

Une philosophie du vivant

De la cellule à la société

- Quand Darwin rencontre Adam
 - Théorie de l'évolution biologique : émergence de la conscience
 - Une anthropologie non dualiste
- Quand l'écologie scientifique rencontre la politique
 - Relations humain-nature en culture occidentale
 - Ecologie politique et modernité : entre sobriété et solidarité
- Quand la biologie rencontre l'éthique
 - Bioéthique et société
 - Biologie, anthropologie et politique

QUAND L'ÉCOLOGIE SCIENTIFIQUE RENCONTRE LA POLITIQUE

RELATIONS HUMAIN-NATURE EN CULTURE OCCIDENTALE

Bernard Feltz

UCLouvain

Institut supérieur de Philosophie

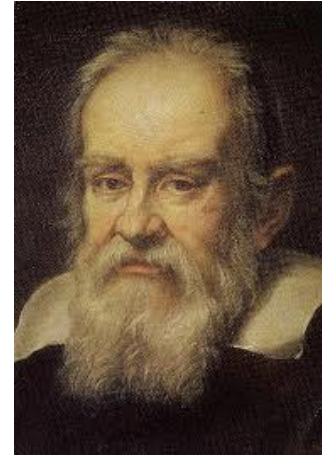
Bernard.feltz@uclouvain.be

plan

- 1. Rapports cartésiens
- 2. Ecologie scientifique
- 3. Métaphysiques éco-centrées
- 4. Au-delà du fonctionnel : une dignité retrouvée

1. Le rapport cartésien à la nature

- 1.1. Descartes
- Galilée (1564-1642, 1633)
 - Mécanisation de la nature
- Descartes (1596-1650, 1637)
 - Mécanisation du vivant



- Sujet - objet
- Animal-machine/corps-machine
- Domination
- Externalité



- Aucun concept de « respect de la nature »
- Animal non respectable
- Seul l'Humain « digne de respect »

- 1.2. évolution historique

- Mécanistes

- Biologie moléculaire (1950) : confirmation de position cartésienne

- La révolution industrielle

- Machine à vapeur : D. Papin (1687), T. Newcomen (1712), J. Watt (1769)

- L'économie de marché

- A. Smith, *La richesse des nations*, 1776.

- 19^{ème} siècle : révolution industrielle

- Mécanisation de la nature

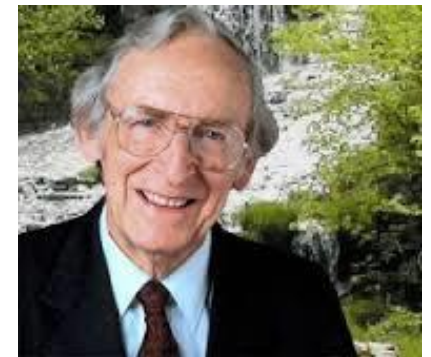
- Les trente glorieuses : 1945-1975

- Plan Mansholt (1968) : mécanisation du vivant



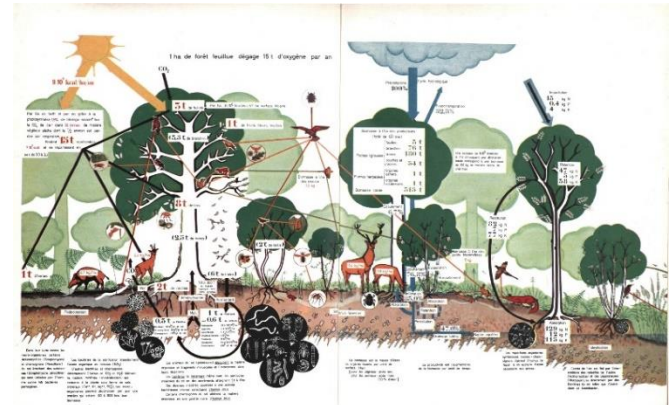
2. L'écologie scientifique

- 2.1. Histoire
- Écosystème : A. Tansley (1871-1955, 1935)
 - Ensemble des interactions des diverses espèces vivantes entre elles et avec l'environnement physique
- Cycles : E. Odum (1913-2002, 1955)
- Modélisation mathématique (1975)



