LES PARADOXES DE LA RESTAURATION

• Bernard Feltz

- UCLouvain
- o Institut supérieur de Philosophie
- bernard.feltz@uclouvain.be

PLAN

- I. Trois paradoxes
- II. Les rapports humain/nature
- III. Conclusions

1. Trois paradoxes

- Restauration et évolution continue
 - Œuvre d'art : point initial précis
 - Écosystème : évolution constante
 - Importance des critères de choix



- Naturel et artificiel
 - Restaurer, c'est intervenir
 - Utiliser des artifices pour défendre la nature



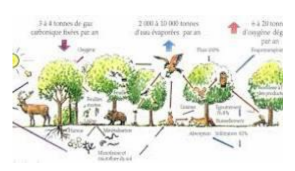
- Respecter la nature ?
 - Science ou éthique?
 - Quels concepts de « respect de la nature »?



2. Respect de la nature : quatre concepts

- o 1. Nature : ensemble d'objets à exploiter
 - Aucun sens de respect autre qu'épistémique, lié à la connaissance

- o 2. Ecosystème : humain comme élément de l'écosystème
 - Développement soutenable, transition écologique
 - Posture anthropocentrée : on « respecte » la nature dans la mesure où elle est utile à l'humain
 - Écologie superficielle



- 3. Ecologie profonde : valeur intrinsèque des espèces et écosystèmes
 - Respect de la nature pour elle-même, pas en fonction de son utilité
 - Refus de l'anthropocentrisme
 - Espèce humaine : « cancer » de l'écosystème « Terre »



- 4. Ecologie et responsabilité
 - Respect de la nature pour elle-même : décision éthique de l'humain
 - Deux présuppositions
 - L'humain décide de l'éthique qu'il adopte
 - o L'avenir de la planète est dans les mains des humains
 - o On reste dans un système anthropocentré
 - o Hiérarchie dans le respect
 - Plusieurs concepts de respect : enfant, chien, ver de terre, brin d'herbe
 - Posture qui va au-delà du rapport fonctionnel de l'écologie scientifique
 - Primat de la subjectivité et anthropocentrisme : l'humain prend ses responsabilités en décidant de respecter les autres espèces dans une dynamique écosystémique
 - o Valeur intrinsèque et esthétique



3. CONCLUSIONS LES TROIS PARADOXES EN PERSPECTIVE

Etat initial

- Exploitation : retour à l'état avant l'exploitation, pour une nouvelle exploitation
- Ecologie fonctionnelle : choix d'un état écosystémique initial optimal pour le bien des humains
- Ecologie profonde : référence implicite à un état de nature intouchable réserve naturelle
- Responsabilité: choix assumé d'un respect hiérarchisé des diverses espèces, dans une dynamique écosystémique

Naturel / Artificiel

- 1. Aucun concept de respect de la nature : artificiel assumé
- 2. Artificiel contraint par le respect des dynamiques écosystémiques au service de l'humain
- 3. Artificiel banni : difficulté de l'action
- 4. Artificiel assumé capable de s'inscrire dans un respect des espèces pour elles-mêmes

• Merci pour votre attention!

Pour en savoir plus...





bernard.feltz@uclouvain.be