

Nom : 1

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

Prénom F. S. A. G. Z. B. GDR

Date de

14.

Compte rendu scientifique

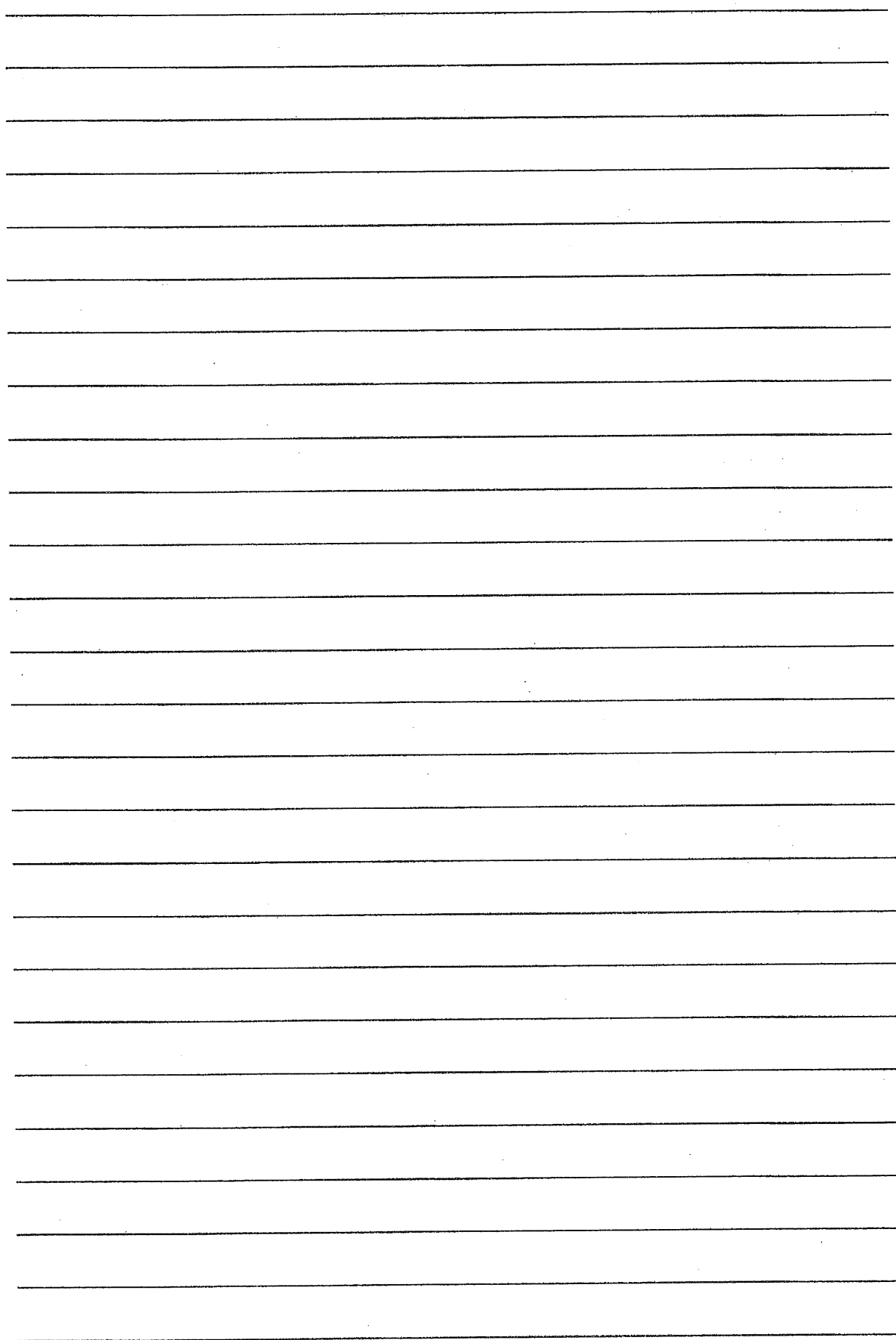
Le cycle de vie de la grenouille

Il faut 2 grenouilles de la même espèce, un mâle et une femelle, et la grenouille femelle et la grenouille mâle s'accouplent, la cellule reproductrice femelle (ovocyte) fusionne avec la cellule reproductrice mâle (spermatozoïde) de la part la cellule ~~foetus~~ ^{ovule}. Quelques temps après la fécondation naît un têtard formé d'une tête avec 2 yeux et une flagelle. Pendant sa croissance le têtard va commencer par avoir 2 pattes arrières, puis 2 pattes avant et enfin ~~est~~ le têtard fini sa métamorphose en devenant une grenouille adulte en grossissant, et la flagelle diminue beaucoup de longueur.

* dans le noyau de l'ovule

~~est~~ Externe

Ovipares



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.

Il faut 2 grenouilles de la même espèce, un mâle et une femelle, la grenouille femelle pond des œufs, à l'intérieur se trouve le noyau. Le mâle libère ~~de~~ une substance, le sperme, qui, avec les œufs, Ce sont des ovipares. De là naît la cellule œuf de le noyau de l'œuf. Quelque temps après naît un têtard formé d'une tête avec 2 yeux et une flagelle. Pendant sa croissance le têtard va commencer par avoir 2 pattes arrières, puis 2 pattes avant et enfin le têtard fini sa métamorphose en devenant une grenouille adulte en grossissant, et la flagelle diminue beaucoup de longueur.

