Feuille de l’élève

Questions :

1 – Pour chaque échantillon végétal, associez la ou les conditions environnementales et/ou le ou les stress environnementaux correspondants.

**Conditions climatiques :**

Faible ensoleillement

Fort ensoleillement

Climat chaud

Climat froid

Climat sec

Climat humide

Neige

Sol pauvre

**Stress environnementaux :**

Broutement

Forte salinité

Immersion

Inondations périodiques

2 – Déterminez la ou les adaptations acquises par ce végétal pour survivre aux conditions mentionnées en 1.

3 – Expliquez en quoi cette adaptation permet au végétal de survivre et d’être plus compétitif.

Questions de compréhension :

1 – Qu’est-ce que la sélection naturelle?

2 – Si une plante est très compétitrice dans une forêt de votre région, le restera-t-elle toujours?

3 – Qu’est-ce qui distingue un taxon d’un autre?

4 – Qu’est-ce qu’une espèce exotique?

5 – Si nos milieux naturels sont peuplés par les espèces les plus compétitrices, pourquoi est-ce que des espèces exotiques peuvent s’établir au Québec (ou ailleurs dans le monde) et envahir nos milieux naturels?

6 – Que pourrions-nous faire par apport à la problématique des espèces exotiques?