

L'UNIVERS AU FIL DE L'EAU

DU CIEL À L'OcéAN

Ce film se veut une célébration de l'apparition de l'eau liquide dans l'univers.

A travers la poésie, Hubert Reeves nous invite au voyage...

Avec les voix de:

Guy Comeau

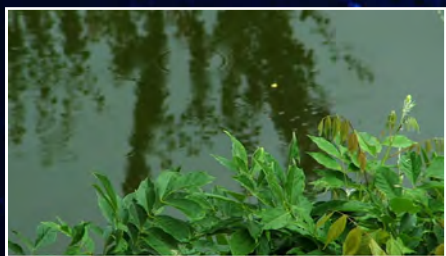
Bernard Metraux

Hubert Reeves



Quelles sont les origines de l'eau telle que nous la connaissons?

En quoi l'apparition de la vie sur Terre dépend-elle de l'eau?



La Terre est-elle le seul endroit où nous trouvons de l'eau?

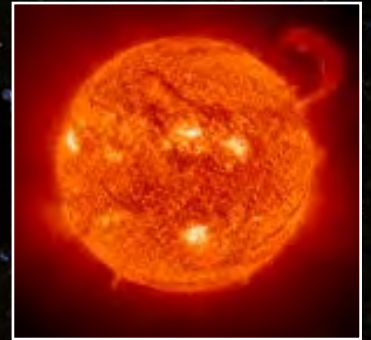
Quelle gestion de l'eau pour les siècles à venir?

L'eau qui nous entoure n'a pas toujours existé: elle s'est formée dans les étoiles

L'eau, c'est de l'hydrogène et de l'oxygène.

L'hydrogène est présent depuis les premiers temps de l'univers...

L'oxygène s'est formé bien plus tard, dans le creuset des étoiles



A la mort des grosses étoiles, d'immenses nuages de gaz et de poussières, riches d'atomes, sont éjectés très loin dans l'espace

Après un long voyage, les atomes se rencontrent dans les nébuleuses.

C'est à ce moment que se forment les molécules d'eau...



L'eau de notre système solaire nous vient de la nébuleuse qui a donné naissance à notre étoile

Mais notre Terre est la seule planète qui a pu conserver de l'eau liquide à sa surface



L'eau, c'est la vie.

L'eau qui tombe du ciel de nos jours est exactement la même que celle que buvaient les dinosaures il y a 250 millions d'années.



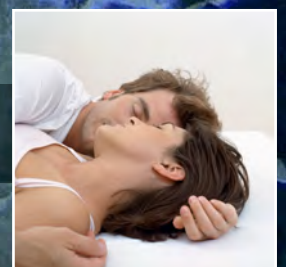
L'eau est un élément indispensable à la reproduction et à la vie de toutes les espèces vivantes...dont les humains

L'oeuf et l'utérus permettent d'emporter hors de l'eau un milieu humide, favorisant la reproduction du vivant en dehors des lacs et des océans



La vie émerge de l'eau... Donc la conscience émerge de l'eau
Est ce pour cette raison que l'eau est aussi présente dans toutes les cultures,
dans toutes les religions ?

Que représente l'eau dans notre inconscient ?
Pourquoi occupe t'elle une place aussi importante dans nos rêves ?





La pollution de l'eau, le réchauffement climatique, l'augmentation constante de la demande mondiale en eau potable menacent notre avenir

Conséquence de la pollution médicamenteuse et par les plastiques, l'infertilité est en augmentation partout dans le monde, contraignant de plus en plus de couples à avoir recours à l'aide médicale à la procréation



Dans l'Himalaya, les glaciers qui alimentent les plus grands fleuves d'Asie fondent comme neige au soleil, mettant en péril l'existence de deux milliards d'être humains



Au sud des hauts plateaux du Tibet, des milliers de lacs se sont formés, et menacent de déferler sur les villages sherpas des vallées voisines

Dans le même temps, le nord de la région subit des sécheresses sans précédent, qui s'étendent sur une grande région de la Chine



Des catastrophes humanitaires sont malheureusement déjà en cours, et en augmentation constante



Dans la majeure partie de l'Afrique, des femmes parcourent des kilomètres à la recherche d'un point d'eau où remplir jerrycans et bidons

L'avancée du désert menace physiquement de nombreuses routes et villes



Notre avenir, ainsi que celui de tous les êtres vivants de la Terre, est lié à notre capacité à mieux gérer nos ressources en eau

Contacts et informations:

<http://www.hubertreeves.info>

<http://benoit.reeves.fr>