

## **Emmanuel Agius : Les Robots n'ont ni agir morale et ni responsabilité.**

di Donald Oualy

Les robots jouent un grand rôle dans la promotion de la dignité de la personne humaine car ils sont une grande aide dans la vie de l'homme. Cependant, la technologie ne doit pas enlever à l'homme sa faculté à travailler car la dignité de l'homme se trouve dans le travail. En outre, les robots ne peuvent être ni empathiques ni sympathiques parce que ce sont des sentiments humains. Les robots sont des moyens que le Créateur a donné à l'homme pour coopérer à l'œuvre de la création.

Quel regard théologique porter sur l'agir robotique ? Il y a une grande critique des conclusions du comité du parlement européen qui voudrait considérer les robots comme des personnes électroniques. L'agir moral trouve son origine en l'homme et non dans les robots. On ne peut pas attribuer des intentions aux robots c'est pourquoi l'agir robotique n'a pas d'importance au niveau moral mais plutôt celui de son concepteur. Ainsi la question éthique des robots s'adresse à leurs concepteurs. Les robots ne sont donc pas des personnes éthiques. Les vertus peuvent s'appliquer aux robots surtout qu'ils n'ont pas d'émotion.

En outre, qui devrait donc assumer la responsabilité des robots ? Du fait que le robot n'a pas d'agir moral, on ne peut donc pas parler de responsabilité robotique. La responsabilité est à situer à tous les niveaux de la conception des robots. Mais il reste difficile de remonter toute la chaîne de fabrication des robots pour situer les responsabilités ?

En somme, le regard théologique sur la robotique est d'interroger la société sur les risques. La technologie robotique soulève des questions sur la justice sociale.... Va-t-elle augmenter la pauvreté, les différences sociales entre les peuples, les états. A première vue robotique et théologie semblent être totalement antagonistes. Mais l'engagement théologique auprès de la technologie, permet de donner à la technologie une certaine éthique et à l'orienter selon le dessein de Dieu.

---