

# Tableaux

2.1	Quelques événements importants dans l'histoire des aires protégées	14
2.2	Détails de la définition d'aire protégée	16
3.1	Douze différents climats de la planète	52
3.2	Espèces eucaryotes décrites et nombre total d'espèces possibles	56
3.3	Systèmes de classification biogéographique pour les zones terrestres, marines et d'eau douce	58
3.4	Exemples des principaux types d'écosystème dans les milieux marins et d'eau douce	66
3.5	Couverture des domaines terrestres par les aires protégées	70
3.6	Couverture des biomes terrestres par les aires protégées	71
3.7	Quelques méthodes de priorisation de la conservation de la biodiversité	73
4.1	Valeurs culturelles et valeurs des aires protégées	114
4.2	Comparer les valeurs culturelles aux valeurs des aires protégées	115
7.1	Quelle est la différence entre gestion et gouvernance ?	181
7.2	Comprendre la gouvernance dans la définition UICN des aires protégées	187
7.3	Combinaisons possibles de reconnaissance nationale et internationale d'aires conservées (conservation de facto)	190
7.4	Des considérations utiles pour évaluer la « qualité de la gouvernance » dans différentes situations dans tous les types de gouvernance	202
8.1	Cadres de gestion et outils d'aide à la gestion des aires protégées (organisés par fonction de gestion)	233
8.2	Exemples de conventions internationales pertinentes pour la gestion des aires protégées	241
9.1	Le développement des capacités à différentes échelles	282
9.2	Comparaison entre approches de formation et d'apprentissage	296
9.3	Différence entre certification et certificat	301
9.4	Références et matériels de formation pour les aires protégées	304
10.1	Zones d'intervention possibles, et classées par ordre de levier croissant, au sein d'un système	343
13.1	Changements dans l'approche de planification de la conservation	423
14.1	Communautés et parties prenantes dans la gestion de l'environnement et des ressources naturelles, et exemples relatifs à la gestion des aires protégées	455
14.2	Objectifs de la participation, y compris des exemples relatifs à la gestion des aires protégées	463
14.3	Calendrier de l'engagement, y compris des exemples génériques relatifs à la gestion des aires protégées	466
16.1	Menaces pesant sur les aires protégées : exemples de menaces directes	519
16.2	Menaces pesant sur les aires protégées : exemples de menaces indirectes	521
16.3	Menaces pesant sur les aires protégées : exemples de causes sous-jacentes	522
17.1	Exemples d'impacts des changements climatiques et des paramètres atmosphériques sur la biodiversité	549
17.2	Facteurs de vulnérabilité accrue des groupes taxonomiques australiens aux changements climatiques	550
17.3	Exemples d'impacts des changements climatiques sur les valeurs perçues par l'homme en relation avec les éléments naturels et culturels	554
17.4	Exemples d'impacts des changements climatiques et de travail avec les communautés	556
18.1	Principales menaces anthropiques pour le patrimoine géologique dans les aires protégées	584
18.2	Éléments clés d'un réseau d'aires protégées pour le patrimoine géologique	591
18.3	Exemples d'aires protégées du patrimoine géologique dans les catégories de gestion de l'UICN	596
18.4	Patrimoine géologique et catégorie de gestion appropriée de l'UICN	596

18.5	Aires protégées de catégorie III par rapport aux autres catégories	598
18.6	Classification des types de géosites pour la gestion de la conservation au Royaume-Uni	603
19.1	Estimations de la superficie des zones humides intérieures (millions d'hectares)	622
19.2	Méthodes de calcul des débits environnementaux : comparaison des quatre principaux types de méthodes utilisées à l'échelle mondiale pour estimer les débits environnementaux = allocations d'eau pour l'environnement (EWA)	633
19.3	Critères d'inscription des zones humides d'importance internationale et objectifs à long terme de la liste de Ramsar	641
19.4	Nombre de zones humides d'eau douce intérieures inscrites sur la liste Ramsar en février 2014	642
20.1	Aires marines protégées pionnières à grande échelle	668
20.2	Cinq approches et exemples de gouvernance des aires marines protégées	676
20.3	Cinq catégories d'incitations	678
20.4	Limites des paramètres de planification	685
21.1	Catégories de menaces, et quelques exemples de la classification actuelle des menaces du Partenariat pour les mesures de conservation-UICN	724
21.2	Exemple de modèle de sélection des mesures de suivi de l'intégrité écologique	729
21.3	Lignes directrices générales sur le nombre d'observations requises pour détecter les tendances	731
22.1	Valeurs du patrimoine culturel	764
23.1	Types de visiteurs officiels dans les aires protégées (y compris les aires du patrimoine autochtone et communautaire et les aires protégées privées)	777
23.2	Utilisation indicative des aires protégées par les visiteurs	778
23.3	Considérations relatives à la gestion des visiteurs pour les aires protégées	779
23.4	Méthodes alternatives aux droits d'entrée	789
23.5	Méthodes de collecte de revenus de l'industrie touristique	790
23.6	Outils pour l'étude des visiteurs	792
23.7	Positionnement d'une aire protégée	795
23.8	Définitions de la capacité de charge	803
24.1	Liste de contrôle indicative des étapes opérationnelles	826
24.2	Composantes d'un plan de projet pour les opérations	828
26.1	Incidents liés aux aires protégées	892
26.2	Prévisions de changements climatiques et conséquences pour la gestion des incidents	893
26.3	Gestion des risques liés à la gestion des incendies du Service des parcs nationaux et de la faune sauvage de Nouvelle-Galles du Sud	895
26.4	Plans potentiels de gestion d'incidents liés aux aires protégées	897
26.5	Mesures de prévention visant à minimiser les incidents	899
27.1	Types de suivi, leur but, leurs cibles et les risques associés	936
28.1	Méthodes d'évaluation de l'efficacité des aires protégées	962
28.2	Critères pour chaque élément du cadre de la CMAP-UICN	979
28.3	Rubriques de la matrice des indicateurs	980
28.4	Exemple d'échelle à quatre points mesurant les aspects de l'intégrité écologique	980
28.5	Résumé des mesures prises pour améliorer l'efficacité de la gestion en Afrique du Sud, 2010-2014	992
28.6	Résultats du METT-SA de CapeNature	993

Ce texte est extrait du livre « Gouvernance et gestion des aires protégées »  
édité par Graeme L. Worboys, Michael Lockwood, Ashish Kothari, Sue Feary et Ian Pulsford,  
publié en 2020 par l'ANU Press, l'Australian National University, Canberra, Australie.

La reproduction de cette publication de l'ANU Press à des fins éducatives ou non commerciales est autorisée sans l'autorisation écrite préalable du détenteur des droits d'auteur, à condition que la source soit clairement indiquée.  
La reproduction de cette publication pour la revente ou à d'autres fins commerciales est interdite sans l'autorisation écrite préalable du détenteur des droits d'auteur.