- 2.2. Enjeux scientifiques
- Sujet/objet
- Participation (non externalité)
- Stocks finis
 - En amont des activités humaines

- Démographie
- Energie
- Agriculture
- Eau potable
- Minerais



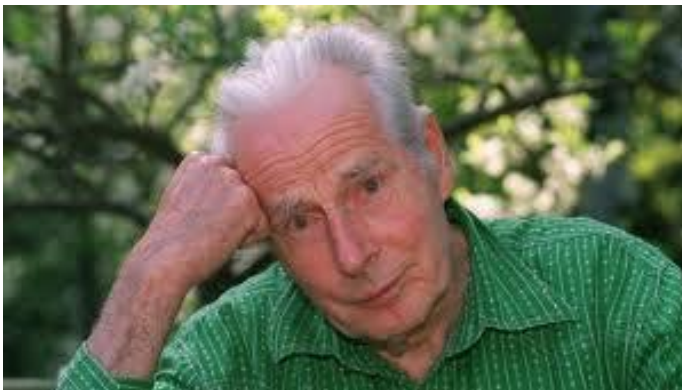
- En aval des activités humaines
 - Eaux douces : surface et nappes phréatiques
 - Eaux de mer : eutrophisation, pH, plastiques
 - Terres : agriculture, assainissement après industrie toxique
 - Atmosphère : ozone, particules, climat (GIEC)
 - Biodiversité : la sixième extinction (IPBES)

- 2.3. Enjeux plus larges
- Au-delà du rapport à l'environnement
 - Attitude « critique » vis-à-vis de la science
 - Autres rapports au temps et à l'espace
 - Multilatéralisme indispensable
- Respect de la nature ?
 - Contrainte environnementale : durabilité
 - Remise en cause de nos modes de vie : production, distribution, consommation, déplacements, énergie...
 - Écologie scientifique et transition écologique
- Anthropocène
 - Activité humaine modifie les paramètres de l'écosystème
- Rapport à la nature et à l'animal ?
 - au-delà du fonctionnel
 - Pourquoi sauver le panda ?

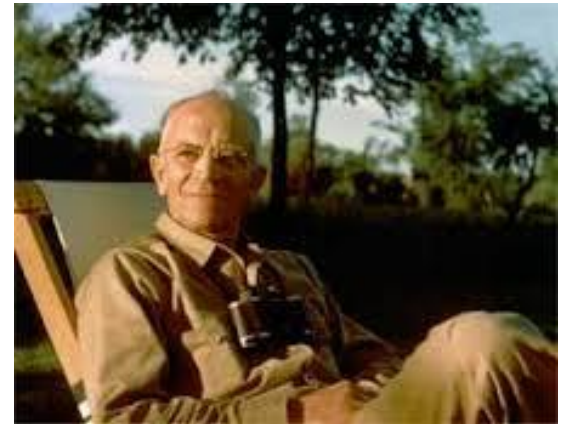


3. Métaphysiques éco-centrées

- 3.1. *Deep Ecology* ou « Ecologie profonde »
Arne Naess, Aldo Leopold
 - Pensées d'inspiration romantique
 - Écologie superficielle et écologie profonde
 - Refus de l'anthropogénisme
 - Valeur intrinsèque accordée aux animaux : humain n'est pas à l'origine de l'éthique
 - Refus de l'anthropocentrisme
 - Supériorité éthique de l'humain indéfendable



