

Premier semestre 2015/2016	Devoir surveillé numéro 1 Sciences de la vie et de la terre	T.C.sc Option Français
-------------------------------	--	---------------------------

**I- Restitution des connaissances (5p)**

**Exercice 1** : 2p

- Cocher (X) la bonne réponse dans chaque série de propositions :

**1- L'écologie et la science qui étudie :**

a- Les interactions entre les êtres vivants.	
b- Les 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 : longue ou courte.	
d- Le type de plante.	

**3- La stratification verticale des plantes est caractérisée par :**

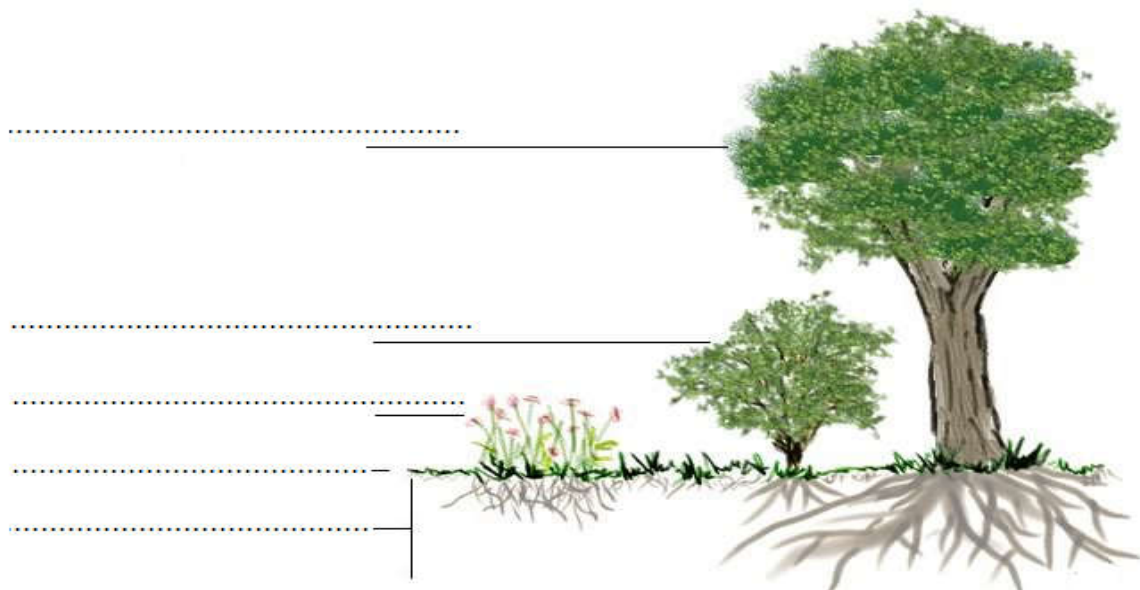
a- Une ou plusieurs couches verticales de plantes.	
b- Une ou plusieurs couches horizontales de plantes.	
c- Une répartition des plantes en étages visibles.	
d- Toujours la présence de cinq strates.	

**4- Le transect :**

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 uniquement pour l'étude des milieux forestiers.	

**Exercice 2** : 1.5p

- Complétez le dessin en écrivant le titre et la légende :



.....

**Exercice 3** : 1p

- Donnez une définition pour :

Quadrillage :.....  
.....

Flore :.....  
.....

**Exercice 4** : 0.5p

- Complétez la phrase en utilisant les termes proposés :

***un quadrat - le recensement - une aire minimale - un relevé - une population.***

Pour .....d'..... végétale, en fais .....dans  
..... qui contient toutes les espèces du milieu et qu'on appelle..... .

Nom :.....

Prénom :.....

Nom : .....

Prénom : .....

## II- Raisonnement scientifique (15p)

Pour mettre en évidence la relation existante 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.

Éléments étudiés	Relevés														Densité Relative (d)	Fréquence	
	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>7</sub>	R <sub>8</sub>	R <sub>9</sub>	R <sub>10</sub>	R <sub>11</sub>	R <sub>12</sub>	R <sub>13</sub>	R <sub>14</sub>		F %	I F
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			
<b>Espèces animales</b>																	
1.Planaires			6	18	2		2		46	14	54	24	36	18			
2.Cammarres	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.Vélia	3	2															
12.Gerris	1	2															
Totale d'individus dans le relevé																	Totale des individus de toutes les espèces=.....

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 2 : classement des espèces selon la valeur de leurs densités (dominance) relatives.**

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

**Tableau 3 : classement des espèces selon la valeur de leurs fréquences.**

A l'aide des trois tableaux :

- 1- Complétez le tableau 1. 4p
- 2- Y a-t-il d'espèces très abondantes dans le milieu étudié. Justifier votre réponse. 2p
- 3- Précisez les espèces les mieux adaptées au milieu étudié. Justifier votre réponse. 2p
- 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. 4.5p
- 5- En vous aidant du tableau 1, proposez une hypothèse concernant les facteurs qui agissent sur la répartition des espèces animales dans ce milieu. 1.5p