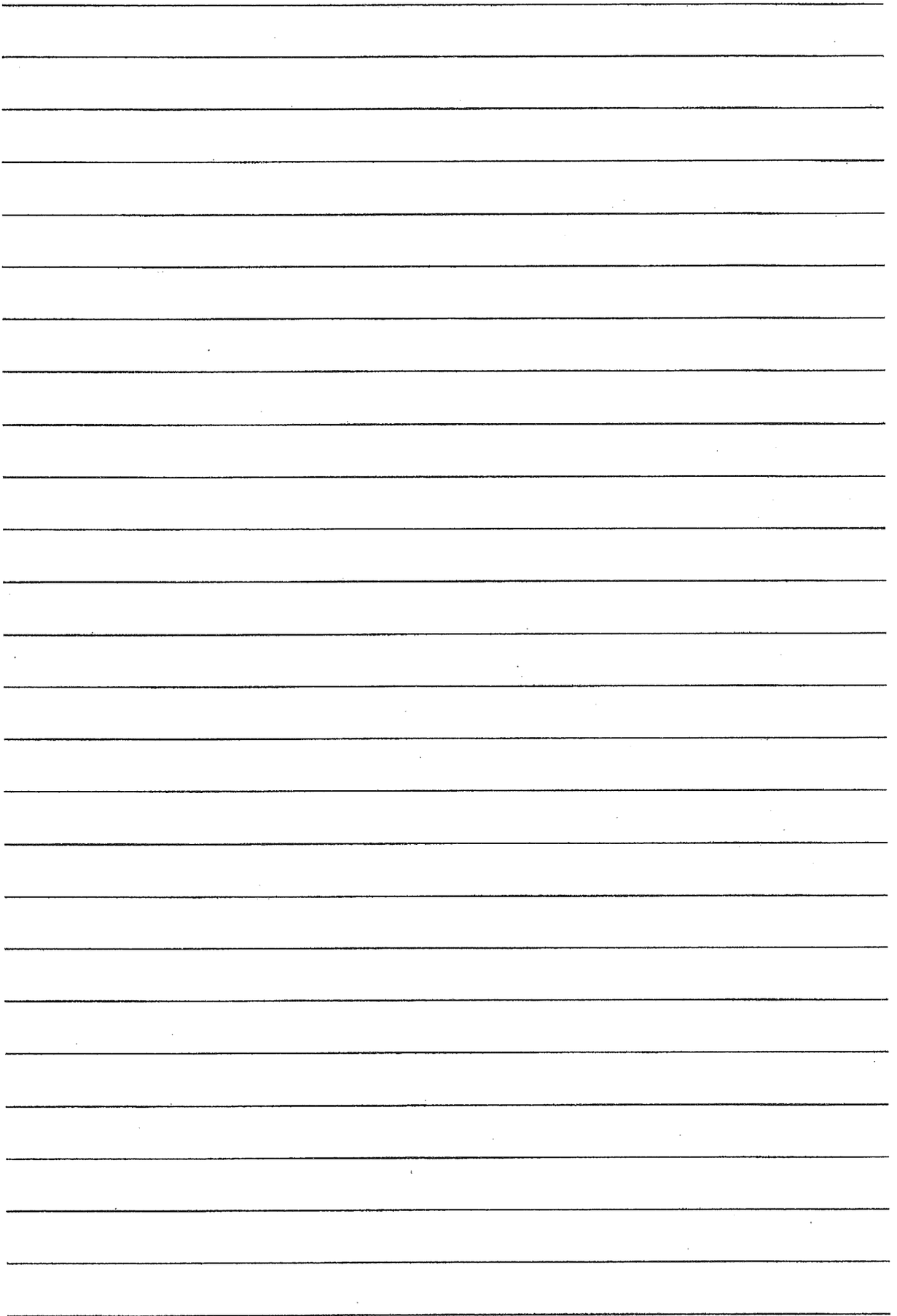


Nom de l'enseignant : M<sup>me</sup> HÉRITIER

G.8.A.G.2-7.GDR

### Compte rendu scientifique

La grenouille femelle pond des œufs <sup>dans l'eau</sup> dans lesquels il y a un point noir; c'est la cellule œuf. Le point noir est le têtard qui n'est pas formé. Le têtard sort de la cellule œuf. Il a des sortes de toutes petites pattes. Il est tout petit, maigre et fin. Ensuite, on peut voir ses yeux. La tête grossit et son corps s'allonge. Après, ses deux pattes avant apparaissent mais il ne grandit plus. Ses deux pattes arrière apparaissent un peu plus tard. Vers la fin de son "cycle de vie", la grenouille grossit et ses pattes s'agrandissent. Elle ne pourra plus grossir.



**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.

La grenouille femelle pond des œufs dans l'eau dans laquelle il y a un point noir; c'est la cellule œuf. Le point noir est le têtard qui n'est pas formé. Le têtard sort de la cellule œuf. Il a des sortes petites pattes. Il est petit, maigre et fin. Ensuite, on peut voir ses yeux. Sa tête grossit et son corps s'allonge. Après, ses deux pattes antérieures apparaissent mais il ne grandit plus. Les deux pattes postérieures apparaissent un peu plus tard. A la fin de son cycle, elle ne grandira plus.

