

Tableau 2: Facteurs affectant la gestion du régime de prélèvement

Caractéristiques biologiques: animaux seulement		
2.1. Cycle biologique: Quel est le cycle biologique de l'espèce?	Taux de reproduction élevé, longue durée de vie	
	Taux de reproduction élevé, vie brève	
	Taux de reproduction faible, longue durée de vie	
	Taux de reproduction faible, vie brève	
	Pas de certitude	
2.2. Capacité d'adaptation écologique: Dans quelle mesure l'espèce est-elle adaptable (habitat, régime alimentaire, tolérance à l'environnement, etc.)?	Généraliste extrême	
	Généraliste	
	Spécialiste	
	Spécialiste extrême	
	Pas de certitude	
2.3. Efficacité de la dispersion: Quelle est l'efficacité des mécanismes de dispersion de l'espèce à des stades clés de son cycle biologique?	Très bonne	
	Bonne	
	Moyenne	
	Mauvaise	
	Pas de certitude	
2.4. Interaction avec les humains: L'espèce tolère-t-elle les activités humaines autres que le prélèvement?	Aucune interaction	
	Ravageur /commensal	
	Tolérant	
	Sensible	
	Pas de certitude	
Caractéristiques biologiques: plantes seulement		
2.1. Forme de vie: Quelle la forme de vie de l'espèce?	Annuelle	
	Bisannuelle	
	Pérenne (plantes herbacées)	
	Arbustes et petits arbres (max. 12 m.)	
	Arbres	
2.2. Potentiel de renouvellement: Quel est le potentiel de renouvellement de l'espèce concernée	végétatif rapide	
	végétatif lent	
	rapide à partir de graines	
	Lent ou irrégulier à partir de graines ou de spores	
	Pas de certitude	
2.3. Efficacité de la dispersion: Quelle est l'efficacité du mécanisme de dispersion de l'espèce?	Très bonne	
	Bonne	
	Moyenne	
	Mauvaise	
	Pas de certitude	
2.4. Habitat: Quelle est la préférence de l'espèce en matière d'habitat?	Ouvert perturbé	
	Ouvert non perturbé	
	Pionnier	
	Forêt perturbée	
	Climacique	
Etat au niveau national: animaux et plantes		
2.5. Répartition au plan national: Comment se caractérise la répartition de l'espèce au plan national?	Largement répandue, d'un seul tenant dans le pays	
	Largement répandue, fragmentée dans le pays	
	Limitée et fragmentée	
	Localisée	
	Pas de certitude	

2.6. Abondance au plan national: Comment se caractérise l'abondance de l'espèce au plan national?	Très abondante	
	Commune	
	Non commune	
	Rare	
	Pas de certitude	
2.7. Tendances de la population au niveau national: Quelle est la tendance récente de la population nationale?	En augmentation	
	Stable	
	Réduite mais stable	
	Réduite et en déclin	
	Pas de certitude	
2.8. Qualité de l'information: Quel type d'information est disponible pour décrire l'abondance et les tendances de la population nationale?	Données quantitatives récentes	
	Bonne connaissance locale	
	Données quantitatives obsolètes	
	Information anecdotique	
	Pas d'information	
2.9. Principales menaces: Quelles sont les principales menaces pour l'espèce (soulignez ce qui convient: surexploitation/destruction et modification de l'habitat/espèces envahissantes/autres: quelle est leur gravité)?	Aucune menace	
	Limitée/réversible	
	Substantielle	
	Grave/irréversible	
	Pas de certitude	
Gestion du prélèvement: animaux et plantes		
2.10. Prélèvement ou commerce illicite: Quelle est l'importance du prélèvement ou du commerce illicite ou non géré au niveau national?	Aucune	
	Faible	
	Moyenne	
	Grande	
	Pas de certitude	
2.11. Histoire de la gestion: Quelle est l'histoire du prélèvement?	Prélèvement géré: en cours avec cadre adaptatif	
	Prélèvement géré: en cours mais informel	
	Prélèvement géré: nouveau	
	Prélèvement non géré: en cours ou nouveau	
	Pas de certitude	
2.12. Plan de gestion ou équivalent: Y a-t-il un plan de gestion du prélèvement pour cette espèce?	Plans de gestion locaux et nationaux approuvés et coordonnés	
	Plan(s) de gestion approuvé(s) aux niveaux national/provincial/des états	
	Plan de gestion local approuvé	
	Aucun plan approuvé: gestion informelle non planifiée	
	Pas de certitude	
2.13. Objectif du régime de prélèvement dans le plan de gestion: Quel est le but du prélèvement?	Produire des avantages pour la conservation	
	Gestion/contrôle de la population	
	Maximiser le rendement économique	
	Prélèvement opportuniste, non sélectif ou aucun	
	Pas de certitude	

