

Extrait du Paroisses d'Erquy et de Pléneuf

<http://erquy-pleneuf.catholique.fr/spip.php?article110>

Les nouveaux défis de l'intelligence

Quel avenir pour notre cerveau

?

- Actualités -

Date de mise en ligne : lundi 29 décembre 2014

Copyright © Paroisses d'Erquy et de Pléneuf - Tous droits réservés

Complément à l'article « La tentation transhumaniste » du 13 décembre 2014
[La tentation transhumaniste](#)

Les nouveaux défis de l'intelligence.

L'été dernier, dans le « sens des choses », Jacques Attali et Stéphanie Bonvicini confrontaient les points de vue d'éminents scientifiques (Lionel Naccache, Yves Agid, Christophe André) sur les progrès récents et l'avenir des neurosciences et des sciences cognitives.

La revue **France Culture Papiers** [1] reprend leurs passionnants échanges sur le fonctionnement de la vie mentale, l'état de conscience et d'inconscience, du sommeil et des rêves, des émotions et de la dépression ou encore de l'intelligence artificielle, avec l'accélération du « bricolage du vivant ». Selon le chirurgien Laurent Alexandre, « *Il est tout à fait possible que nous soyons l'avant dernière génération à mourir* ».

Seules les grandes sociétés seront capables de financer les neurosciences de demain, assure-t-il, sans s'arrêter sur les questions éthiques, morales, financières ou environnementales de telles perspectives.

Source La Croix du 26 /12/2014.

[1] *France Culture Papier*, hiver 2014, N° 12, Éditions Bayard