

Premier semestre 2016/2017	Devoir surveillé numéro 1 Sciences de la vie et de la terre	T.C.sc Option Français
---------------------------------------	--	-----------------------------------

Nom :

Prénom :

Numéro : ...

Note :

I- Restitution des connaissances (5p)

- **Exercice 1** : Cocher (X) la bonne réponse dans chaque série de propositions : 3p

1- L'écologie et la science qui étudie :

a- Les interactions entre les êtres vivants.	
b- Les caractéristiques des milieux naturels.	
c- La relation entre les organismes et leurs milieux.	
d- L'habitat des êtres vivants.	

2- Les critères utilisés pour classer les plantes en strats sont :

a- Les caractéristiques de l'appareil végétatif : feuilles, fleurs, tige...	
b- La hauteur de l'appareil végétatif.	
c- Le type de tige et de racines.	
d- Le type de plante.	

3- La stratification verticale des plantes est caractérisée par :

a- Une ou plusieurs couches verticales de plantes.	
b- Une ou plusieurs couches horizontales de plantes.	
c- Une répartition des plantes en étages visibles.	
d- Toujours la présence de quatre strates.	

4- La méthode des transects :

a- C'est la méthode pour étudier la répartition des végétaux.	
b- C'est un profil topographique dans le quel on représente la végétation.	
c- C'est les types de végétaux qu'on trouve dans un milieu.	
d- C'est une méthode utilisée pour étudier la répartition horizontale de la végétation.	

5- La méthode de quadrillage est utilisée pour :

a- Le recensement de la flore.	
b- Le recensement de la faune.	
c- Choisir une surface homogène.	
d- Faciliter l'étude d'un milieu.	

6- Une biocénose est :

a- Une population d'êtres vivants.	
b- Une communauté d'êtres vivants.	
b- Une partie du biotope.	
e- Un groupe d'êtres vivants.	

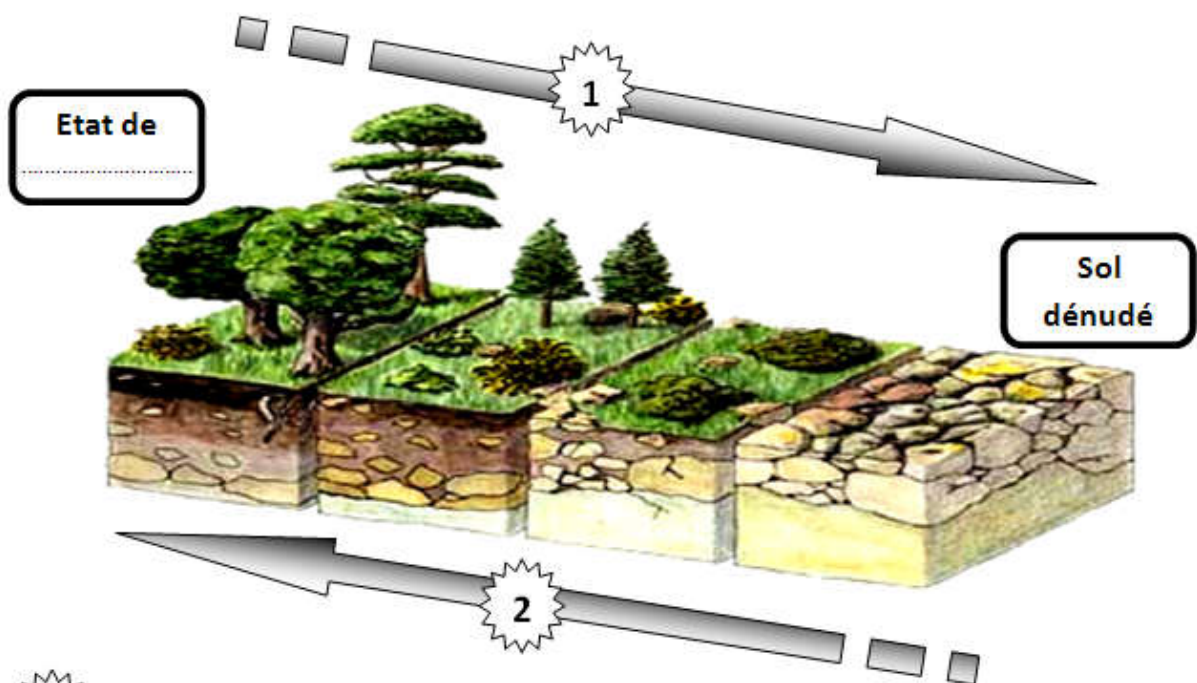
- **Exercice 2** : Donnez une définition pour : 1p

