

Grappe Belgique

-- Publications grappe - Colloques et conférences - Colloque " Ni objet, ni robot, simplement humain" 24 et 25 mars 2017 --

Colloque " Ni
objet, ni robot,
simplement
humain" 24 et 25
mars 2017



**Colloque "Ni objet, ni
robot, simplement
humain"**

Geneviève
mardi 2 mai 2017

Le 17 octobre 2015, le Grappe organisait un grand colloque intitulé « Quand l'invasion technologique menace nos libertés ». Nous y insistions sur la nécessité de sortir du consentement tacite et de la résignation et d'amorcer un débat politique contradictoire.

C'est dans le même esprit qu'a eut lieu le colloque " Ni objet, ni robot, simplement humain" les 24 et 25 mars 2017. Cette fois, il s'agissait de questionner l'intrusion technologique dans nos corps et nos esprits au nom de la santé et du progrès.

Il faut bien constater en effet que la médicalisation de notre vie, de la naissance à la mort, s'est imposée au fil des années.

Aujourd'hui, des pratiques considérées comme impensables il y a quelques temps encore se sont imposées : congélation des spermatozoïdes et des ovocytes pour planifier et postposer une naissance ; gestation pour autrui légalisée dans de nombreux pays ou à tout le moins autorisée au nom du droit à l'enfant ; implants TIC dans les corps pour faciliter le suivi médical à distance.

L'aspect commercial de toutes ces pratiques ne peut être ignoré pas plus que les atteintes à la dignité humaine qu'elles impliquent. Au nom du progrès des technologies médicales et d'une demande croissante stimulée par de nouvelles perspectives thérapeutiques, le corps humain est progressivement et insensiblement vu comme une ressource économique à exploiter. Mais ce n'est pas tout. La convergence des technologies (nanotechnologies, biotechnologies, informatique, sciences cognitives) permet aux visionnaires des big data (Google, Apple, Facebook, Amazon) d'envisager le pilotage automatique du corps et de l'esprit humain et même de fabriquer un homme nouveau en hybridant avec la machine.

La combinaison cerveau-machine devrait ainsi augmenter nos capacités tandis que la médecine régénérative nous ferait gagner 20 ans d'espérance de vie d'ici 2035 (selon la California Company créée par Google). Nous sommes en droit d'affirmer aujourd'hui que l'invasion technologique est en train de menacer notre humanité.

C'est pour prendre la mesure de cette menace et envisager les moyens d'y faire face que ce colloque s'est tenu à Namur.

Avec comme orateurs Martine Dardenne (Grappe), Jacques Testart (biologiste), Valérie Lootvoet (Université des femmes de Bxl), Jean-Pierre Lebrun (Psychiatre et psychanalyste) ; Paul Lannoye (Grappe), Michel Dupuis (Philosophe) ; Antoinette Rouvroy (docteur en sciences juridiques, Université de Namur) ; Geneviève Azam (économiste, Université de Toulouse).

Nous prouvons la publication des actes du colloque ; nous vous tiendrons au courant.

Vous trouverez ci-joint quelques photos de ces journées.