

Corps, Sport, Handicaps

Tome 3

La modification de l'humain par son activité technique suscite à la fois craintes et espoirs. Elle déstabilise certains repères anthropologiques profonds comme la frontière entre le soi et le non-soi. Depuis quelques années, les innovations techniques et technologiques sont donc l'objet de nombreuses réflexions.

Derrière la diversité des registres de discours, on repère le constat homogène d'une perte de contrôle. En effet, la technologie, en permettant d'agir sans connaître les ressorts de l'action, fonctionne par essence sur l'impensé.

Cet ouvrage analyse ainsi la technologie non pas comme un support ou un médium mais comme un rapport particulier à l'action : expérimental et instrumental.

Dans le champ du handicap, les innovations techniques – qu'elles réparent le corps, compensent les incapacités où rendent accessible l'environnement – sont perçues comme des solutions d'accès à la participation sociale des personnes. L'ouvrage s'intéresse finalement à ce que la technologie fait aux personnes désignées comme handicapées, aux collectifs qui se forment autour d'elles et aux catégories et représentations qui structurent ce champ.

Damien Issanchou est maître de conférences, membre du laboratoire sur les Vulnérabilités et l'Innovation dans le Sport (L-ViS, EA 7428) à l'université Claude Bernard (Lyon 1).

Eric Perera est maître de conférences (H.D.R.), membre du laboratoire SantESiH (Santé Education Situation de Handicap - EA 4614) à l'Université de Montpellier.

Illustration de couverture : Laurent Wallerand, 2019

ISBN : 978-2-36085-104-1

20 €



9 782360 851041

Sous la direction de
Damien Issanchou et Eric Perera

Tome 3

Corps, Sport, Handicaps
Expérimentations et expériences de la technologie



P a s s a g e a u x A c t e s

Corps, Sport, Handicaps

Tome 3

Expérimentations et expériences de la technologie

Sous la direction de
Damien Issanchou et Éric Perera



Préface de Frédéric Reichhart
Postface : Entretien entre Éric Perera et Patrick Ducros

Téraèdre