

La plasticité de cerveau selon le chercheur Alain Prochiantz

ÊTRE ET NE PAS ÊTRE UN ANIMAL Université de tous les savoirs 21 Juillet 2002-D



[Être et ne pas être un animal par Alain Prochiantz : vidéo de 74 mn](#)

Le texte, les références (nombreuses) de l'auteur sont donnés dans les onglets de l'écran vidéo).

Des passages très difficiles à suivre surtout en raison des images floues de la vidéo (dommage que l'Université de tous les savoirs n'ait pas eu les moyens de corriger ce défaut !) mais aussi des passages lumineux notamment sur la plasticité de nos cerveaux). Une conférence déjà ancienne mais nous n'avons pas trouvé mieux.

La plasticité du cerveau à la 40e minute et à la 128e vingt-huitième minute

Résumé par l'Université de tous les savoirs

Il n'y a que des individus dans la nature. Mais qu'est-ce qu'un individu ? Le sens de ce terme est-il le même pour tous : bactéries, plantes, oiseaux, souris, êtres humains ? La réponse, selon le conférencier, réside dans l'étude du développement, dans les gènes architectes qui tracent le plan du corps et nous éclairent sur l'évolution des espèces. Elle se trouve aussi dans l'histoire, toujours singulière, de tout individu. Mettant en perspective les données les plus récentes de sa discipline, il suggère que, par la grâce de quelques mutations et l'aventure évolutive de son cortex, l'Homme est comme sorti de la nature et il propose une distinction radicale entre nous et les autres espèces.

[Connaître](#)

From:

<https://stevenson-base.org/v3/> - La Plateforme Développement du Groupe PB -TEST

Permanent link:

https://stevenson-base.org/v3/connaissance/connaitrepage/selon_alain_prochiantz

Last update: **2022/03/28 17:56**

