



IMET – Module Gouvernance

PFBC – Kigali – Novembre 2016

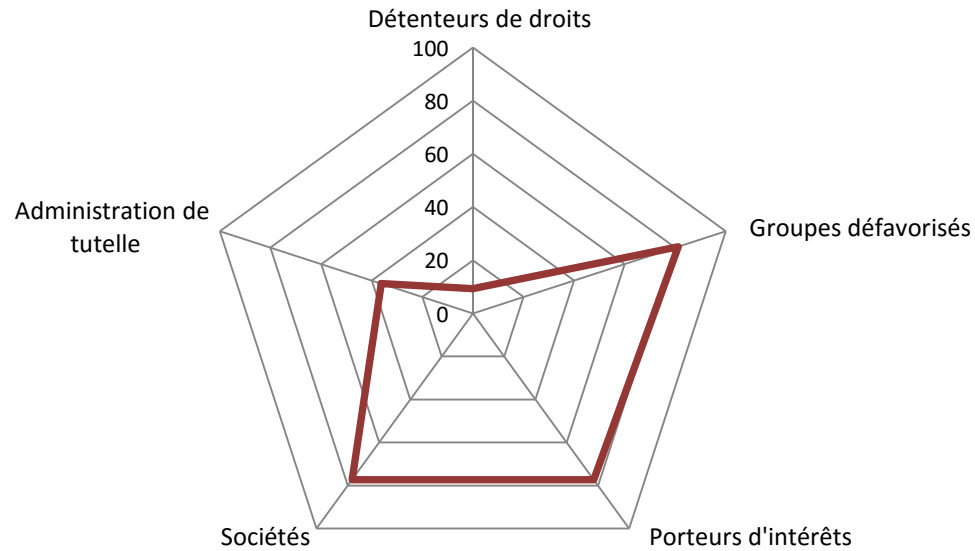


IMET-Gestion à IMET-Gouvernance

- IMET-Gestion = Contexte + Cycle de gestion (= 6 étapes = radar en 6 axes)
- Gouvernance ?
= **Par qui** et **comment** sont prises **les décisions**
- **Décisions** = à chaque étape de gestion
Par qui = 5 catégories
comment = 4 critères quantifiables (*reddition des comptes / transparence / inclusion / subsidiarité*)
- IMET-Gouvernance = Contexte + Cycle de gouvernance (= 6 étapes / 4 critères)

DSS = Visualisation

Principe d'inclusion



Pondération en fonction des acteurs / des catégories UICN

La Matrice UICN des aires protégées - un système de classification des aires protégées comprenant les catégories de gestion et les types de gouvernance																				
Type de Gouvernance	A. Gouvernance par le gouvernement					B. Gouvernance partagée					C. Gouvernance privée					Type D. Gouvernance par des peuples autochtones et communautés locales				
Parties impliquées	Détenteurs de droits	Groupes défavorisés	Porteurs d'intérêts	Société	Administration de tutelle	Détenteurs de droits	Groupes défavorisés	Porteurs d'intérêts	Société	Administration de tutelle	Détenteurs de droits	Groupes défavorisés	Porteurs d'intérêts	Société	Administration de tutelle	Détenteurs de droits	Groupes défavorisés	Porteurs d'intérêts	Société	Administration de tutelle
Ia. Réserve naturelle intégrale	1	1	0	3	4	2	2	1	3	3	2	2	2	3	4	3	3	1	3	3
Ib. Zone de nature sauvage	1	1	0	3	4	2	2	1	3	3	2	2	2	3	4	3	3	1	3	3
II. Parc National	2	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3
III. Monument ou élément naturel	2	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3
IV. Aire de gestion des habitats ou des espèces	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3
V. Paysage terrestre ou marin protégé	3	3	1	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3
VI. Aire protégée avec utilisation durable des ressources naturelles	3	3	1	2	3	4	4	1	3	3	4	4	4	2	3	4	4	1	2	3
	15	15	5	20	23	21	21	7	21	21	20	20	24	20	23	26	26	7	20	21

Merci de votre attention

SUITE AU PROCHAIN ÉPISODE !