

Séminaire de Romain Huet

Éthique du Développement Durable et Lobbying environnemental

Première séance : introduction

1. du développement durable à la Responsabilité Sociale des Entreprises : fondements historiques et approches théoriques
2. La spécificité du questionnement éthique : visées et sources du questionnement éthique
3. Pluralisme des valeurs et discussion : comment penser les formes de coopération entre les sujets dans un univers social conflictuel (travail individuel sur leur propre hiérarchie des valeurs qui est ensuite mis en commun avec le groupe entier).

Seconde et troisième séances : La RSE participe-t-elle à une transformation idéologique en rapport avec le capitalisme

1. Une définition minimale du capitalisme : caractéristiques
2. Une caractérisation par le salariat (Weber, Marx)
3. La nécessité d'un esprit pour le capitalisme ? l'exigence de justification
4. Les crises des idéologies qui justifient l'engagement dans le capitalisme

La nécessité d'un nouvel ensemble mobilisateur : le développement durable/RSE en fait-il partie ?

5. Le rôle de la critique : critique sociale et critique artistique

Quatrième et cinquième séance : le questionnement éthique a-t-il un sens dans les rapports sociaux ?

1. Les dimensions du dialogue social (consultation, concertation, négociation collective)
2. Approche théorique de la négociation : que signifie négocier ? peut-on penser des conditions pour produire de l'entente entre les sujets dans l'entreprise ?
3. Le dialogue social, une pseudo-discussion ? analyse critique des dimensions actuelles du dialogue social et réflexion sur l'effritement des formes de médiation dans les relations sociales (exemple argumenté autour d'une analyse des chartes).
4. Comment penser la valeur éthique des espaces de médiation au sein des entreprises ? travail autour du « principe de reconnaissance ».
5. La reconstruction d'une théorie critique à partir d'un questionnement éthique.

Sixième séance : séance conclusive avec une ouverture sur la sociologue Eva Illouz.