une productions

SYNOPSIS

Comprendre les nuages, c'est comprendre le temps, tel est l'objectif central du film. Il nous présente les formes, les couleurs, la composition des nuages et leur formation : du cirrus, au stratus et au cumulonimbus. On entre dans les secrets du cycle de l'eau et des phénomènes atmosphériques : orages violents, inondations, grêle et neige. Au passage, ce que l'on apprend bouscule parfois même certaines idées reçues. Prévoir et maîtriser les caprices du temps sont les enjeux de cette connaissance qui ont toujours intrigué et passionné les Hommes. Le film nous plonge dans les techniques d'observation et d'exploration les plus récentes (radar, avion de recherche et satellites). En même temps qu'il recourt à l'image de synthèse pour éclairer la compréhension des phénomènes, il nous fait partager, grâce à ses splendides images, la violence et la pérennité des éléments naturels : variété des nuages, ciels noirs chargés d'orage et zébrés d'éclairs, arc-en-ciel et halos, givre ou neige qui tous métamorphosent les paysages.

INFOS TECHNIQUES

Diffusions en festival et récompenses :

22e Rencontres internationales Images et Sciences, Paris - 2006 - Prix Jeunesse

GENRE

Documentaire

THÈMES

Nature / Recherche

EXTRAIT VIDÉO



<http://player.vimeo.com/video/48724625>

EQUIPE DU FILM

RÉALISATION

Raymond Achilli

SCÉNARIO

Jean-Pierre Chalon

Raymond Achilli

IMAGE

Raymond Achilli

Xavier Lang (Animations 3D)

MONTAGE IMAGE

Yanick Dumas

MIXAGE

Yanick Dumas

INTERPRÉTATION

Esko Palttala

Jussi Niklas-Salminen

Mathilde Achilli

Nica Ketola

Oona Niklas-Salminen

Pascal Cuny

PRODUCTION

La Chaîne météo

Mille et Une Productions

Planète

DOCUMENTS

 [article-telerama-nuage-web.pdf](#)

LIENS

 [Consulter le site de Mille et une productions](#)