Gr.1

Restitution des connaissances : (8 points)

1/compléter le tab	leau suivant (4p):
•••••	Environnement formé par une composante vivante et une composante non vivante.
	Etre vivant formé par une seule cellule.
•••••	Est une unité fondamentale, structurale et fonctionnelle des organismes vivants.
•••••	C'est l'ensemble des végétaux dans un milieu.

## 3/ Associe chaque mot à la définition qui lui correspond (4p):

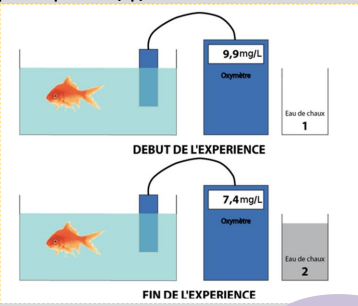
Mot scientifique				
la microfaune				
l'appareil de Berlèse				
Filets d'insectes				
Le microscope optique				

## Exercice2 La définition permet de récolter facilement les petits animaux du sol. Pour capturer des insectes. l'ensemble des animaux dont la taille est inférieure à 0,2 mm Permet d'observer les êtres vivants microscopiques

## Exercice1

Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique : (12 points)

- Les deux expériences suivantes vont permettre de mettre en évidence la consommation de dioxygène et le rejet de dioxyde de carbone par un poisson (6p):
  - 1. Indiquer l'aspect de l'eau de chaux dans le récipient 1 (1.5p) .....
  - 2. Relever la quantité de dioxygène contenue dans l'eau à la fin de l'expérience (1p).
  - 3. Indiquer l'aspect de l'eau de chaux dans le récipient 2 (1.5p) ......
  - 4. Citer l'être vivant étudié dans cette expérience (1p).
  - 5. Relever la quantité de dioxygène contenue dans l'eau au début de l'expérience (1p).



## 

Exercice2

organismes	Le dauphin	Le lapin	Criquet	Les poissons
propriétés				
Milieu de vie				
Organe respiratoire				

A schématiser une cellule végétale avec une légende (Noyau, cytoplasme, Membrane cytoplasmique)(2p)