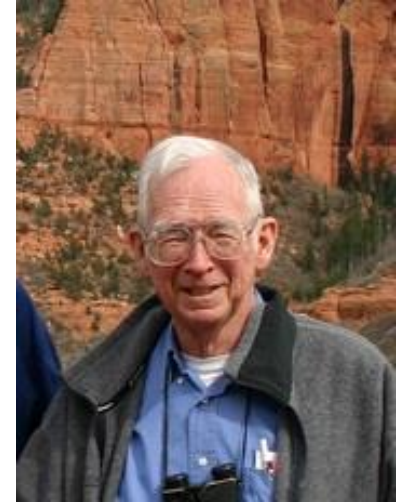
A. Naess (1912-2009)



A. Leopold (1887-1948)

- 3.2. Biocentrisme

Holmes Rolston III (né en 1932)
Conserving natural value (1994)



- Kant

- finalité extrinsèque et finalité intrinsèque dans le vivant
- Jugement déterminant et jugement réfléchissant

- Rolston III

- Du fait de la finalité intrinsèque inhérente au vivant, « une vie est défendue pour ce qu'elle est en elle-même, sans autre considération. (...) Il s'agit, par le fait même, d'une valeur, à la fois au sens biologique et philosophique du terme, d'une valeur intrinsèque parce qu'elle est inhérente, ou intérieure, à l'organisme. » (p. 173, cité par C. Larrère)

- 3.3. Ecologie radicale
 - J. Lovelock (1919-2022)



- Pensée d'inspiration scientifique – géologie
- Hypothèse « Gaia » : planète Terre considérée comme un organisme
- Espèce humaine : cancer, « tissu » dangereux pour l'équilibre de l'organisme
- Egalité humain-animal
- Ecosystème Terre : référent éthique ultime

- 3.4. Enjeux
- Respect de la nature et de l'animal pour lui-même
 - Restaurer une dignité pour l'animal réduit à un pur objet par la science occidentale
- Place de la science dans la gestion de la cité
- Difficultés des métaphysiques éco-centrées
 - Égalité humain-animal ? Pour construire quel monde ?

4. Au-delà du fonctionnel

• 4.1. Anthropologie évolutionniste

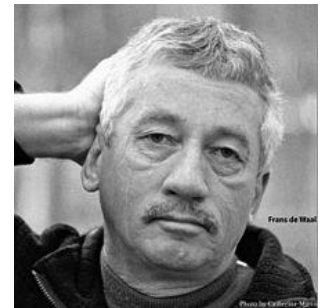
• Neurosciences et statut de l'animal

- G. Edelman (1929-2014)
- Dépassement du mécanisme
- Deux niveaux de conscience
 - **Conscience primaire** : présent remémoré
 - **Conscience d'ordre supérieur** : langage articulé et temporalité longue



• Ethologie et statut de l'animal

- F. de Waal (né en 1948)
- « L'âge de l'empathie »
- Animal et émotions
- Animal et ébauches d'un sens de la justice



• Evolution, naturalisation de l'humain, revalorisation de l'animal

- Continuité et seuil : naturalisation et hiérarchisation

- 4.2. Esthétique et réalité

- M. Heidegger (1889-1976)
- L'art et les universaux grecs
- Art, vérité, dévoilement
- Aux origines des réserves naturelles
 - Yellowstone (1872)



- 4.3. Le principe responsabilité

- H. Jonas (1903-1993)
- Articulation de l'impératif éthique à la responsabilité vis-à-vis des enfants
- Nouvel impératif catégorique : « Agis de façon que les effets de ton action soient compatibles avec la permanence d'une vie authentiquement humaine sur terre. »



5. Conclusion

- Caractère fini des stocks et approche systémique du vivant
 - Développement durable et transition écologique
- Humain-animal : continuité et seuil
 - Éthique anthropogénique
 - Éthique anthropocentrée
 - Hiérarchie des valeurs Humain/Animal : conscience animale
- Dimension esthétique
 - Paysage
 - « Patrimoine commun de l'humanité » et espèces en voie de disparition
 - Dimension esthétique
 - Qualité de la vie
- Place de l'humain ? Place de la science ? Rapport à modernité ?