

LYCEE ANISSE PRIVE

EVALUATION N°1



| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-------|-----|
| Epreuve | Sciences de la vie et de la terre | Durée | 2h |
| Niveau et Filière | Tronc Commun Scientifique | Page | 1/4 |

Partie I : Restitution des connaissances (5pts)

- I- **Définissez** ce qui suit : Ecologie – Recouvrement (Dominance). (1pt)
- II- **Recopiez**, sur votre feuille de production, la lettre correspondante à chaque proposition parmi les propositions suivantes, puis **écrivez** devant chaque lettre « vrai » ou « faux ». (2pts)
- a-La strate arbustive est formée de végétaux ligneux dont la hauteur dépasse 5m.
- b-La strate muscinale (0 à 5cm) est composée des mousses et des lichens.
- c-D'après l'échelle Braun-Blanquet, Le critère d'abondance et celui de dominance ne sont pas indépendants l'un de l'autre.
- d-Le quadrillage, est une technique réalisée pour l'inventaire des végétaux, il exige le choix d'une zone hétérogène.
- III- En vous basant sur vos connaissances, **répondez** aux questions suivantes :
- 1- Citez les étapes de la réalisation d'une stratification horizontale des végétaux.
 - 2- Qu'est ce que la technique de quadrillage ? (2pts)

Partie II : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15pts)

Exercice 1 (10pts)

L'étude statistique en écologie permet de recueillir des informations quantitatives sur les êtres vivants, ce qui contribue à résoudre pas mal de problèmes liés à la présence des espèces, leur répartition et le type d'association.

Les deux documents ci-après correspondent à deux exemples de résultats recueillis après des études statistiques sur des végétaux dans deux milieux aquatiques (un marais et un cours d'eau) :

-Document 1 :

Le tableau 1 ci-dessous indique les résultats de recensement des plantes dans un milieu marécageux, après l'utilisation de la technique de quadrillage.

- 1- Représenter sous forme d'un tableau la variation du nombre des espèces végétales trouvées en fonction des surfaces croissantes de recensement. (1.5pts)
- 2- A partir du tableau réalisé, déterminez l'aire minimale du recensement. Que représente-elle ? (1.5pts)

Tableau 1

| Aire des quadrats Espèces | 1 m ² | 2 m ² | 4 m ² | 8 m ² | 16 m ² | 32 m ² | 64 m ² |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Lycopus europaeus | + | + | + | + | + | + | + |
| Phalaris arundinacea | + | + | + | + | + | + | + |
| Iris pseudacorus | - | - | + | + | + | + | + |
| Rorripa amphibia | + | + | + | + | + | + | + |
| Ranunculus peltatus | - | - | + | + | + | + | + |
| Alisma plantago | - | - | - | - | + | + | + |
| Callitriche sp | - | - | - | - | - | + | + |
| Oenanthe crocata | - | - | + | + | + | + | + |
| Salix sp | - | - | - | - | + | + | + |
| Menthe aquatica | - | - | + | + | + | + | + |
| Lythrum saliciria | - | + | + | + | + | + | + |
| Lemna minor | - | + | + | + | + | + | + |
| Juncus effusus | - | + | + | + | + | + | + |
| Esp. Ind.(pousse) | + | + | + | + | + | + | + |
| Carex sp | - | - | - | + | + | + | + |

(+): Présence de l'espèce

(-): Absence de l'espèce

- Document 2 :

Le tableau 2 présente les données collectées grâce à l'inventaire de la végétation d'un cours d'eau.

