

**Université: Mohamed Elbachir El- Ibrahimi Bordj Bou Arréridj**

**Faculté:** Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

**Département:** Sciences Biologiques

**Année Universitaire:** 2021 / 2022

**1ère année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Ecologie et environnement –**

**Spécialité: Biodiversité et environnement. – 2 ème Semestre**

**Section N° 1 Groupe N° 1**

Date : 12-06-2022

**Résultats de l'examen de la matière :EM / Les écosystèmes méditerranéens /**

**UE Fondamentale 3**

Coef. examen: 60.00 % Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 3 Crédit: 6.00 Code UE: 3UEF

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	ACHACHA AHLEM	181833052524	N	18	16,5						
2	AMARA BOUTHEYNA	171733059022	N	13,5	16,25						
3	AMRAI RABIAA	181833055574	N	17	15,5						
4	BELHADDAD OUALA	171733060122	N	12	12,5						
5	BELOUAR NIHAD	181833051589	N	17	16						
6	BENRABIA ASIA	181833054115	N	15	14,5						
7	BOUDISSA FATMA	181833055645	N	15	14,5						
8	BOUZIANE ZOULIKHA	21093048100	N	14	13,5						
9	BOUZIT GHANIA	181833051432	N	14	13,5						
10	BRICHE AMINA	21075098160	N	14	13						
11	CHELLIA KHALIDA	161635014028	N	14	15						
12	DAHILI YOUSRA	181833051661	N	14,5	15,25						
13	DJERBOUE DOUNYA	181833053242	N	15,5	17,25						
14	GUESSABI MESSAOUDA	181833053875	N	14	16,5						
15	KATEB NASSIMA	21103061052	N	14,5	16,25						
16	KHABABA DOUNIA MANEL	181833051201	N	11,5	12,75						
17	KHABABA NIHAL	181833052297	N	13	14,5						
18	KHELIFI SIHAM	161633069458	N	12,5	11,75						
19	KOUCHIT NIHAD	181833051588	N	14,5	16,25						
20	LAMECHE INES	161633070165	D	12,5	14,25						
21	LORABI AMIR SIFEDDINE	161635093398	N	16	16						
22	MAHOUACHE YOUSRA	181833051662	N	15,5	15,25						
23	MEHARGA AMINA	181833056139	N	14	16						
24	MEHARGA TIZIRI	181833051145	N	15	15						
25	SOUL CHAHINAZ	181833053306	N	14	15,5						
26	TABET MANEL	181833051553	N	11	11,5						
27	TAHRAOUI HADJER	171733059134	N	11,5	14,25						
28	TIET RABBAB	181833052212	N	14,5	16,25						
29	TLIDJANE KHAWLA	181833053232	N	14,5	13,75						
30	ZITOUNI AKRAM	181833051684	N	15	13						

*Guessabi M.*

Nom : .....

Prénom : .....

## Examen de «Les écosystèmes méditerranéens »

Cornel + pro

Répondez sur les questions avec Vrai (V) ou Faux (F).

- (V). L'écologie du paysage étudie les interactions entre l'organisation spatiale et les processus écologiques.
- (F). Le paysage est un objet simple nécessitant une approche pluridisciplinaire.
- (V). Le paysage est un niveau pertinent pour dialoguer avec les aménageurs.
- (F). Un paysage est une portion de territoire homogène.
- (V). Le paysage est caractérisé essentiellement par son hétérogénéité et par sa dynamique.
- (V). Le Corridors : Eléments linéaires ou de forme allongée reliant des taches de même habitat.
- (F). Les corridors ne sont pas essentiels pour le maintien de la biodiversité et le survie à long terme de la plupart des espèces.
- (V). Le corridor peut être un habitat ou un refuge temporaire.
- (V). Un réseau écologique est un assemblage cohérent d'éléments naturels et semi-naturels du paysage.
- (F). Un réseau écologique est un assemblage cohérent d'éléments naturels et artificiels du paysage.
- (V). Les zones nodales, correspondent à des espaces naturels de haute valeur du point de vue de la biodiversité.
- (V). La connectivité diminue quand la fragmentation augmente.
- (F). La fragmentation des habitats favorise la satisfaction des besoins vitaux de la faune et la flore en termes de déplacements.
- (V). Le bassin versant est une surface élémentaire hydrologiquement close.
- (V). Le bassin versant topographique est limité par une ligne de partage des eaux.
- (V). La différence entre bassin versant topographique et bassin versant réel est les circulations souterraines des eaux.
- (F). Le bassin versant réel est supérieur au bassin versant topographique : les eaux de surface aboutissent à des gouffres ou des lacs qui ne sont pas reliés au réseau hydrographique du cours d'eau principal.
- (F). Le bassin versant réel est inférieur au bassin versant topographique : le cours d'eau est alimenté par des circulations souterraines en provenance des bassins voisins.
- (F). Caractéristiques agro-pédo-géologique : topologie des cours d'eau, longueur de la pente, degré de développement du réseau.
- (V). Les sols méditerranéens sont caractérisés par la fersiallisation.

21. (V). Les écosystèmes méditerranéens sont caractérisés par une grande diversité.
22. (F.). La formation végétale est le type de végétation caractérisé principalement par sa structure morphologique.
23. (V). La structure physionomique est définie comme une structure verticale et une structure horizontale.
24. (F.). Les écosystèmes forestiers méditerranéens se retrouvent surtout dans les étages humides.
25. (V). Les forêts de chênes à feuilles caduques correspondent aux milieux les plus humides.
26. (V). La formation à chêne vert (*Quercus ilex*), a été considérée pendant longtemps comme la plus typique de la végétation méditerranéenne.
27. (V). Le matorral, représente la forme considérée comme la plus typique de la végétation méditerranéenne.
28. (F.). La steppe, en région méditerranéenne, est une formation basse et ouverte, dominée par les fabacées en touffes.
29. (V). Le Bassin méditerranéen est reconnu comme un haut lieu de la biodiversité.
30. (F.). L'étage bioclimatique le plus dominant est semi-aride
31. (V). La production végétale est une fonction essentielle d'un écosystème sur laquelle se construit l'ensemble de la chaîne trophique.
32. (F.). En raison de la forte pénétration humaine et des différents usages, beaucoup de systèmes peuvent être considérés à un stade proche du climax.
33. (F.). La grande diversité des milieux méditerranéens terrestres est le résultat de sa position géographique, entre la zone semi-aride et la zone désertique.
34. (V). L'homme est partie prenante des systèmes écologiques.
35. (F.). Le climat de la région méditerranéenne est marqué par des hivers froids et des étés chauds et secs, la pluviométrie varie de 100mm à plus de 3000mm par an (constante et régulière).
36. (V). Les écosystèmes méditerranéens sont très variés et assez complexes et ils correspondent à des zones tempérées chaudes marquées par des pluviométries souvent brutales et irrégulières.
37. (V). Les zones nodales correspondent à des zones réservoirs.
38. (F.). L'écologie du paysage étudie les interactions entre l'organisation spatiale et les processus économiques.
39. (F.). La connectivité diminue quand la fragmentation diminue.
40. (F.). La grande diversité des milieux méditerranéens terrestres est le résultat des actions anthropiques.