2.14. Quotas: Le prélèvement repose-t-il sur un système de quotas?	Quota national en vigueur: basé sur des quotas locaux reposant sur des critères biologiques	
	Quota en vigueur: national ou local «prudent»	
	Quota expérimental: récent et fondé sur des quotas locaux d'après des critères biologiques	
	Quota(s) sous influence du marché, quota(s) arbitraire(s) ou pas de quota du tout	
	Pas de certitude	
Contrôle du prélèvement: animaux et plantes		
2.15. Prélèvement dans les aires protégées: Quel pourcentage du prélèvement légal national est effectué dans les aires protégées contrôlées par l'Etat?	Elevé	
	Moyen	
	Faible	
	Aucun	
	Pas de certitude	
2.16. Prélèvement dans des régions sous régime foncier ou de propriété fort: Quel pourcentage du prélèvement national licite est effectué en dehors des aires protégées, dans des régions où s'exerce un contrôle local fort sur l'utilisation des ressources?	Elevé	
	Moyen	
	Faible	
	Aucun	
	Pas de certitude	
2.17. Prélèvement dans des zones où l'accès est libre: Quel pourcentage du prélèvement national licite est effectué dans des régions où il n'y a pas de contrôle local fort et où, en conséquence, l'accès est libre ?	Aucun	
	Faible	
	Moyen	
	Elevé	
	Pas de certitude	
2.18. Fiabilité de la gestion du prélèvement: Les facteurs budgétaires, entre autres, permettent-ils une application efficace du (des) plans(s) de gestion et des contrôles du prélèvement?	Fiabilité élevée	
	Fiabilité moyenne	
	Fiabilité faible	
	Aucune fiabilité	
	Pas de certitude	
Surveillance du prélèvement: animaux et plantes		
2.19. Méthodes utilisées pour surveiller le prélèvement: Quelle est la principale méthode utilisée pour surveiller les effets du prélèvement?	Comptage direct de la population	
	Indices quantitatifs	
	Indices qualitatifs	
	Surveillance nationale des exportations	
	Aucune surveillance ou pas de certitude	
2.20. Fiabilité de la surveillance du prélèvement: Les facteurs budgétaires, entre autres, permettent-ils une surveillance efficace du prélèvement?	Fiabilité élevée	
	Fiabilité moyenne	
	Fiabilité faible	
	Aucune fiabilité	
	Pas de certitude	
Incitations et avantages du prélèvement: animaux et plantes		
2.21. L'utilisation comparée aux autres menaces: Quel est l'effet du prélèvement par rapport aux principales menaces identifiées pour cette espèce?	Bénéfique	
	Neutre	
	Préjudiciable	
	Très négatif	
	Pas de certitude	
2.22. Incitations à la conservation de l'espèce: Au niveau national, comment sont les avantages pour la conservation de cette espèce qui découlent du prélèvement?	Elevés	
	Moyens	
	Faibles	
	Nuls	
	Pas de certitude	

2.23. Incitations à la conservation de l'habitat: Au niveau national, comment sont les avantages pour la conservation de l'habitat qui découlent du prélèvement?	Elevés	
	Moyens	
	Faibles	
	Nuls	
	Pas de certitude	
Protection contre le prélèvement: animaux et plantes		
2.24. Proportion intégralement protégée: Quel pourcentage de l'aire de répartition naturelle ou de la population de l'espèce est légalement protégé contre le prélèvement ?	> 15 %	
	5-15 %	
	< 5 %	
	Aucun	
	Pas de certitude	
2.25. Efficacité des mesures de protection intégrale: Les facteurs budgétaires, entre autres, permettent-ils de garantir l'efficacité des mesures prises pour assurer la protection intégrale?	Fiabilité élevé	
	Fiabilité moyenne	
	Fiabilité faible	
	Aucune fiabilité	
	Pas de certitude	
2.26. Réglementation de l'effort de prélèvement: Les restrictions imposées au prélèvement sont-elles efficaces (par exemple âge ou taille, saison ou équipement) et empêchent-elles la surexploitation?	Très efficaces	
	Efficaces	
	Inefficaces	
	Aucune réglementation	
	Pas de certitude	