

N

Nom de l'enseignant : Mme Herliou

P. G. 8. A. G. 1. F. GDR

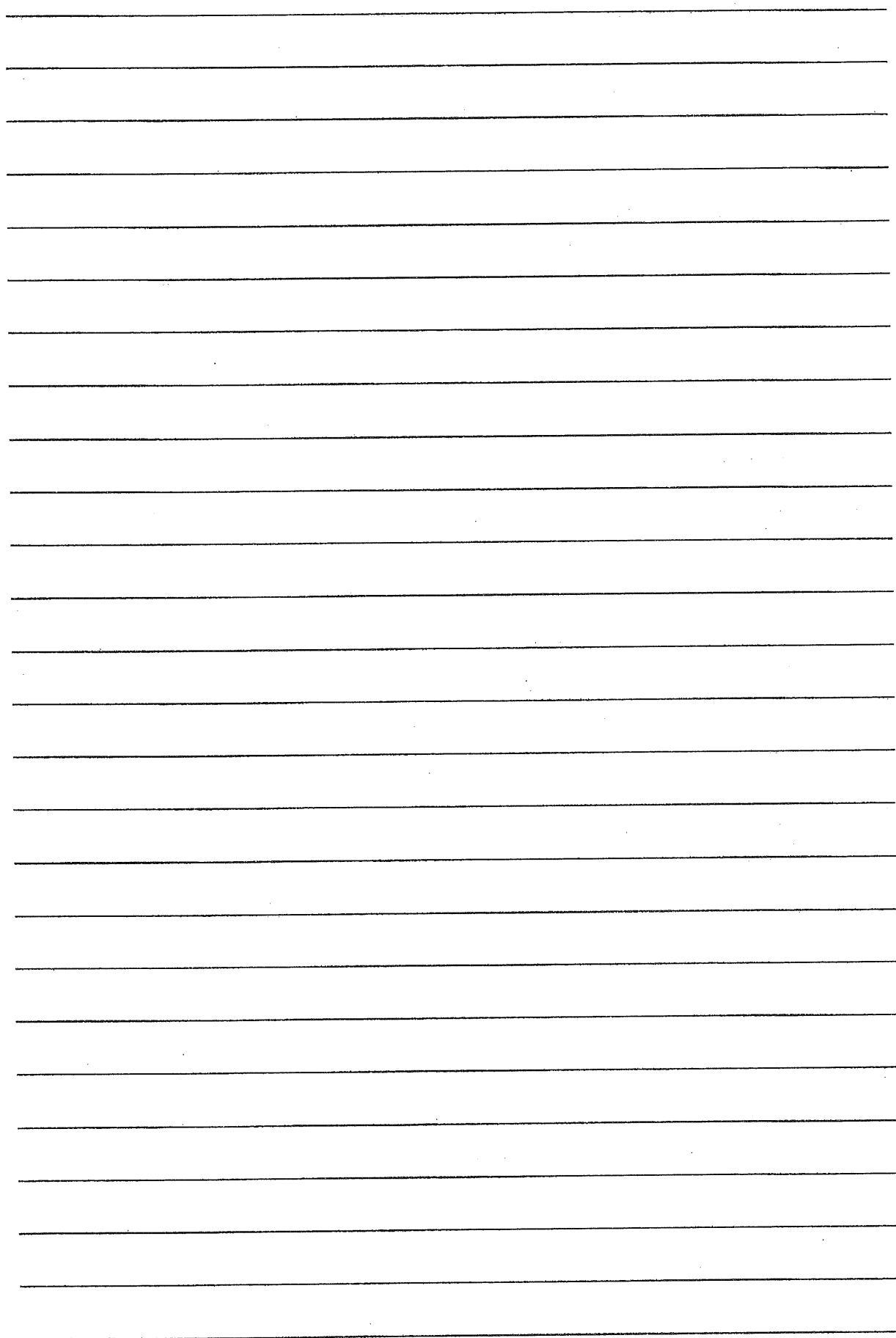
D

Compte rendu scientifique

~~Les oeufs relâchés dans l'eau par la grenouille femelle
sont transparents, ~~après~~ après des détails après. Ils ont
une queue pour nager dans l'eau. Puis après ~~en~~
~~par~~ deux ^{arrières} pattes au têtard puis deux pattes avant
se qui lui permettent de marcher sur terre.
Puis la queue disparaît et les yeux s'éloignent.~~

~~Les oeufs~~

Après l'accouplement, entre une grenouille mâle et
une grenouille femelle, la grenouille femelle lâche beaucoup
d'oeufs dans l'eau. Les oeufs sont transparents donc
on peut voir ce qui se passe à l'intérieur. À l'éclosion des
petits têtards sortent de l'oeuf. Les petits têtards ont deux
nageoires et une queue. Puis le têtard grandit et les
nageoires disparaissent. Le têtard grandit est des pattes arrières
opposées. Puis de pattes avant. Et enfin la queue disparaît.



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.

Après l'accouplement entre une grenouille

♂ et femelle, la femelle lâche beaucoup

d'œufs dans l'eau. Les œufs sont transparents.

donc on peut voir ce qui se passe à l'intérieur.

À l'éclosion des petits têtards sortent de l'œuf.

Les petits têtards ont deux nageoires et une queue.

Puis le têtard grandit et des pattes arrière

apparaissent. Puis des pattes avant. Et enfin la queue

disparaît.

