

# Responsabilité morale après les robots

Journée d'étude : Robots, 30.4.2019

Charles H. Pence  
@pencelab · @pencechp

## Chine : des scientifiques veulent rendre des singes encore plus proches de l'homme

Ils ont modifié l'ADN d'une dizaine de macaques pour leur transmettre un gène permettant au cerveau humain et à son intelligence de se développer, explique « Le Figaro ».

*Par LePoint.fr*

Modifié le 27/04/2019 à 09:13 - Publié le 26/04/2019 à 21:19 | Le Point.fr



## Chine : des scientifiques veulent rendre des singes encore plus proches de l'homme

Ils ont modifié l'ADN d'une dizaine de macaques pour leur transmettre un gène permettant au cerveau humain et à son intelligence de se développer, explique « Le Figaro ».

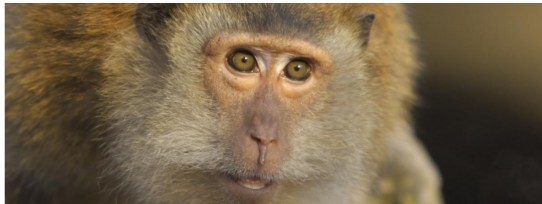
*Par LePoint.fr*

Modifié le 27/04/2019 à 09:13 - Publié le 26/04/2019 à 21:19 | Le Point.fr



## Chine : des scientifiques implantent à des macaques un gène du cerveau humain

Ils ont découvert que ces singes obtenaient de meilleurs résultats aux tests sur la mémoire à court terme et le temps de réaction, en comparaison avec les macaques vivant dans la nature.



# Chine : des scientifiques veulent rendre des singes encore plus proches de l'homme

Ils ont modifié l'ADN d'une dizaine de macaques pour leur transmettre un gène permettant au cerveau humain et à son intelligence de se

développer  
Par Le

Modifié

Accueil / Santé / Actualités

— SANTÉ —

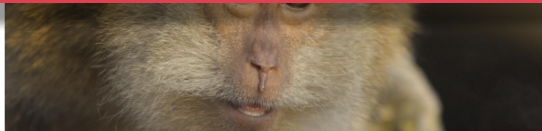
## Un gène de cerveau humain implanté chez des singes

ACTUALITÉ + Classé sous : GÉNÉTIQUE , GÈNE DE L'INTELLIGENCE , AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE

F

Futura avec l'AFP-Relaxnews

Publié le 20/04/2019



Dans l'ensemble : pas des nouvelles  
questions, pas des nouveaux agents  
moraux

# Futurs agents moraux ?

- Humains améliorés
- Animaux améliorés
- Extra-terrestres
- IA/robots
- etc...

# Plan

1. Considérabilité morale vs responsabilité morale
2. Considérabilité et les robots
3. Responsabilité ou agence morale
  - 3.1 Égalité
  - 3.2 Droits de l'homme
4. Grands problèmes et futures recherches

**Le point à retenir :** La possibilité de la considérabilité morale des robots, ou même leur statut comme agents moraux, sera un défi sérieux pour l'éthique

# Parenthèse



Nos réactions aux robots,  
particulièrement dans des situations  
moralement significatifs, sont fortement  
culturellement conditionnées

(vidéo)

# Considérabilité morale

# Considérabilité morale

- Fondamentalement comparatif, avec humains dessus
- Facilite notre jugements pré-théoriques sur le statut moral des enfants, animaux



Votre ordinateur a rencontré un problème et doit redémarrer.  
Nous collectons simplement des informations relatives aux erreurs, puis nous allons redémarrer l'ordinateur. (25 % effectués)

Pour en savoir plus, vous pouvez rechercher cette erreur en ligne ultérieurement : DRIVER\_IRQL\_NOT\_LESS\_OR\_EQUAL (NETIO.SYS)



# Responsabilité morale

La propriété d'être un véritable agent morale, de recevoir le montant le plus élevé de considérabilité morale



La vie bonne est plus ou moins bien  
compris : les droits de l'homme,  
eudaimonia, l'épanouissement humain,  
l'autonomie...

## **Moral Equality Assumption**

(Buchanan) : chaque être qui satisfait toutes les conditions d'agence morale mérite la même considérabilité morale

Or, est-ce qu'il y aura des robots qui rendront cette supposition obsolète?

# Le fondement des droits de l'homme

Plus de considérabilité qu'un homme ?

# Le spectre du racisme ?

# Problèmes ouverts

Les robots mériteront (probablement) au moins quelque sort de considérabilité morale



Il est bien possible qu'ils dépasseront le seuil du agence morale – et menaceront la supposition d'égalité morale

Il faut donc réévaluer le discours auprès  
des droits de l'homme et la  
considérabilité morale, afin de pouvoir  
étendre nos théories d'éthique normatives  
d'inclure tels êtres si on les rencontre

# Questions ?

charles@charlespence.net

<https://pencilab.be>

@pencechp · @pencilab