***Université Batna2.***

***Faculté des sciences de la nature et de la vie***

***Département Ecologie et Environnement***

***Corrigé type de l’examen de la matière Biogéographie***

***Troisième année Ecologie et environnement***

**Réponse 01 :** ***(06 pts)***

Chaque espèce se cantonne dans des limites (seuils) correspondant à des valeurs du milieu qu’elle supporte. En général, ce sont des valeurs déterminées par le climat et le sol du territoire d’établissement.

* Si l’écart entre les limites (climatiques, hydriques, thermiques, édaphiques…) est grand, l’espèce va s’adapter et conquérir de grands territoires.
* Si l’écart entre ces limites est réduit, l’espèce va se maintenir dans des territoires très limités où ses exigences sont satisfaites.

**Réponse 02 : *(08 pts)***

Forêt après incendie

Sol : Calcaire

Végétation : Bas et ouvert

Sol : Siliceux

Végétation : Haut et fermé

**Titre :** Formation végétale typique du milieu méditerranéen après un incendie

**Question 03 :** Citez au moins six facteurs qui dégradent le milieu naturel en Algérie ? ***(06 pts)***

1° Les incendies.

2° Le surpâturage.

3° La pollution (les jets d’ordures…etc.).

4° La chasse illégale.

5° La récolte aléatoire des plantes surtout médicinales.

6° Le labour puis la culture surtout de l’orge, blé…etc. au détriment de la forêt, zone humides …etc.

***Le chargé de la matière : Dr BEZZALLA A***