

Samenvatting Democratie: verschil en vertraging

Dit essay is een diagnose van de democratie als staatsvorm in relatie tot de technologische cultuur die sinds de industriële revolutie gekenmerkt wordt door permanente innovatie en versnelling. Virilio beargumenteert dat de conceptie van tijd verandert aan de hand van de constante aanvallen van de techniek, die de langdurigheid van tijd veranderen in onmiddellijkheid. De snelheidsdiscrepancie tussen bewustzijn/menselijk lichaam en de infrastructuren die haar omgeving vormen maken de mens onbewust en onwetend van de "ongevallen" die dit dromologische proces van technische ontwikkeling en innovatie met zich meebrengt. De inherente versnelling van technologische structuren zorgen er daarmee voor dat democratische fundamenteën als reflectie en deliberatie langzamerhand onmogelijk worden met de automatisering en algoritmisering van de samenleving.

'Het ongeval' is altijd deel van de technologische substantie. Wat met de vraag naar technologie erkent moet worden is dat technologie een ontologische significante actor is die niet neutraal is, maar veeleer een eigen dynamiek kent. De herconceptualisering van democratie en techniek kan dus enkel slagen wanneer de techniek en het ongeval als één gedacht worden. Stiegler slaagt hier beter in dan Hughes, doordat hij een fundamenteelere herziening van de technologie voorstelt die de transductieve relatie tussen de mens en techniek als uitgangspunt neemt voor het herdenken van die relatie. In deze constatering zit de logica dat technologie de kracht heeft om de mensheid te vernietigen en tevens haar enige reddingsboei is om die vernietiging tegen te gaan. Om de buitenkant van het dromologische systeem van versnelling en efficiëntie te denken moet technologie op een creatieve manier toegeëigend worden, hetzij het erkennen van de ontologische significatie van technologie om vervolgens verschil en vertraging te kunnen brengen door het technologische epistēmē te herdenken. Het concept *différance* kan de openheid aantonen die het gesloten, zelf-referentiële systeem tracht te sluiten door de elementen te vinden die niet calculeerbaar en computeerbaar zijn.