

SCIENTIFIQUE

Les objectifs de la médecine ne sont pas d'allonger indéfiniment la vie, mais d'assurer une vieillesse en bonne santé.



Les prothèses, implants et autres dispositifs technologiques nous placent déjà dans une forme de prolongation/facilitation de la vie.



Les prothèses et autres améliorations ne seront jamais aussi performantes que l'original.



Certaines cellules infinies existent déjà dans le corps (ex : cellules cancéreuses) et sont destructrices.



Des avancées en biologie rendent la prolongation de la vie envisageable.



Ralentir le vieillissement permettrait de prévenir ou limiter les maladies liées à l'âge.



LA DURÉE DE VIE HUMAINE PEUT ET DOIT CONTINUER À ÊTRE RALLONGÉE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE.

PHILOSOPHIQUE

Obligation morale envers les générations futures.



La sagesse évolutive : laisser place aux nouvelles générations permet le progrès



Le transhumanisme repose sur une vision idéalisée de la science et un fantasme erroné.



La mort est un conditionnement culturel et pourrait être considérée comme une maladie à guérir.



Droit individuel de choisir sa mort



Risque de modifier la nature humaine et notre équilibre social.



Droit de choisir d'utiliser ou non la technologie tant que cela ne nuit pas à autrui.



RELIGIEUX

Les religions prônent une vie après la mort et considèrent la prolongation de la vie comme une transgression.



SOCIO-ÉCONOMIQUE

Perte de motivation au changement social et à l'adaptation.



Permettre une meilleure qualité de vie aux personnes.



L'augmentation de la durée de vie dans les pays développés n'a pas causé de surpopulation insoutenable.



Risque d'accentuation des inégalités : seuls les plus riches pourraient accéder aux technologies d'allongement de la vie.



Bouleversements économiques et pression sur les ressources naturelles



LÉGENDE :

POUR

CONTRE

..... OPPOSÉ

— LIÉ