

Nom
Pré F-8.A.G-1.B.GDR

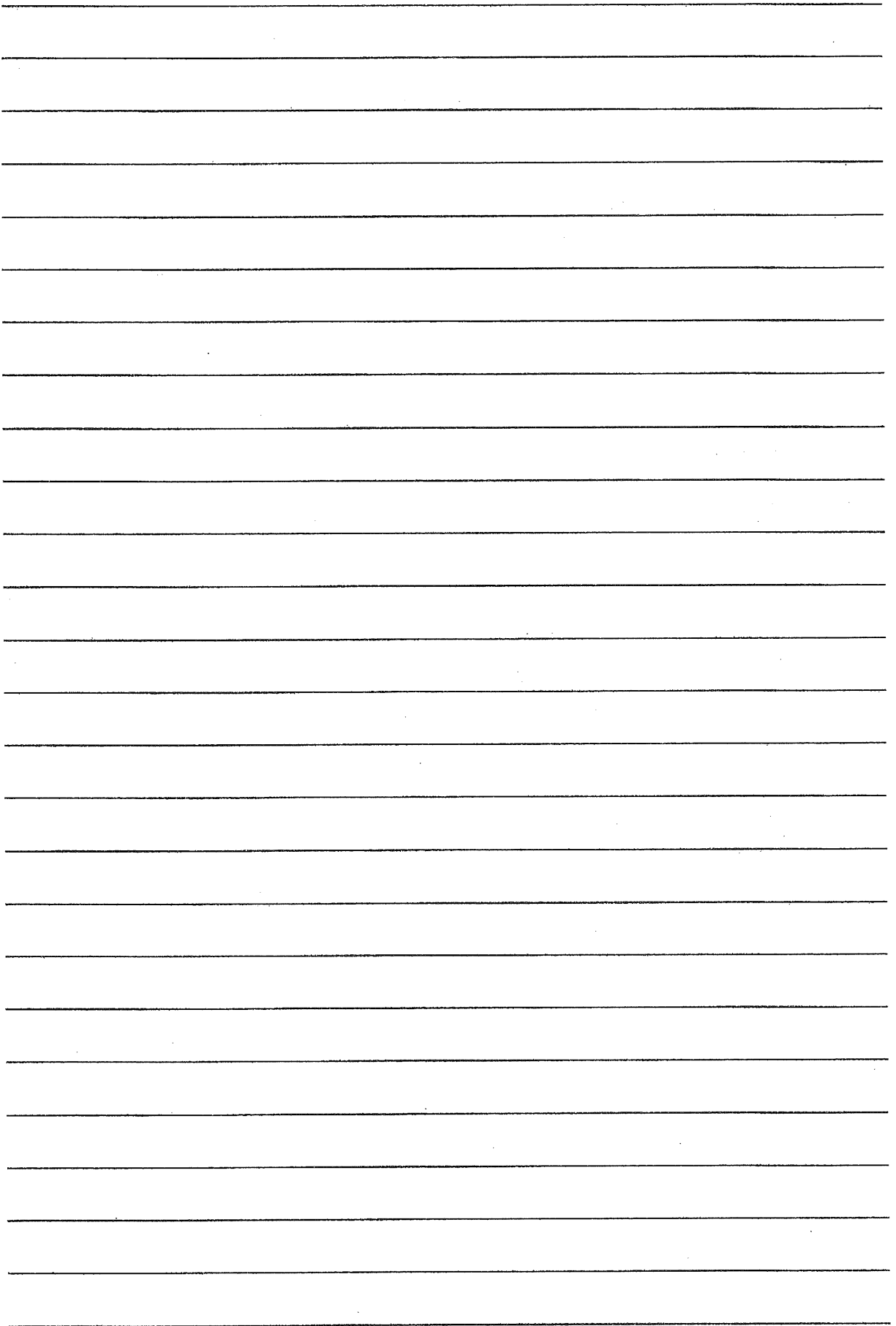
Nom de l'enseignant : M^{me} Héritier

Date

Compte rendu scientifique

Un mâle et une femelle ^{de même espèce} se reproduisent. De cette reproduction ^{externe} sortent des œufs. Les œufs éclosent et un têtard en sort. Sa tête grandit, le têtard s'allonge, grandit et ses yeux apparaissent. Puis arrivent enfin deux pattes, puis deux autres. Le têtard à cette étape deux yeux, quatre pattes et il est nettement plus gros et grand que lors de son éclosion.

Sa queue rétrécit et le têtard grandit. Ce n'est alors plus un têtard mais une grenouille qui elle aussi se reproduira avec une autre grenouille. Un nouvel amphibien est né et le cycle de vie pourra recommencer.



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.

Un mâle et une femelle de même espèce se reproduisent. De cette reproduction externe sortent des oeufs. Quelques temps après, les oeufs écloront et un têtard en sort. Sa tête grossit, le têtard s'allonge et ses yeux apparaissent. Puis arrivent enfin deux pattes, puis deux autres. Le têtard a à cette étape deux yeux, quatre pattes et il est nettement plus gros et grand que lors de son éclosion.

Sa queue rétrécit et le têtard grossit. Ce n'est alors plus un têtard mais une grenouille qui elle aussi se reproduira avec une autre grenouille.

Un nouvel amphibien est né et l'espèce pourra se renouveler dans le milieu.

