



I- Quel est l'objectif de la gestion des milieux naturels et que doivent faire les spécialistes? (04pt)

La gestion des milieux naturels a pour objectif la gestion des espèces et des milieux naturels dans un contexte social où les exigences de conservation et de production augmentent simultanément.

Dans ce contexte, les spécialistes doivent être capables:

D'évaluer la ressource et l'intérêt patrimonial des milieux.

D'identifier les mesures de conservation nécessaires.

D'effectuer des choix de gestion multifonctionnelle à différentes échelles spatiales.

Pour cela il faut utiliser des outils et des approches de gestion récentes : traitement quantitatif et spatialisé des données (SIG, GPS, cartographie numérique...), modélisation des relations espèces-communautés-environnement.

II- Quelles sont les catégories d'utilisations de la faune sauvage ? (04pt)

Ses utilisations sont nombreuses et se répartissent généralement en deux catégories:

1- L'utilisation extractive (ou consommatrice) qui se réfère au retrait d'espèces sauvages de leur habitat et suppose souvent des réductions par abattage des populations fauniques (par ex. chasse).

2- L'utilisation non extractive (ou non consommatrice), qui suppose la mise en place de mesures non intrusives pour les populations fauniques (par ex. chasse photographique et observation des oiseaux), de même que des utilisations non traditionnelles comme l'exploitation d'un produit spécifique.

La faune sauvage peut être utilisée à des fins de subsistance, commerciales ou récréatives.

III- Quelles sont les principaux facteurs pris en compte pour établir le niveau de menace sur une espèce ? (04pt)

➤ Les principaux facteurs pris en compte pour établir le niveau de menace sur une espèce sont les suivants :

✓ La répartition géographique, le niveau des populations, la biologie, les particularités de la reproduction les types de menaces.

IV- D'après L'UICN (Union mondiale pour la nature) il y a 8 catégories d'espèces selon le degré de menace ; les quelles ? (04pt)

➤ L'UICN (Union mondiale pour la nature) a établi sur des bases scientifiques une classification des espèces en 8 catégories selon le degré de menace qui pèse sur elles :

Espèce entièrement éteinte, espèce éteinte à l'état sauvage, espèce gravement menacée d'extinction, espèce menacée d'extinction, espèce vulnérable, espèce à faible risque, espèce insuffisamment connue, espèce non-étudiée.



V- Qu'est-ce qu'on entend par la gestion durable de la faune sauvage et quels sont ces objectifs? (04pt)

La gestion durable de la faune sauvage (GDFS), définie comme «la gestion rigoureuse des espèces sauvages afin de conserver leurs populations et leurs habitats dans le temps, en tenant compte des besoins socio-économiques de l'homme».

Cette approche ne se limite pas à protéger les espèces individuelles ou à répondre aux demandes de chasse, mais elle se concentre sur la faune sauvage en tant que ressource naturelle renouvelable de manière globale, au bénéfice des générations présentes et futures.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté: Sciences de la Nature et de la Vie

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filère: Ecologie et environnement

Année universitaire 2022-2023

Département d'Ecologie et Environnement et Biotechnologie

Master2 Ecologie animale



Gestion des milieux naturels et de la faune

N°	Nom	Prénom	Examen	TP
1	BELAGUEB	MARAM KHALDIA	16	14
2	BENRAHMOUNE	NESRINE FATIMA ZOHRA	12,5	15
3	BENSAID	MESSAOUDA	8,5	16
4	BENZINIA	YAMINA	11	14
5	BOUKHATEM	FAYZA	9	15
6	CHIKH	AHLEM	17	14
8	MAATOUG	BENAISSA	7	17
9	RASKEF	ASMAA	12	16
10	TADJE	ABDEL SAMED	8	15

