

Congrès **HR** Sections Romandes



L'humain, une machine primitive ?

Prof. Dr. Daniela Cerqui-Ducret, Maître d'enseignement et de recherche en anthropologie - UNIL







Jia Jia



Zora





The artificial retina consists of an electrode-studded silicon chip (shown) that is tacked to the retina inside the eye.

Converging Technologies
for Improving Human Performance

NANOTECHNOLOGY, BIOTECHNOLOGY,
INFORMATION TECHNOLOGY AND COGNITIVE
SCIENCE

NSF/DOC-sponsored report

Edited by Mihail C. Roco and William Sims Bainbridge, National Science
Foundation

June 2002

Arlington, Virginia

« Les performances de nombreux systèmes militaires sont limitées à cause de l'incapacité du corps humain à supporter de hauts niveaux de température, d'accélération, de vibration ou de pression; ou encore parce que les humains ont besoin de consommer de l'air, de l'eau et de la nourriture » (p. 291, ma traduction)

Albus, in *Converging Technologies for Improving Human Performance*
NANOTECHNOLOGY, BIOTECHNOLOGY, INFORMATION TECHNOLOGY AND COGNITIVE
SCIENCE

NSF/DOC-sponsored
Edited by M. C. Roco and W. Sims Bainbridge, National Science Foundation
June
Arlington, Virginia
report
2002

« l'humain est devenu le maillon faible, aussi bien d'un point de vue physique que cognitif »

(Goldblatt, in Roco and Bainbridge, p. 337, ma traduction)

NSF/DOC-sponsored
Edited by M. C. Roco and W. Sims Bainbridge, National Science Foundation
June
Arlington,

report
2002
Virginia