1	·.0	U	11a	di	Y	0	us	Se	Ģ.
								_	

Gr.1



Exe	rcice	1
$\mathbf{C}$		-

	11 Reponds par « veat » ou par « faux » : (2p):	
Q	Les animaux consomment les plantes sont appelés les consommateurs primaire	
Q	Au début d'une chaîne trophique, on trouve toujours un végétal	
Q	Les mammifères sont des animaux qui nourrissent leurs petits grâce à des mamelles.	
Q	Les amphibiens sont des animaux qui peuvent vivre sur la terre et dans l'eau.	

## 2/ Associe chaque mot à la définition qui lui correspond (2p):

Exercice 2

	Mot scientifique
Q	Chaînes alimentaires
Q	<b>1</b> Irédateur
Q	<b>13</b> roie
Q	Classification

•	2010espoint (2p).
	√a définition
Q	Est une suite dans laquelle chaque être vivant mange l'être vivant qui le précède.
Q	Animal qui chasse une proie animale pour se nourrir.
Q	Animal qu'un autre animal essaie d'attraper pour le manger.
Q	Regroupement des êtres vivants selon des critères précis

## 3/ Trouve le mot correspondant à chaque définition (4p):

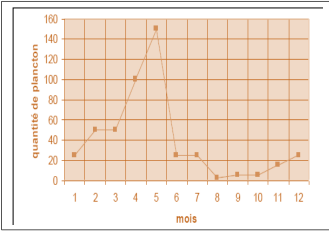
•	Vertébré sans pattes mais avec nageoires	
•	Vertébré au corps couvert de plumes	
•	Vertébré au corps couvert de poils	
•	Animaux ayant une colonne vertébrale	

## Exercice 1

## Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique : (12 p)

La courbe ci-dessous représente les variations des quantités de plancton au cours de l'année dans la mer méditerranée au cours d'une année.

,	<b>Compléter</b> la phrase suivante après avoir lu le tableau : (2p) tableau indique l'évolution
	En fonction de
2)	Indique le mois de l'année où la quantité de plancton



Δ	Voici	un réseau	ı alim <i>ı</i>	entaire	•
•	V UICI	un reseau	ı amını	entan e	

1. Que signifient les flèches qui sont tracées sur ce schéma (1p)?.....(1p)?......

. Écris une chaîne alimentaire de ce milieu. (1p)

est moins importante (2p).....

<b>3.</b>	Cite	un	animal	(2p):
,-	<b>C</b>	<b>V</b>	*********	\ <b>~</b> F/-

- *J*nsectivore : .....
- Carnassier : .....
- herbivore : .....
- crugivore:.....
- 4. Cite une proie du faucon (1p): ......
- 5. Cite un prédateur de chenille (1p): .....

