**Partie 1 : Les limites écologiques auxquelles se heurte la croissance**

1. **Les quatre capitaux nécessaires à la croissance**

L’analyse classique, à travers la fonction de production Y = f (K, L), considère deux facteurs de production : le …………………… et le ………………………..

L’analyse économique du développement durable veut dépasser cette approche classique en ayant une **approche patrimoniale**, c’est-à-dire en termes de stocks des différents …………………………………… nécessaires à la croissance et au bien-être des populations. On distingue ainsi quatre capitaux :

* **Capital physique**

Définition =

* **Capital humain**

Définition =

* **Capital institutionnel**

Définition =

* **Capital naturel**

Définition =

*Exemples de services rendus par le capital naturel*:

1. **Epuisement et destruction des capitaux à cause de la croissance**

La recherche de croissance économique au travers d’une production intensive a plusieurs effets sur l’environnement :

* **Diminution de la biodiversité**

*Exemples* :

* **Epuisement des ressources non renouvelables**

*Exemples* :

* **Dégâts liés à l’industrie**

*Exemples* :

* **Conséquences du réchauffement climatique**

*Exemples* :