

N

Nom de l'enseignant : M^{me} HÉRITIER

P F.8-A-C-Z-N.GOR

E

394

Compte rendu scientifique

Le cycle de vie de la grenouille

Au début il faut 2 grenouilles, une grenouille mâle et une grenouille femelle de la même espèce. La grenouille mâle et femelle s'accouplent. La grenouille mâle libère des cellules reproductrices mâles (spermatozoïdes) et la grenouille femelle des cellules reproductrices femelles (ovules). La reproduction est interne. La reproduction est à l'intérieur de la grenouille femelle. Après cette reproduction il y a des cellules-œufs formées ^{par les spermatozoïdes et les ovules}, qui petit à petit vont éclore et donner des petites grenouilles (têtards) qui en grandissant deviendront des grenouilles adultes qui donneront eux même des petits têtards ...

Blank lined paper with horizontal ruling lines.

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

Au début il faut 2 grenouilles, une grenouille mâle et une grenouille femelle de la même espèce. La grenouille mâle et femelle s'accouplent. La grenouille mâle libère des cellules reproductrices mâles (spermatozoïdes) et la grenouille femelle des cellules reproductrices femelles (ovules). La reproduction est interne. La reproduction est à l'intérieur de la grenouille femelle. Après cette reproduction il y a des cellules - œufs formés par les spermatozoïdes et les ovules qui petit à petit vont éclore et donner des petits grenouilles (têtards) qui en grandissant deviendront des grenouilles adultes qui donneront eux même des petits têtards ...

