

N

Nom de l'enseignant : Mme Lestang

P G.G.A.G.Z - B - GDR

L

### Compte rendu scientifique

① On observe qu'il y a des œufs avec des embryons au milieu donc avant il y a reproduction du mâle grenouille et de la femelle grenouille. Elle pondra tous ces œufs dans une mare.

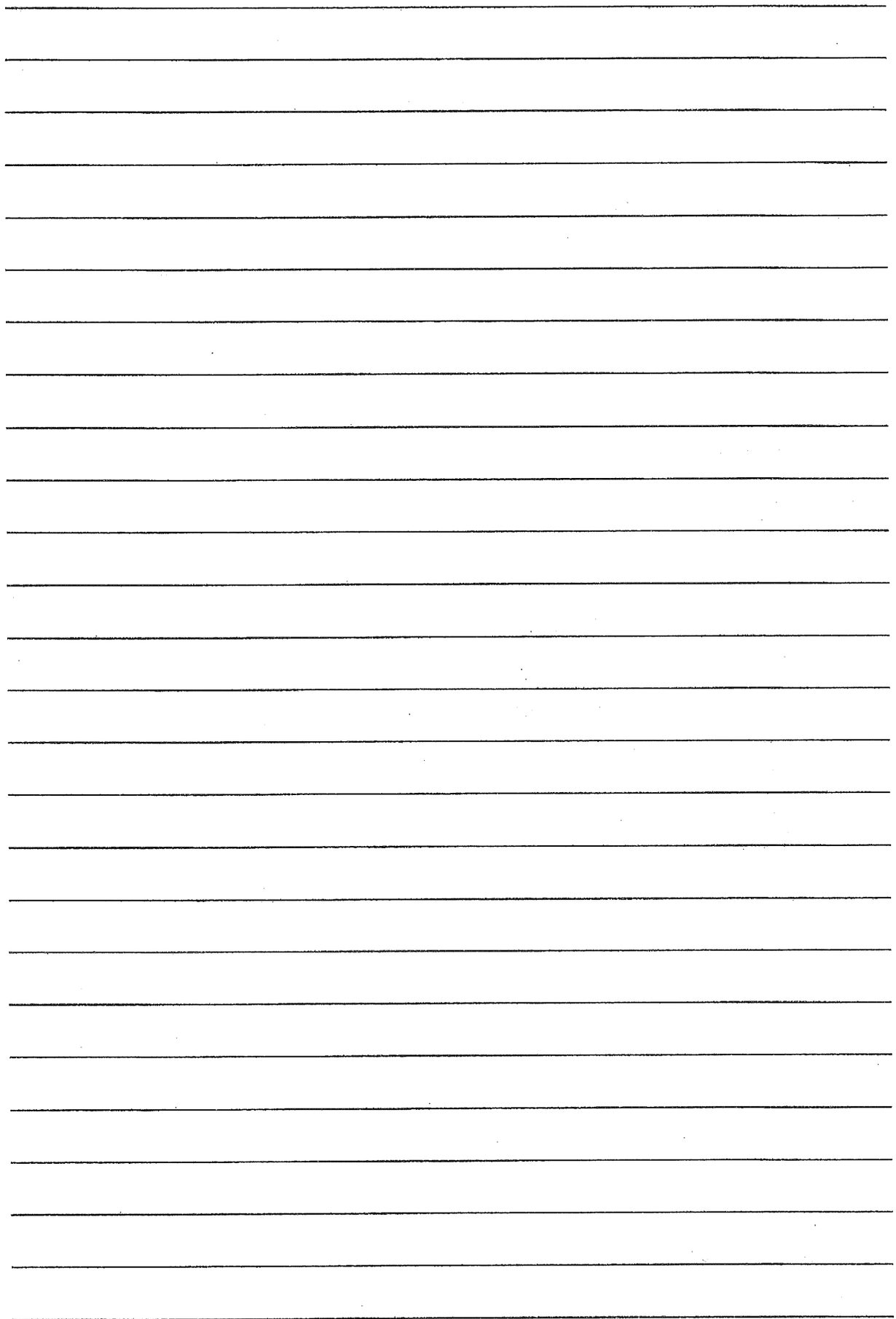
② L'embryon va se développer et va devenir une sorte de têtard avec une queue.

③ Puis plus tard on observe un têtard avec une plus grande queue.

④ Les pattes ~~postérieures~~ poussent juste avant la queue.

⑤ Il va y avoir une métamorphose du têtard en une grenouille. Puis les pattes antérieures lui poussent juste après la tête.

⑥ La grenouille perd sa queue et devient une grenouille adulte. elle se reproduira et mourra.



**CONSIGNE**

Aujourd'hui, tu vas écrire la version définitive  
du compte rendu scientifique sur le « cycle de la grenouille ».

D'abord, relis bien ton premier texte. Vérifie que c'est vraiment un compte rendu qui ressemble à ce que tu lis dans un livre ou dans un magazine sur la science.

Tu peux apporter des améliorations et changer des choses.

Recopie le compte rendu sur la nouvelle feuille.

Enfin, fais attention à l'orthographe.

- ① En observe que'il y a des œufs avec des embryons au milieu donc avant il y a la reproduction entre le mâle grenouille et de la femelle grenouille. Elle pondra des œufs dans une mare.
- ② L'embryon va se développer et va devenir une sorte de têtard avec une queue.
- ③ Puis plus tard on observe un têtard avec une plus grande queue.
- ④ Les pattes postérieures poussent juste avant la queue.
- ⑤ Il va y avoir une métamorphose du têtard en une grenouille. Puis les pattes antérieures lui poussent juste après la tête.
- ⑥ La grenouille perd sa queue et devient une grenouille adulte elle se reproduira et mourra.

