

Etude de cas D : Gouverner les forêts de mangrove au Kenya

Pourquoi les forêts de mangrove ?

Les forêts de mangrove sont dans les zones intertidales occupant les interfaces terre-mer. Elles procurent de multiples bénéfices tirés des services écosystémiques tels que le bois, le bois d'énergie, la protection des zones côtières et un habitat pour les poissons et les crustacés. En plus, les forêts de mangrove sont un important puits pour les émissions de carbone. La production de bénéfices multiples et leur localisation à l'interface terre-mer signifient que beaucoup d'acteurs et de structures sont impliqués dans la gouvernance des mangroves. Les forêts de mangrove représentent de ce fait un cas complexe de gouvernance de système socioécologique.

Qui est impliqué dans la gouvernance des forêts de mangrove ?

Dans un gouvernement, le secteur de tête ayant la responsabilité des forêts de mangrove est le secteur forestier. C'est le cas au Kenya avec le Service Forestier du Kenya (SFK). A cause de leur importance pour les pêcheries, les structures, priorités et approches de gestion des pêcheries affectent les forêts de mangrove. Ces dernières font partie de la zone côtière et tombent dans la gestion intégrée des zones côtières, sous l'égide de l'Autorité de gestion environnementale nationale. D'autres politiques sectorielles peuvent affecter la manière dont les forêts de mangrove sont utilisées et gérées, incluant la planification de l'utilisation des sols, le tourisme et le développement urbain.



Prise de vue par drone de la baie de Gazi Bay (Rob Barnes, <http://www.orida.no/resources/11069>)



Pêcheurs de Gazi (Rob Barnes, <http://www.grida.no/resources/11055>)

Caractéristiques de la gouvernance des forêts de mangrove au Kenya

En plus de l'implication de plusieurs parties du gouvernement central dans la gouvernance des mangroves, le système de gouvernance implique aussi le gouvernement local, les structures communautaires et les ONGs. Le système de gouvernance est caractérisé par :

1. **Décentralisation** : les responsabilités sur les ressources naturelles se trouvent aussi bien au niveau décentralisé du conté qu'au niveau national.
2. **Participation** : Plusieurs secteurs des ressources naturelles au Kenya ont adopté des approches participatives de gestion incluant la formation d'associations communautaires forestières et, dans les pêcheries, d'unités de gestion des plages.
3. **Multi-acteur and multi-niveau** : D'autres acteurs tels que les dirigeants et comités des villages et les ONGs affectent aussi la manière dont les forêts de mangrove sont utilisées et gérées. Le système de gouvernance inclut ainsi de multiples niveaux administratifs et de multiples acteurs.

Le Tableau 1 résume les intérêts sectoriels dans la gouvernance des mangroves au Kenya

Tableau 1 Intérêts sectoriels dans la gouvernance des mangroves

Secteur	National	Niveaux décentralisés et du village
Foresterie	Service Forestier du Kenya	Association communautaire forestière (ACF)
Pêcheries	Département d'état de la pêche	Unités de gestion des plages (UGP)
Nature sauvage, incluant les aires protégées marines	Service de la nature sauvage au Kenya	Aires de conservation marine ou Aires marines gérées localement
Environnement côtier	Autorité nationale de gestion de l'environnement	Pas de structures communautaires
Autres fonctions gouvernementales et fourniture de services publiques	Ministères	Les gouvernements des contés emploient des agents pour la foresterie, les pêcheries et la gestion environnementale, ainsi que des agents élus ; les dirigeants de villages sont désignés par le gouvernement national

Questions à discuter

1. Comment décririez-vous la gouvernance des forêts de mangrove au Kenya?
2. A quels défis pensez-vous que la gouvernance des forêts de mangrove pourrait faire face ?
3. Comment pourrait-on surmonter ces défis ?

Lecture à faire

1. Kairu, A., Upton, C., Huxham, M., Kotut, K., Mbeche, R., Kairo, J. (2017) From shiny shoes to muddy reality: Understanding how meso-State actors negotiate the implementation gap in Participatory Forest Management. *Society and Natural Resources* **31**: 74-88.
2. Nunan, F. (2018) Navigating multi-level natural resource governance: an analytical framework. *Natural Resources Forum* **42**: 159-171.