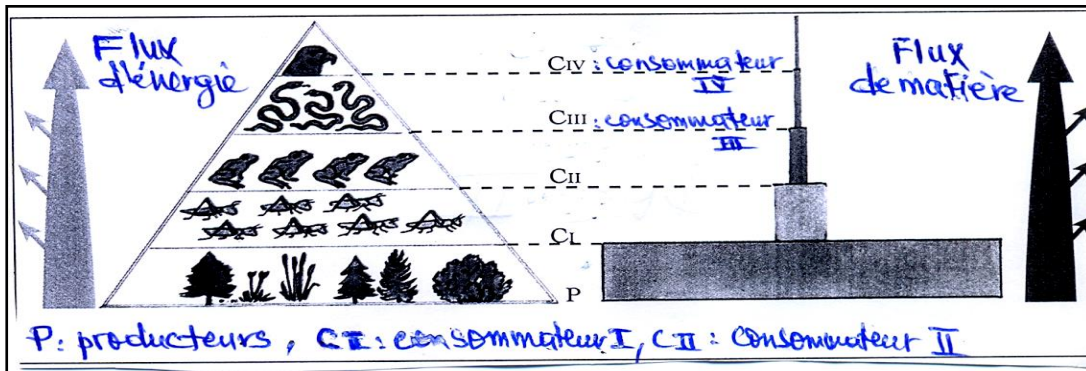


2- classer les maillons de la dernière chaîne alimentaire selon leurs niveaux trophiques dans le tableau ci-dessous.

Producteur	Consommateur I	Consommateur II	Consommateur III
.....

Exercice 2 (3pts)

Le document ci-dessous représente la relation trophique entre différents êtres vivants et leurs niveaux trophiques au sein d'un écosystème.



1- En vous basant sur ce document déterminer une chaîne alimentaire de cet écosystème : 1pt

.....

2- Comment évolue le nombre d'individus en passant d'un maillon de la chaîne alimentaire à un autre

.....

3- Montrer qu'il y a flux d'énergie au niveau des maillons de la chaîne alimentaire étudiée. 1p

.....

.....

Exercice 3 (3pts)

1-Classer les animaux du document 3 selon leurs groupes en précisant le critère de classification

Doc : 3



Critère de classification :

Animaux	vertébrés	Invertébrés
.....
.....
.....
.....

2- classer les animaux suivant selon leurs classes de vertébrés en justifiant votre réponse. 1.5pt

Animaux	Classe de vertébrés	justification
Le pigeon
La sardine
L'éléphant