

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

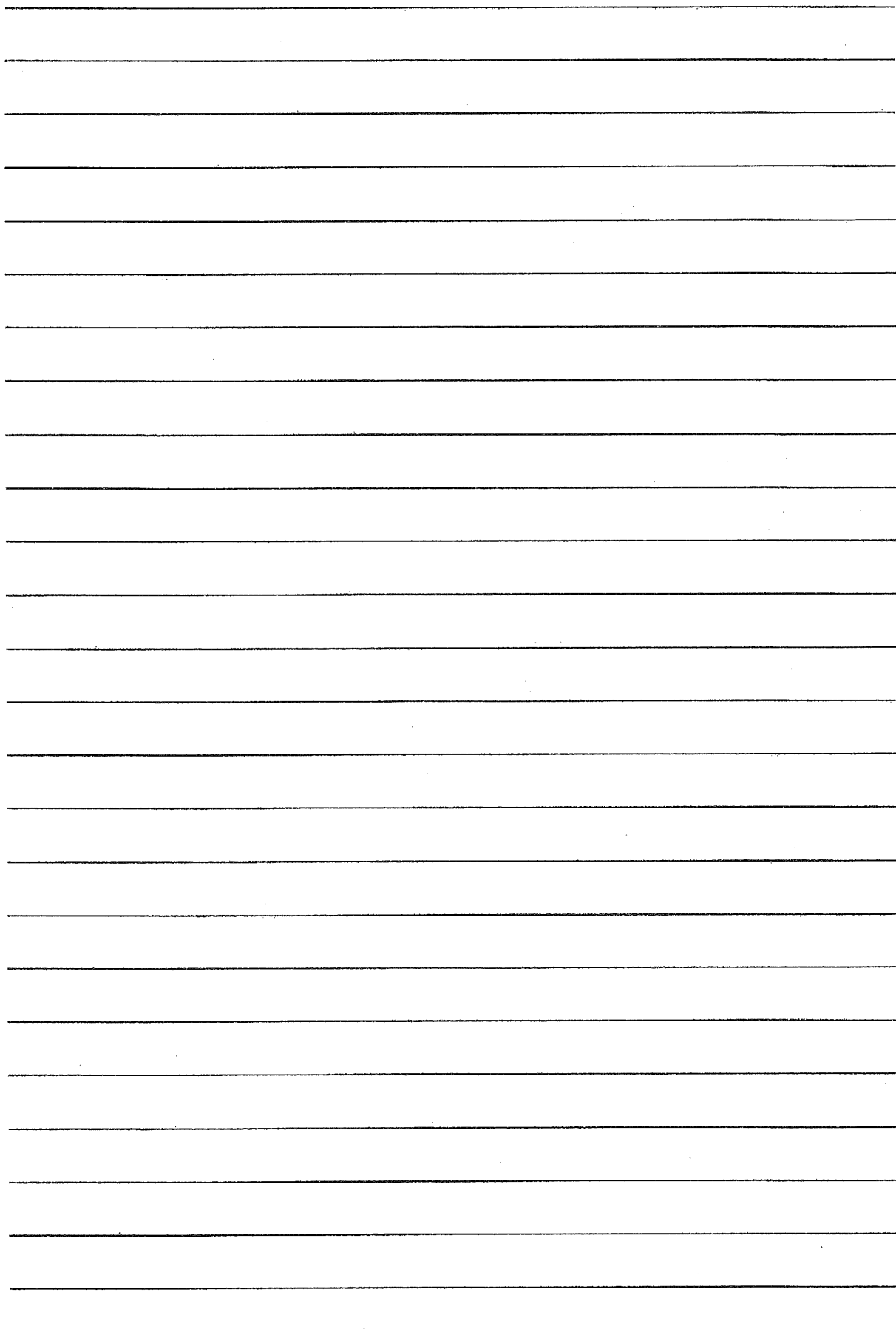
F.8.A.G.1.17-175H

18/06/1993

Compte rendu scientifique

Au début du cycle de vie d'une grenouille, la grenouille est un œuf. Puis l'embryon commence à grandir, à se former puis l'embryon sort de l'œuf. Le têtard à de petites branchies. Le têtard grandit mais n'a toujours pas de pattes. Puis le têtard grandit, plus on aperçoit des cuisses. Peu après, on peut distinguer les pattes avant et les cuisses s'allongent et la queue rétrécie. Puis la grenouille est adulte, la grenouille a grossi, ses cuisses ont encore augmenté, sa queue s'est encore rétrécie.

Ceci sont les étapes d'évolution du cycle de vie d'une grenouille.



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 début du cycle de vie d'une grenouille, la grenouille est un œuf. Pour obtenir cet œuf, il y a eu une fécondation externe car la grenouille est un batracien qui vit en milieu aquatique. Quand la grenouille est un œuf, elle devient un embryon qui commence à sortir de l'œuf, le tétrapode commence à avoir des branchies. Le tétrapode grandit mais n'a toujours pas de pattes. Plus le tétrapode grandit, plus on aperçoit ses cuisses. Peu après, on peut distinguer les pattes avant, ces cuisses s'allongent et la queue se rétrécit. Puis la grenouille devient adulte, elle grossit, ses cuisses ont encore grossi. Enfin sa queue s'est encore rétrécie. Ceci sont les étapes d'évolution du cycle de vie d'une grenouille.

