**Modèle d’évaluation complète**

|  |  |
| --- | --- |
| **Collecte initiale d’informations** | |
| Nom de l’espèce |  |
| Nom de l’État de l’aire de répartition |  |
| Rapport compilé par |  |
| Date de compilation |  |
| 1. Le spécimen est-il correctement identifié et nommé ? |  |
| 2. L’espèce ou le spécimen figure-t-il à l’Annexe I ou II ? |  |
| 3. L’espèce est-elle exemptée ou exclue des contrôles CITES ? |  |
| 4. Des recommandations de suspension du commerce ont-elles été formulées pour l’espèce exportée ? |  |
| 5. Quelle quantité de spécimens est exportée ? |  |
| 6. Décrire le spécimen. |  |
| 7. Quelle est la source des spécimens ? |  |
| 8. Quel est le but des exportations ? |  |
| 9. Où les spécimens ont-ils été (ou seront-ils) prélevés ? |  |
| 10. Quelle est l’échelle de l’évaluation ACNP actuelle (p. ex. nationale ou pour une zone définie) ? |  |
| 11. Législation nationale – les réglementations nationales peuvent-elles aider à comprendre le préjudice potentiel lié à l’exploitation ou les risques d’extinction ? Existe-t-il des mesures internes plus strictes ? |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PREMIÈRE PARTIE : ÉVALUATION DES RISQUES** | | | | | |
| **Facteur(s)** | **Éléments susceptibles d’être pris en considération pour l’évaluation :** | **Évaluation – exemples d’indicateurs (liste non exhaustive)** | | | |
| **Biologie et traits d’histoire de vie de l’espèce** | **Vulnérabilité intrinsèque de l’espèce ou de la population (capacité de reproduction et largeur de la niche)** | **Espèce à stratégie r (maturité sexuelle précoce, courte durée de vie, plusieurs descendants) qui s’adapte à différents types d’habitats** |  | **Espèce à stratégie K (maturité sexuelle tardive, longue durée de vie, peu de descendants) spécialiste** | **Données inconnues** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | | | | |
| **Aire de répartition de l’espèce (historique et actuelle)** | **Répartition et tendances en matière de répartition** | **Largement répartie, répartition stable au fil du temps, populations connectées** |  | **Espèce endémique, aire de répartition restreinte, population fragmentée, a décliné au fil du temps, stocks partagés** | **Données inconnues** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Structure et statut de la population et tendances démographiques** | **Taille, structure et densité de la population et tendances démographiques (dans la zone où elle fait l’objet de prélèvements et au niveau national)** | **Taille de la population (grande, stable ou en augmentation). Études ou comptages représentatifs au fil du temps** |  | **Petite population, tendances démographiques à la baisse, populations asymétriques (du point de vue des classes d’âge ou du rapport mâles/femelles)** | **Données inconnues** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | | | | |
| **État de conservation** | **État et tendances (aux échelles mondiale, nationale et locale)** | **Préoccupation mineure (LC)** | **Vulnérable (VU) et Quasi menacée (NT)** | **En danger critique (CR), En danger (EN), Données insuffisantes (DD), inscrite à l’Annexe I de la CITES** | **Données inconnues** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | | | | |
| **Menaces** | **Autres menaces et tendances en matière de menaces** | **Pas d’autres menaces importantes connues** |  | **Exposée à de multiples menaces (perte d’habitats, changements climatiques, espèce exotique envahissante)** | **Données inconnues** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEUXIÈME PARTIE : ÉVALUATION DE L’IMPACT ET DE LA GESTION** | | | | |
| **Facteur(s)** | **Éléments susceptibles d’être pris en considération pour l’évaluation :** | **Évaluation – exemples d’indicateurs (liste non exhaustive)** | | |
| **Répercussions de l’ensemble des prélèvements** | **Répercussions des prélèvements sur la zone de prélèvements et sur les populations nationale et internationale. Examinez le volume total de prélèvements (aussi bien pour le commerce national que pour les exportations) et tout autre prélèvement, ou le retrait de spécimens de leur milieu naturel, ainsi que les prélèvements légaux et illégaux. Examinez les prélèvements effectués dans la zone de prélèvements eu égard au niveau de commerce national et à la tendance en matière de commerce national.