

<https://philosophie.ac-creteil.fr/spip.php?article1339>

Mythe et raison

- EXERCICES et Ressources SUR LES NOTIONS.

- LA RAISON -

Date de mise en ligne : mercredi 24 novembre 2021

Copyright © Ressources et exercices philosophiques - Tous droits réservés

Exercice : définir le mythe à partir de ces différentes présentations

[-] [Claude Levi Strauss et la définition du mythe](#)

Le Fond et la forme

17 déc. 1971 17205 vues 04min 56s

Claude LEVI STRAUSS dans son bureau explique ce que sont les mythes, des histoires que les gens se racontent ou qu'ils entendent raconter et qui se sont incorporées au patrimoine collectif. Chaque société essaie de comprendre comment elle est faite, ses rapports avec le monde extérieur et la position de l'homme dans l'ensemble de l'univers. Il compare ensuite le mythe avec un orchestre dans lequel tous les instruments contribuent au message total, le propre du mythe étant de donner une explication sur plusieurs registres

Émission Le Fond et la forme

Production producteur ou co-producteur : Office national de radiodiffusion télévision française

Générique réalisateur Charles Chaboud

participant Claude Levi Strauss

[-] [Les mythes à l'oeuvre dans « Greystoke » de Hugh Hudson](#)

Mardis du cinéma

06/06/1989 00h 01m 56s

Le psychanalyste Claude SOLIE évoque les mythes du film « Greystoke » : les paradis perdus de l'enfance, la chute et ses images, propre à l...

[-] [La structure des mythes d'après Claude Levi Strauss](#)

Le bon plaisir

25/10/1986

Claude LEVI STRAUSS définit les mythes comme étant des systèmes d'explication des sociétés et donne des exemples.

[-] [Les mythes selon Claude Levi Strauss](#)

Radioscopie

16/11/1971 01m 24s

Claude LEVI STRAUSS interviewé par Jacques CHANCEL donne la définition des mythes.

[-] [Tarzan, mythes, influences, le héros américain](#)

Mardis du cinéma

06/06/1989 00h 03m 20s

Noël SIMSOLO explique que si Hollywood a trahi le mythe de Tarzan, c'est aussi lui qui l'a créé et lui a donné l'importance qu'il a aujourd'hui ; l...