Surface minimale :

Facteurs abiotiques :

- **Exercice 3** : Complétez le dessin en écrivant le titre et la légende : 1p

1



2

.....

Premier semestre 2016/2017	Devoir surveillé numéro 1 Sciences de la vie et de la terre	T.C.sc Option Français
---------------------------------------	--	-----------------------------------

Nom : Prénom : Numéro : ...

II- Raisonnement scientifique (15p)

Pour mettre en évidence les relations existantes entre les êtres vivants et leur milieu, on propose l'étude des résultats de quatorze relevés faunistiques réalisés dans un milieu aquatique.

Le tableau suivant (**Tableau 1**) présente, en plus des résultats des recensements, des mesures de différents facteurs du milieu étudié tel que la vitesse du courant, la profondeur et la température.

Les tableaux **2** et **3** représentent respectivement le classement des espèces selon la valeur de leurs densités relatives et le classement des espèces selon la valeur de leurs fréquences.

Éléments étudiés	Relevés														Densité relative (d)	Fréquence	
	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₇	R ₈	R ₉	R ₁₀	R ₁₁	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄		F %	IF
Vitesse du courant d'eau (Cm/s)	5	5	10	20	110	140	120	15	25	80	30	70	40	60			
Profondeur de l'eau (Cm)	5	15	5	20	45	20	40	10	5	30	25	30	10	30			
Température(C°)	6.4	6.4	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.3	6.3			
Espèces animales																	
1.Planaires			6	18	2		2		46	14	54	24	36	18			
2.Cammarès	2	4	13	18	3		2	8		32	27	41	19	34			
3.Plécoptères	1	4					1	1	12	6	13	7	5	1			
4.Trichoptères sans fourreau							2	1	1	1			1	1			
5.Trichoptères avec fourreau	1						4			3			7				
6.Ephémères	1		1		1					7	1	4	1	11			
7.Chironomes	25	27	13	5				18	19	6	3	7	5	4			
8.Phylidres				3					7	3	8		1	11			
9.Hélophones				7					11	18	6		2	19			
10.Agabes				5					3	3	1		1	1			
11.Vélie	3	2															
12.Gerris	1	2															
Totale d'individus dans le relevé															Totale des individus de toutes les espèces=.....		

Tableau 2

Valeur de la densité relative d	Espèce animale
$d \geq 75\%$	Très abondante
$50\% \leq d < 75\%$	Abondante
$25\% \leq d < 50\%$	Commune
$5\% \leq d < 25\%$	Rare
$d < 5\%$	Très rare

Tableau 3

Fréquences	Indices de fréquence	Espèce végétale
$F < 20\%$	I	Accidentelle
$20\% \leq F < 40\%$	II	Accessoire
$40\% \leq F < 60\%$	III	Assez fréquente
$60\% \leq F < 80\%$	IV	fréquente
$80\% \leq F \leq 100\%$	V	très fréquente

A l'aide des trois tableaux :

- 1- **Décrivez** brièvement la variation des facteurs écologiques abiotiques mesurés au cours du recensement.
- 2- **Complétez** le tableau 1. (calculer d ; F ; IF...)
- 3- Y a-t-il d'espèces très abondantes dans le milieu étudié ? **Justifier** votre réponse.
- 4- **Réalisez** sur votre feuille de rédaction l'histogramme et la courbe de fréquence. puis **analysez** la courbe obtenue, que pouvez-vous en **déduire** à propos du milieu étudié ?
- 5- En vous aidant du tableau 1 et de vos réponses précédentes, **proposez** une hypothèse concernant les facteurs qui agissent sur la répartition des espèces animales dans ce milieu.