** | **Peu de répercussions [p. ex. prélèvements non létaux qui n’impliquent pas le retrait d’individus de leur milieu naturel ; prélèvements d’individus se trouvant à un stade de développement caractérisé par un faible taux de survie (code de source R) ; prélèvements d’individus uniquement en période postreproductive (p. ex., mâles adultes d’un âge avancé)]. Les prélèvements n’entraînent pas de répercussions dans d’autres domaines.** | **Graves répercussions (p. ex., les prélèvements sont effectués sans se soucier de l’âge ou du sexe des spécimens, ou lorsqu’ils se trouvent à des stades de développement critique sur le plan de la reproduction). Zone de prélèvements faisant office de « réceptacle » pour les espèces qui se trouvent aux alentours (épuisement des zones de prélèvement en espèces, qui sont remplacées par celles provenant de zones alentours)** | **Données inconnues** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | | | |
| **Répercussions du commerce** | **Répercussions du commerce sur la zone de prélèvements et sur la population nationale et internationale. Examinez le volume total de commerce (commerce national et exportations) connu, présumé, prévu ou estimé.** | **Peu de commerce par rapport à la population. Peu de commerce illégal avéré** | **Niveau élevé de commerce par rapport à la population. Commerce illégal avéré** | **Données inconnues** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | | | |
| **Suivi de la population** | **Un programme de suivi est-il en place ? La fréquence du suivi dépend des caractéristiques de l’espèce. Méthodes de suivi** | **Suivi régulier grâce à des méthodes éprouvées (examen des changements en matière de densité, de répartition et de démographie)** | **Aucun suivi ou suivi irrégulier, méthodes de suivi non fiables** | **Données inconnues** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | | | |
| **Pratiques de gestion en vigueur ou proposées, y compris la gestion adaptative** | **Gestion des prélèvements / respect des mesures de gestion en matière de prélèvements / terres et régime d’exploitation des ressources** | **Mesures en vigueur (ex. : quotas, règles quant au prélèvement d’individus en fonction de leur taille et/ou de leur sexe, zones protégées ou zones de non prélèvement, règles quant aux efforts de chasse et/ou aux équipements de chasse utilisés). Régime : contrôle strict à long terme.** | **Aucune mesure de gestion en vigueur ou inadéquation de ces mesures. Régime : accès ouvert (p. ex : pêche dans des zones ne relevant pas de juridictions nationales, ou aucun contrôle des prélèvements).** | **Données inconnues** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Répercussions sur l’écosystème (Examinez en détail les répercussions engendrées par les prélèvements uniquement en cas de risques élevés ou si un ACNP complexe est nécessaire)** | | |
| **Répercussions sur les rôles de l’espèce dans leur écosystème et répercussions directes sur d’autres espèces et l’écosystème** | **Les prélèvements ont-ils des répercussions sur d’autres espèces ou des effets négatifs directs sur l’écosystème, ou sur les rôles des espèces dans leur écosystème ?** | **En vous appuyant sur les meilleures informations disponibles, examinez les éléments ci-dessous pour évaluer leurs répercussions sur les rôles des espèces dans leur écosystème et les effets négatifs directs sur l’écosystème :**   * **changement notable relatif à l’abondance d’une autre espèce autochtone ;** * **augmentation de l’abondance d’une espèce non autochtone ou surabondance d’une autre espèce ;** * **réduction du taux démographique à n’importe quel stade de développement d’une autre espèce autochtone (p. ex., germination, production de graines, succès de nidification, dispersion natale, etc.) pouvant contribuer à diminuer son abondance ou à compromettre d’une manière ou d’une autre sa pérennité ;** * **modification d’un processus écosystémique ou d’une caractéristique structurelle ;** * **modification des modèles de comportement typiques (p. ex., interactions sociales, modèles d’agrégation et déplacements) des individus de l’espèce évaluée ou d’autres espèces ; et** * **modification de la structure génétique ou de la variabilité de la population indiquant qu’une ou plusieurs des fonctions écologiques de l’espèce sont ou seront altérées.** |
| *Évaluation de l’autorité scientifique et données/informations utiles* | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TROISIÈME PARTIE : CONCLUSION / DÉCISION** | |
| **Conclusion / Décision** |  |
| **Conditions / Conseils de gestion** |  |