

N

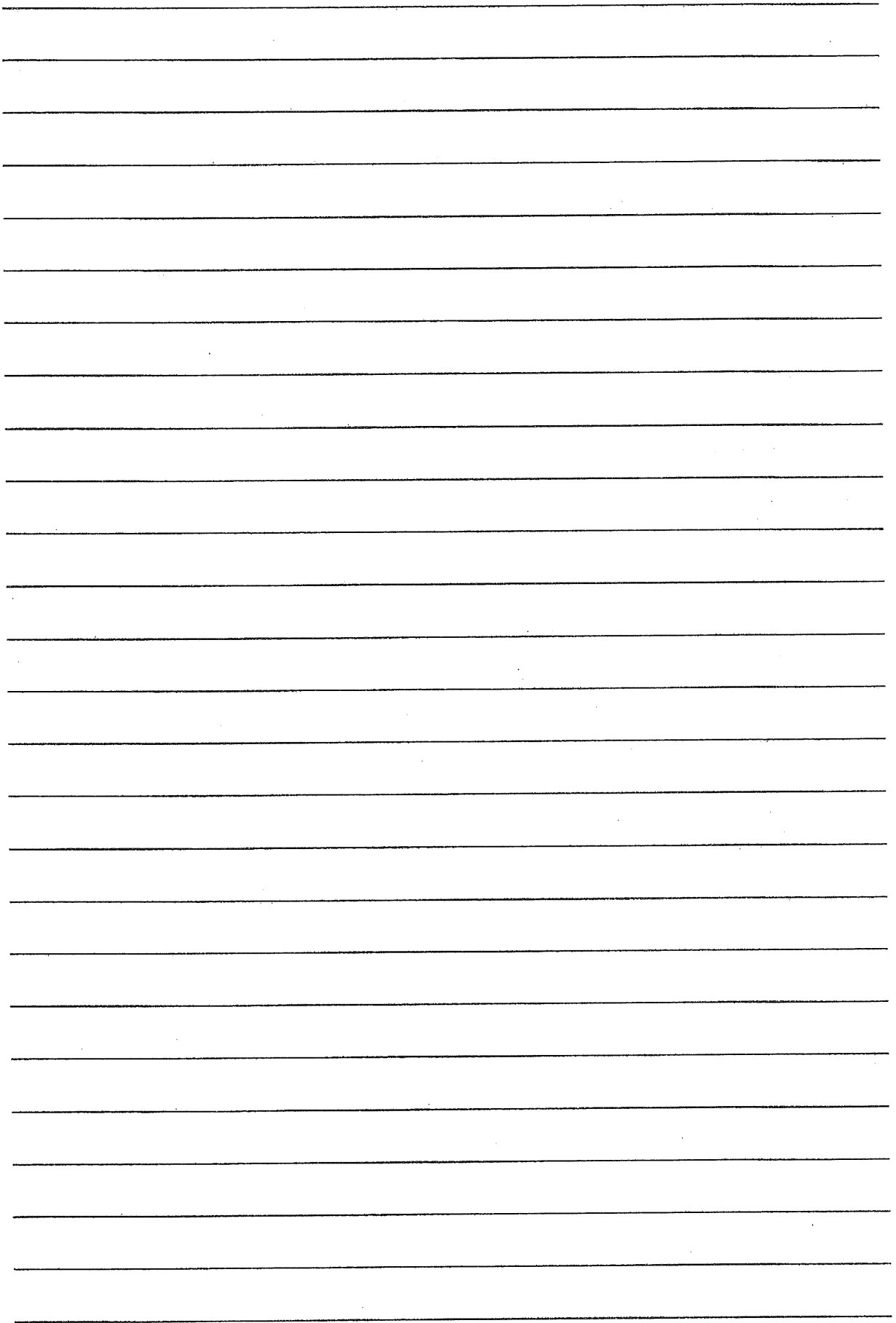
P1 G-8-A-cr-1-D-GOR

D:

Nom de l'enseignant : Mme Hélicien

Compte rendu scientifique

- 1° Un mâle et une femelle de la même espèce de grenouille se sont reproduit et la femelle a pondu ses œufs.
- 2° Quelques mois plus tard, les œufs éclos et le têtard sort de son œuf.
- 3° Le têtard se développe et des yeux apparaissent sur son visage et sa queue ne grandit pas et ne replie pas.
- 4° Les pattes arrière apparaissent sur son corps et sa queue replie.
- 5° Les pattes avant apparaissent et sa queue replie entièrement.
- 6° La grenouille est complètement formée et il ne lui reste plus qu'un petit bout de sa queue.



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 Un mâle et une femelle de la même espèce de grenouille se
sont reproduits et la femelle a pondus ses œufs.
- ② quelque mois plus tard, les œufs éclosent et le têtard sort
de son œuf.
- ③ Le têtard se développe et des yeux apparaissent sur son
visage et sa queue ne grandit pas et ne raptit pas.
- ④ Les pattes arrière apparaissent et sa queue raptit.
- ⑤ Les pattes avant apparaissent et sa queue raptit
encore.
- ⑥ La grenouille est complètement formée et il ne lui reste plus
qu'un petit bout de sa queue.

