Exercices de restitution des connaissances – TCSF – Chapitre 1 : la sortie écologique

1. Définir :	
La sortie écologique, l'écosystème, la biocénose, le biotope, la faune, la flore, la fréquence, l'indice de fréquence, l'aire	
minimale de relevé, le recouvrement L'abondance, la dominance, la densité d'une espèce animale, la densité relative d'une	
espèce animale.	
Cocher la ou les propositions exactes pour chaque question	
Pour réaliser la stratification verticales des plantes, on	On dit qu'un lieu d'inventaire est homogène :
se base sur	
 La hauteur des plantes. 	 Lorsqu'il contient beaucoup d'espèces.
 Le diamètre des arbres 	 Lorsqu'il contient toutes les strates des végétaux
 La nature du sol. 	 Lorsqu'il se trouve au fond du milieu.
 La topographie. 	 Lorsqu'il se trouve dans les limites de deux milieux.
Pour localiser et orienter le lieu de la sortie écologique,	La technique du quadrillage permet d'obtenir
on utilise :	
L'hygromètre.	 Un inventaire des plantes.
L'altimètre.	 Un inventaire des animaux.
 La carte topographique. 	 Un inventaire des plantes et des animaux.
	l
La répartition horizontale des végétaux dépond de :	On dit qu'un lieu d'inventaire est hétérogène :
 La nature du sol. 	 Lorsqu'il contient peu d'espèces.
 La topographie. 	 Lorsqu'il contient toutes les strates des végétaux
 La température. 	 Lorsqu'il se trouve au fond du milieu.
 L'humidité 	 Lorsqu'il se trouve dans les limites de deux milieux
 Quand la courbe de fréquence est Unimodale, on 	L'écosystème est :
déduit que :	
 Le milieu étudié est homogène. 	○ La faune + la flore.
 Le milieu étudié est hétérogène. 	 Les animaux + les végétaux
 Le milieu étudié contient uniquement les arbres. 	 Le biotope + la biocénose.
 Le milieu étudié contient uniquement l'herbe. 	○ La terre + la mer
3. Répondre par vrai ou faux	
A. On utilise le filet pour faire le relevé des espèces	G. La technique de quadrat est utilisée pour relever les
végétales.	végétaux et les animaux
- , ,	•
les êtres vivants dans leurs milieux de vie	de chaque plante
C. Dans les sorties écologiques, il faut toujours faire un	I. La fréquence traduit le nombre des végétaux dans une
seul relevé.	station donnée.
D. Pour faire le relevé des espèces végétales on doit	J. Le milieu forestier est caractérisé par une répartition
premièrement délimiter la surface.	verticale des différentes plantes.
E. On peut reconnaitre les microorganismes sur le terrain	K. La répartition des végétaux au niveau des lacs est liée la
lors de la sortie écologique.	nature du sol.
F. Une plante à hauteur de 3 mètre appartient à la strate	L. Tous les écosystèmes évoluent avec le temps.
arbustive.	M. La mer est un micro-écosystème.
4. Ordonner les propositions ci-dessous selon l'ordre ch	nronologique du recensement des espèces végétales.
A. Recenser les espèces végétales	
B. Délimiter la surface d'inventaire.	
C. Choisir la surface d'inventaire.	
D. Déterminer l'aire minimale d'inventaire	
5. Compléter le texte par les termes suivants : écosystème, biotope, biocénose, équilibre, biosphère, relations.	
Laest constituée de plusieurs milieux écologiques.	
Laqui se caractérise par plusieurs rimeux ecologiques.	
et le	
6. Répondre aux questions suivantes	
A. Citer deux outils de mesure utilisés lors de la sortie écologique et le paramètre mesuré pour chaque outil.	
B. Comment déterminer l'aire minimale d'inventaire ?	
C. Quelles sont les composants d'un écosystème ?	

D. Quels sont les facteurs de l'évolution de l'écosystème ?