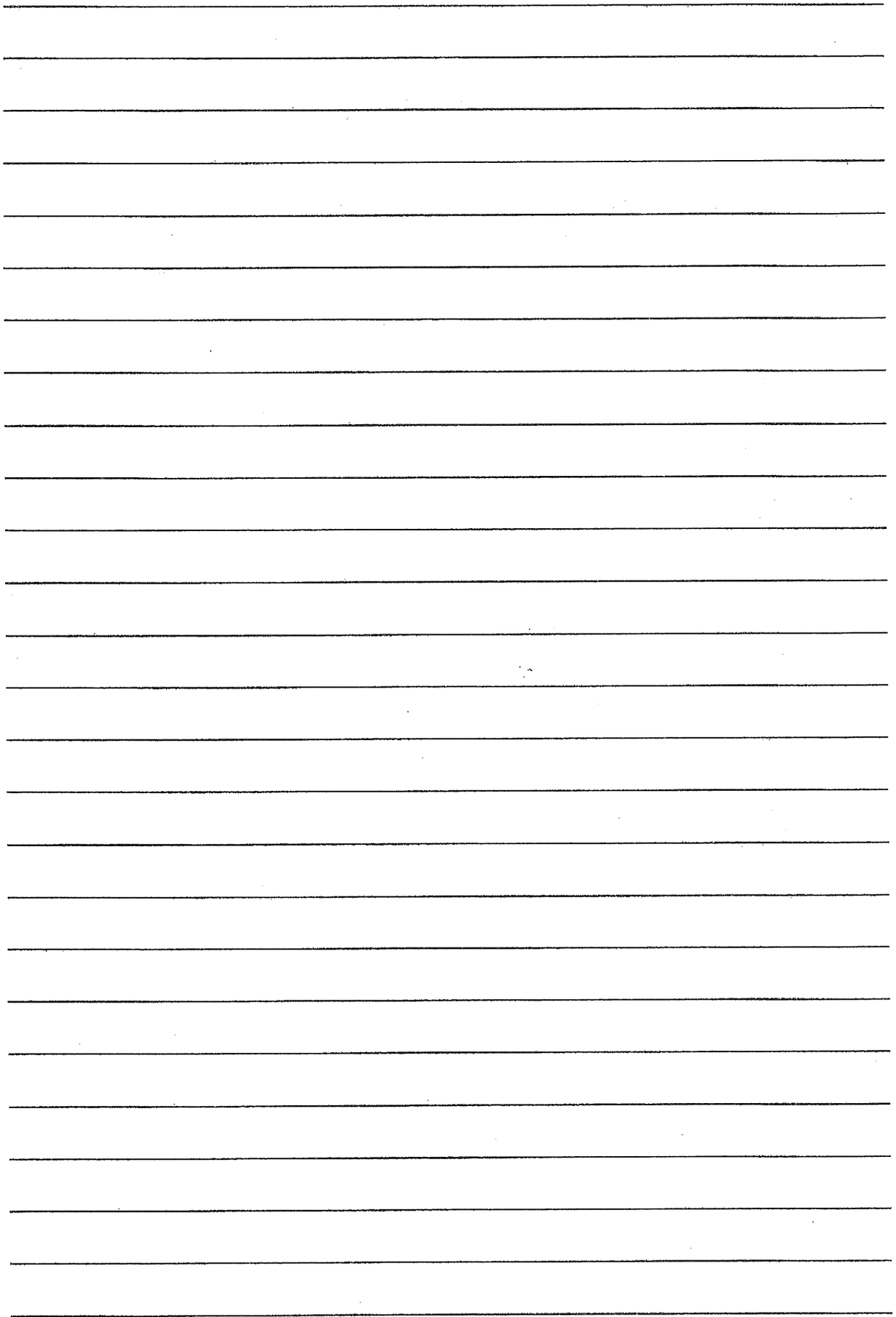


Nom de l'enseignant : Mme LEOTOING

F. G. A. G. 1 B. G. D. R.

Compte rendu scientifique

Au départ la femelle ^{grenouille} pond des œufs et peut après le mâle vient passer son spermatozoïde. ^{l'œuf} Après les œufs se développent avec un embryon au milieu des œufs. Ensuite les œufs éclat et devient ^{un} petit têtard avec ^{branchie} des petites pattes, une queue, une tête et sans yeux. Il devient ensuite un autre têtard un peu plus grand et ^{évoluer} sans branchie et avec des yeux. Après il devient un autre têtard plus évolué avec des pattes de plus, après il a deux pattes avant de plus et ^{enfin} sa queue diminue et elle devient une grenouille et se reproduit avec l'accouplement, le passage des œufs par le passage du spermatozoïde est...



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.

Au départ la femelle grenouille pond des œufs et peut après le
male vient passer son spermatozoïde. Les œufs se développent avec
un embryon au milieu des œufs. Ensuite les œufs éclot et devient un
petit têtard avec des branchies, une queue, une tête et sans yeux.
Il devient ensuite un autre têtard un peu plus grand et évolue
sans branchies et avec des yeux. Après il devient un autre têtard
plus évolué avec des pattes de plus, après il a deux pattes avant
de plus et enfin sa queue diminue et elle devient une grenouille
et se reproduit avec l'accouplement, ponte des œufs passage
du spermatozoïde et ect.

