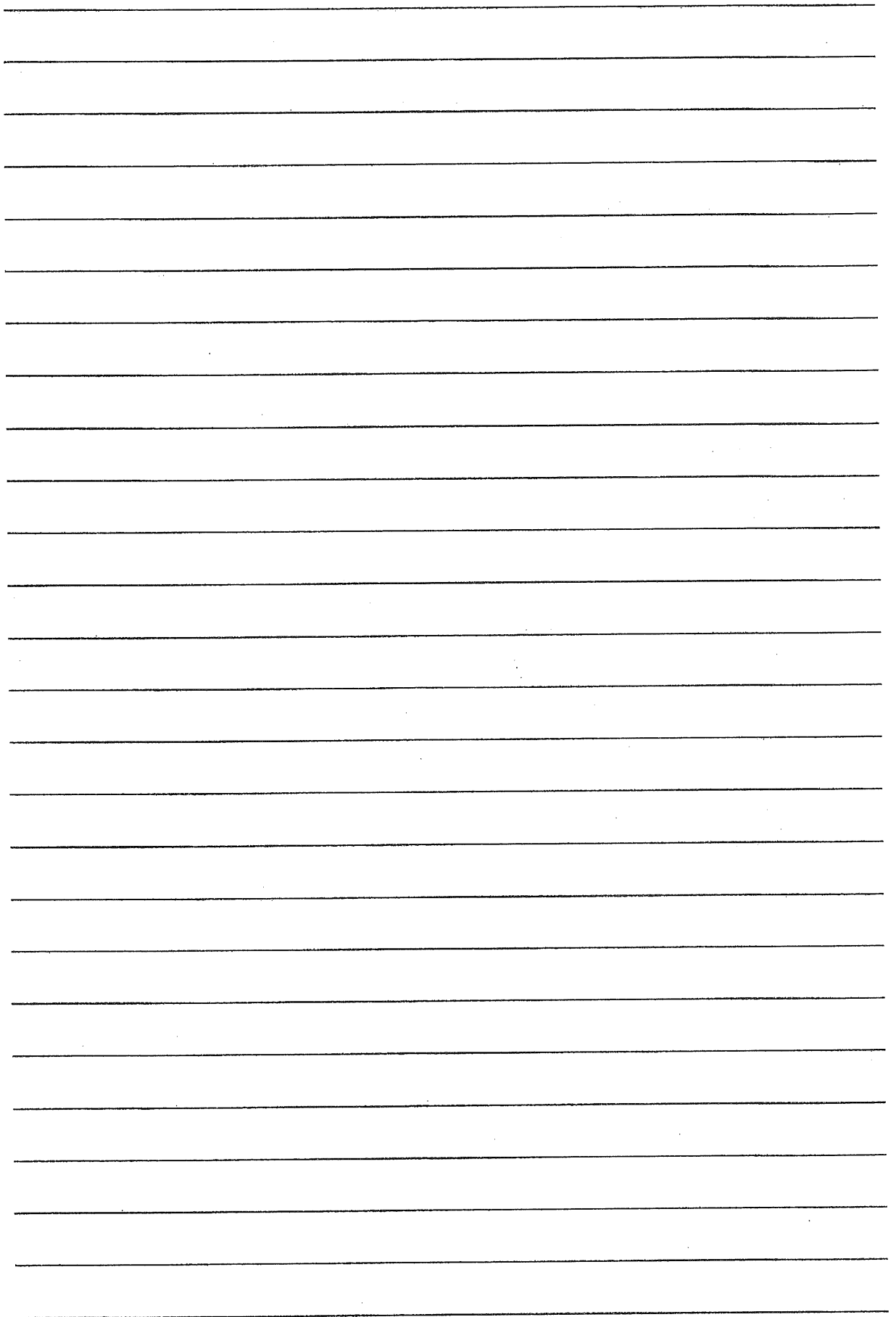


Compte rendu scientifiqueLe cycle de vie de la grenouille

La grenouille va pondre des oeufs dans un milieu précis, dans l'eau qui sera appelé une reproduction externe. Après quelque jours le têtard va sortir de son oeuf car il a été reproduit, le têtard à la sortie de l'oeuf n'aura pas beaucoup d'appendices, quelque temps après le têtard va évoluer, c'est deux pattes des derrières vont pousser, apparaître. Il pourra de la même façon déployer. Après ces deux pattes de derrière vont pousser, apparaître. Sa queue va changer, disparaître. La grenouille va commencer par pouvoir sortir de l'eau, changer d'environnement. Quand tous ces changements auront été accomplis, l'abeille vivante sera apte à se reproduire.



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.

Le cycle de vie de la grenouille

Le mâle et la femelle vont libérer leurs cellules reproductrices.

Dans un milieu précis l'eau qui cela sera appelé une fécondation externe. Quelques jours plus tard les cellules vont libérer le têtard. A la sortie de la cellule le têtard n'ira pas beaucoup d'après.

Quelques temps après le têtard va évoluer, c'est deux pattes de devant vont pousser, sortir. Après ces deux pattes de devant vont pousser, sortir. Sa queue va changer, disparaître. La grenouille va commencer par pouvoir sortir de l'eau change d'environnement. Quand tous ces changements auront été produits l'être vivant sera apte à se reproduire.

