Tableau 2: Facteurs affectant la gestion du régime de prélèvement

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

2.C. Abandanas au alan matianali	Take also alondo	1
2.6. Abondance au plan national:	Très abondante	
Comment se caractérise l'abondance	Commune	
de l'espèce au plan national?	Non commune	
	Rare	
	Pas de certitude	
2.7. Tendances de la population au	En augmentation	
niveau national: Quelle est la tendance	Stable	
récente de la population nationale?	Réduite mais stable	
	Réduite et en déclin	
	Pas de certitude	
2.8. Qualité de l'information: Quel	Données quantitatives récentes	
type d'information est disponible pour	Bonne connaissance locale	
décrire l'abondance et les tendances	Données quantitatives obsolètes	
de la population nationale?	Information anecdotique	
	Pas d'information	
2.9. Principales menaces: Quelles sont	Aucune menace	
les principales menaces pour l'espèce	Limitée/réversible	
(soulignez ce qui convient:	Substantielle	
surexploitation/destruction et	Grave/irréversible	
modification de l'habitat/espèces	Pas de certitude	
envahissantes/autres: quelle est leur		
gravité)?		
Gestion du prélèvement: animaux et pla	ntes	
2.10. Prélèvement ou commerce	Aucune	
illicite: Quelle est l'importance du	Faible	
prélèvement ou du commerce illicite	Moyenne	
ou non géré au niveau national?	Grande	
	Pas de certitude	
2.11. Histoire de la gestion: Quelle est	Prélèvement géré: en cours avec cadre	
l'histoire du prélèvement?	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	Plans de gestion locaux et nationaux approuvés	
a-t-il un plan de gestion du	et coordonnés	
prélèvement pour cette espèce?	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	Produire des avantages pour la conservation	
prélèvement dans le plan de gestion:	Gestion/contrôle de la population	
Quel est le but du prélèvement?	Maximiser le rendement économique	
	Prélèvement opportuniste, non sélectif ou	
	aucun	
	Pas de certitude	
	. ac ac corticac	

044.0 ()		
2.14. Quotas: Le prélèvement repose-	Quota national en vigueur: basé sur des quotas	
t-il sur un système de 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 pla	antes	
2.15. Prélèvement dans les aires	Elevé	
protégées: Quel pourcentage du	Moyen	
prélèvement légal national est effectué	Faible	
dans les aires protégées contrôlées par	Aucun	
l'Etat?	Pas de certitude	
2.16. Prélèvement dans des régions	Elevé	
sous régime foncier ou de propriété	Moyen	
fort: Quel pourcentage du prélèvement	Faible	
national licite est effectué en dehors	Aucun	
des aires protégées, dans des régions	Pas de certitude	
où s'exerce un contrôle local fort sur		
l'utilisation des ressources?		
2.17. Prélèvement dans des zones où	Aucun	
l'accès est libre: Quel pourcentage du	Faible	
prélèvement national licite est effectué	Moyen	
dans des régions où il n'y a pas de	Elevé	
contrôle local fort et où, en	Pas de certitude	
conséquence, l'accès est libre ?		
2.18. Fiabilité de la gestion du	Fiabilité élevé	
prélèvement : Les facteurs budgétaires, entre autres, permettent-ils une	Fiabilité moyenne	
application efficace du (des) plans(s)	Fiabilité faible	
de gestion et des contrôles du	Aucune fiabilité	
prélèvement?	Pas de certitude	
Surveillance du prélèvement: animaux e	t nlantes	<u> </u>
2.19. Méthodes utilisées pour	Comptage direct de la population	
surveiller le prélèvement: Quelle	Indices quantitatifs	
est la principale méthode utilisée	Indices qualitatifs	
pour surveiller les effets du	Surveillance nationale des exportations	
prélèvement?	Aucune surveillance ou pas de certitude	
<u>'</u>	Fiabilité élevé	
2.20. Fiabilité de la surveillance du prélèvement: Les facteurs budgétaires,		
entre autres, permettent-ils une	Fiabilité moyenne Fiabilité faible	
surveillance efficace du prélèvement?	Aucune fiabilité	
divendree efficace du preievement:		
Inditations at successions desired	Pas de certitude	1
Incitations et avantages du prélèvement		
2.21. L'utilisation comparée aux	Bénéfique	
autres menaces: Quel est l'effet du	Neutre	
prélèvement par rapport aux principales menaces identifiées pour	Préjudiciable	
cette espèce?	Très négatif	
•	Pas de certitude	
2.22. Incitations à la conservation de	Elevés	
l'espèce: Au niveau national, comment	Moyens	
sont les avantages pour la	Faibles	
conservation de cette espèce qui	Nuls	
découlent du prélèvement?	Pas de certitude	
	i do do contitudo	

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