

N
P
L

F. S. I. Cr. 1. B. GDR

JGNEUX
Nom de l'enseignant : Martine

397

Compte rendu scientifique

Les œufs de la grenouille se forment en grappe accroché à des algues. Le têtard sort de l'œuf et le mange. Il grossit et nage sans nageoire mais avec une queue. Les pattes arrière se forme au début de la queue. Les pattes avant se forme et la queue rétrécit de plus en plus. La métamorphose est terminée.

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.

Compte rendu scientifique

Les oeufs pondus par la grenouille se forment en grappe, accroché à des algues, dans des rivières. Le têtard sort de l'oeuf et le mange. Il grossit et mange grâce à sa queue parce qu'il n'a pas encore de magerite. Peu de temps après ses pattes arrière se forment au début de la queue. Peu après, les pattes avant se forment et la queue rapetisse de plus en plus, la métamorphose est terminée et notre oeuf est devenu grenouille.