

1. La conquête de l'espace, qu'en pensez-vous ? Pour ou contre ?

Quand je prononce intérieurement le mot espace, c'est l'image de « L'homme qui marche » de Giacometti qui me surgit à l'esprit. Ses pieds adhèrent au sol, il n'arrive pas à quitter la terre. Sa maigreur traduit son retour des camps de concentration et tout le mal que l'homme est capable de se faire à lui-même, du danger que représente l'humain pour l'humain. Malgré ses handicaps, Homo Sapiens, qu'il soit homme ou femme, avance toujours.

Toujours aller plus loin, les hommes ne s'arrêtent jamais de se déplacer pour obtenir de nouvelles terres (richesses).

1492, Christophe Colomb part à la recherche d'une nouvelle route des Indes en passant par l'ouest. En fait, il découvrira l'Amérique et son or qui permettra à l'Espagne de devenir la première puissance mondiale. Le fameux métal jaune aboutira à relancer le monde européen par l'instauration d'un nouveau système économique : le commerce triangulaire basé sur l'exploitation et l'esclavage des afro-américains, l'extermination des peuples amérindiens, l'apparition du sucre et du café, l'exploitation des mines aurifères et autres... Parti à la recherche des épices et de la soie, contre toute attente, il déclencha la mise en place un monde nouveau.

Ainsi vont les hommes par leur volonté d'aller toujours plus loin.

Mais cette quête qui semblait éternelle s'arrête avec la mondialisation du XXI^{ème} siècle malgré le show de Thomas Pesquet qui propose de nous implanter sur Mars. Notre monde est fini bien que marqué par l'exploit réalisé en 1968 de la marche sur la Lune.

Nous sommes enfermés dans un monde clos et ne faisons que tenter de sauter hors de notre monde terrestre. L'humanité ne dispose que d'une seule planète : la Terre. Notre monde est clos et nos ressources limitées : air, eau, minerais etc... Le temps du monde fini commence disait déjà le poète Paul Valéry en 1931.

Mais comme le Colomb que sommes, nous ne pouvons pas prévoir les conséquences de notre rêve de conquête spatiale. Le besoin nous pousse à explorer et à expérimenter davantage, nos vies en dépendent comme le prouve le délai record pour l'obtention des vaccins afin de tenter d'éliminer le virus covid-19. Connaître plus et expérimenter davantage multiplie les possibilités

d'innovation donc les opportunités pour l'humain d'aller plus loin. Peut-être notre destin est-il d'aller toujours plus loin dans nos expérimentations même celles qui nous paraissent inutiles et futiles comme la conquête de l'espace.

En essayant de résoudre les problèmes de nourriture pour un voyage aussi long vers Mars, de la disposition permanente d'un carburant, de l'alimentation en eau et nourriture durant ce périple, de la cohabitation d'hommes et de femmes si longtemps sans agressivité les uns ou les unes envers les autres (risques de conflits graves mettant en danger la vie d'autrui) arriverons-nous à aller plus loin en tant qu'humanité ? Seul Christophe Colomb pourrait répondre à cette question.

Stockage de nourriture impossible pour un si long voyage. De même pour l'air respirable, l'eau et l'énergie. La coopération pacifique entre humains dans l'espace clos et limité de l'habitable spatial pourrait nous amener contre toute attente à résoudre nos problèmes climatiques, énergétiques et améliorer les relations entre les humains.

Voilà pourquoi je suis favorable au développement de la recherche spatiale qui pourrait malgré son côté utopique sauver l'humanité de la disparition.

« Toujours aller plus loin » pourrait alors devenir la nouvelle devise de toutes les générations futures et « l'homme qui marche » leur symbole.