

7

Compte rendu scientifiqueLa Métamorphose d'un œuf en grenouille.

Les grenouilles pondent dans l'eau, des œufs qui s'accrochent aux algues. Peu de temps après, les œufs se détachent et laissent sortir de minuscules têtards qui n'ont ni yeux, ni pattes et une queue très fine. Ensuite le têtard corps du têtard, laissent pousser des petites pattes qui prennent forme et qui grandissent de plus en plus. Les pattes de devant poussent en 2^{ème}, puis ses yeux apparaissent et il peut voir, pendant ce temps là la queue disparaît. Plus la queue rétrécit plus les pattes poussent, grossissent et prennent forme. À la fin la métamorphose du têtard prend le nom de la grenouille.

F. 5 - I - Cr. 2 - B - GDR

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.

La métamorphose d'un œuf en
grenouille.

Les grenouilles pondent dans l'eau, des œufs
qui s'accrochent aux algues. Peu de temps après
les œufs se détachent et laissent sortir de minuscules
têtards qui n'ont, ni yeux, ni pattes et
une queue très fine. Ensuite le ^{corps} du têtard
grandit et laissent pousser de toutes petites pattes qui
prennent forme et qui grandissent de plus en plus. Les
pattes de devant poussent en l'air, puis ses yeux apparai-
ssent et c'est à partir de ce moment ^{que} notre petit ami peut voir!
Pendant ce temps là, la queue disparaît progressivement.
À la fin, la métamorphose du têtard prend le nom
de grenouille.