

The background of the slide is a light yellow-green color with a pattern of white butterfly silhouettes scattered across it. The butterflies are of various sizes and orientations, some appearing to fly towards the center and others away from it.

Gouvernance adaptative : l'importance de rester ouvert à tout

Liette Vasseur
Brock University
ACFAS, mai 2015

Changements climatiques

- Problème pernicieux global
- Solutions: atténuation et adaptation
- Local allant au régional, malgré la convention cadre sur les changements climatiques des Nations Unies

Au niveau local

- Système social-écologique: approche écosystémique
- L'enjeu: intégration communauté humaine dans son écosystème
- Approche traditionnelle: gouvernement ou gouvernance où on se limite à l'infrastructure ou aux urgence/sécurité publique

Le danger

- Sans écosystème: pas de vie
- 60% des écosystèmes ont été modifiés
- On a oublié que les fonctions et services des écosystèmes

La gouvernance

- Terme rempli de plusieurs connotations
- Peut être communautaire, jeunesse, coopérative, adaptative, etc.
- Ces jours-ci, on parle aussi de gouvernance écosystémique

Aller vers la gouvernance écosystémique

- Principes:

- Les écosystèmes sont nécessaires
- La communauté doit être impliquée et concertée
- Intégration des connaissances scientifiques et existantes (culturelles, écologiques, traditionnelles)
- Être ouvert à tout: adaptation

Gouvernance à définir

- Interactions entre les structures, processus, et traditions qui déterminent comment les responsabilités et le pouvoir s'exercent, comment les décisions sont prises, et comment les acteurs et les intervenants peuvent avoir un dire dans la gestion des écosystèmes (et non seulement la partie humaine)

Composantes

- Dialogue
- Apprentissage
- Processus de prise de décision ouvert
- Stratégies de conservation, réhabilitation, gestion durable
- Vision de court à long terme
- Égalité et équité (incluant hommes, femmes et jeunes)

Exemple

- Territoire autochtone Tanaca en Bolivie
 - Enjeux de déforestation et biodiversité et changements climatiques
 - Apprentissage à travers scénarios (3), impacts agriculture vs afforestation, gestion du système social écologique
 - Dialogue de la communauté
 - Prise de décision basée sur la gouvernance écosystémique
 - Équité et vision intergénérationnelle

Participation de tous critique



Résultats

- Atténuation et adaptation aux ch. cl.
- Corridors maintenus pour la faune
- Viabilité de la chasse de subsistance
- Déforestation réduite: baisse d'érosion, glissements de terrain et inondations
- Règles interne dans la communauté pour éviter la surexploitation
- Activités productives permettant une viabilité de la communauté
- Gestion intégrée et adaptative

Commentaires de Lilian Painter

- “I think that what the Tacana have done is more successful and sustainable than what is being done by their neighbors because their territorial management reduces the loss of forests and their biodiversity and ecosystem services whilst also strengthening indigenous rights.”

Défis

- Effectivement prendre en considération les connaissances scientifiques et traditionnelles du système social-écologique.
- Bien comprendre la gouvernance à tous les niveaux veut aussi dire comprendre les aspects intergénérationnels, les barrières législatives ou gouvernementales, les limites écosystémiques et les enjeux communautaires.
- Besoins de certains membres de la communauté peuvent différer d'autres membres menant à des conflits. Les aspects d'équité et de justice sociale doivent aussi être considérés.



Merci!

Questions?