| Tableau 2 Espèces végétales | Relevés | | | | | | Fréquence (%) | IF |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------|
| | R ₁ | R ₂ | R ₃ | R ₄ | R ₅ | R ₆ | | |
| 1-Patamot crépu | - | - | + | + | + | + | 66,67 | IV |
| 2-Patamot perfolié | + | + | + | + | + | + | 100 | V |
| 3-Patamot nageant | - | + | + | + | - | + | 66,67 | IV |
| 4-Nymphéa blanc | - | - | - | + | + | + | 50 | III |
| 5-Nénuphar jaune | + | - | + | + | + | + | 83,33 | V |
| 6-Hippuris vulgare | - | - | + | - | + | + | 50 | III |
| 7-Patamot serré | - | + | + | - | + | + | 66,67 | IV |
| 8-Hydrochairis des grenouilles | - | - | + | + | + | - | 50 | III |
| 9- Elodée du canada | + | + | - | - | - | + | 50 | III |
| 10- Sparaganier rameux | - | - | - | + | - | + | | |
| 11-Alisma plautin | - | + | - | - | - | - | | |
| 12-patamot sagitaire | + | - | - | + | - | - | | |
| 13- Lemna minor | + | - | + | + | + | + | 83,33 | V |
| 14-Myriophv'le épi | - | - | - | + | + | + | 50 | III |
| 15- Patamot flottant | - | - | + | - | + | + | 50 | III |
| 16- Vallisnérie spiralis | - | + | - | + | - | + | 50 | III |
| 17- Sparaganier simple | + | + | + | - | - | + | 66,67 | IV |

(+): Présence de l'espèce





(-): Absence de l'espèce

- 3- Calculez la fréquence et déterminer l'indice de fréquence pour les espèces 10, 11 et 12. (1,5pts)
- 4- Déterminez les espèces indicatrices du milieu. (1pt)
- 5- a- Réalisez sur le même graphe l'histogramme et la courbe de fréquence représentant l'association végétale étudiée. (2,5pts)
- b- Quel indice de fréquence représente le mode. Que peut-on en déduire ? (1pt)
- c- Que peut-on en conclure à propos de l'association végétale étudiée ? Justifier en utilisant la courbe de fréquence. (1pt)

Exercice 2 (5pts)

Les littorines sont des coquillages très fréquents sur les côtes rocheuses. Il existe différentes espèces et on peut distinguer quatre grands groupes (littorines bleues, littorines des rochers, Littorines littoreas et littorines obtuses).

Un comptage effectué sur des aires identiques, lors d'une grande marée, dans cinq zones du littoral a fourni les résultats suivants :

| Différentes zones | | Supralittoral | Médiolittoral supérieur | Médiolittoral moyen | Médiolittoral inférieur | Infralittoral |
|------------------------|---|---------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|
| Variétés de littorines |  Littorine bleue | 88 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| |  Littorine des rochers | 10 | 156 | 102 | 0 | 0 |
| |  Littorine littorea | 0 | 40 | 127 | 23 | 0 |
| |  Littorine obtuse | 0 | 0 | 0 | 26 | 82 |

- 1- Calculez pour chaque zone du littoral, la densité relative (d) des quatre variétés de littorine . (présenter les résultats sous forme d'un tableau). (1pt)
- 2- En se basant sur la réponse précédente, montrez pour chaque variété de littorine sa préférence pour chaque étage du littoral. (1pts)
- 3- Proposez un facteur écologique qui peut expliquer cette répartition ? (0,5pt)

Une étude sur les facteurs responsables de cette répartition a donné les résultats du document 1.

Document 1 : Facteurs de répartition des littorines

| | Durée d'émerision | | Perte d'eau en % du poids initial | % de mortalité |
|-----------------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|
| Littorine bleue | 10 h 10 | L. bleue | 26 | 0 |
| Littorine des rochers | 8 h 45 | L. des rochers | 38 | 15 |
| Littorine littorea | 7 h 15 | L. littorea | 40 | 70 |
| Littorine obtuse | 5 h 15 | L. obtuse | 56 | 80 |

Tableau 1 : Evaluation de la durée moyenne d'émerision des différentes littorines pour une marée.

Tableau 2 : Mesure en laboratoire de la perte d'eau et le pourcentage de mortalité chez les différentes littorines après dessiccation à 18°C pendant 7 jours.

- 4) a- Comparez la durée d'émerision des différentes variétés de littorines au cours d'une marée. (0.5pt)
b- Etablir une relation entre le taux de mortalité et la perte d'eau par les diverses variétés de littorines. (0.5pt)
- 5) A partir de vos réponses à la question 4, expliquez la répartition des diverses variétés de littorines au niveau des différentes zones du littoral. (1pt)
- 6) Quel phénomène dégagez-vous des résultats expérimentaux et des études statistiques sur les littorines. Justifier (0.5pt)