

# Sommaire

## PARTIE 1 UNE ANALYSE INTERDISCIPLINAIRE DES EFFETS REBONDS

1. Introduction .
2. Efficience et consommation d'énergie : un duo rebondissant
3. Ecologie : minimisation de la production d'entropie  
et maximisation de la puissance.
4. Technologie : machines, infrastructures et normes.
5. Economie néoclassique : maximisation du profit et de l'utilité.
6. Sociologie : corps et pratiques
7. Conclusions.

## PARTIE 2

- [1] How to attribute power to consumers? When epistemology and politics converge.
- [2] Le télégraphe, l'éther et la fée Électricité
- [3] L'économie et la thermodynamique : analyse critique des thèses de Georgescu-Roegen
- [4] Inégalités écologiques : analyse spatiale des impacts générés et subis par les ménages belges.
- [5] Comment comprendre les effets rebonds dans la consommation domestique d'énergie ? Pour une socio-anthropologie des pratiques en transition
- [6] Articulating the body in the theorizing of consumption
- [7] Extended bodies and the geometry of practices. The unsustainable extension of our bodies
- [8] Standardisation of practices and representations of users in the ecodesign Directive
- [9] Les « compteurs intelligents » sont-ils conçus pour économiser l'énergie ?
- [10] Household Appropriation of Electricity Monitors