

Compte rendu scientifiqueLa vie d'une grenouille.

La grenouille pond des œufs dans l'eau. Ces œufs restent en grappe. On peut apercevoir une forme noir au milieu.

Peu après, le têtard sort de l'œuf et le mange. Il est tout noir et plutôt petit. Puis il grandit. Il a une longue queue et une grosse tête. Ses yeux apparaissent suivis des pattes arrière, pendant que la queue rapetissait. Ensuite, les pattes avant apparaissent.

C'est pratique pour avancer plus vite. Et la queue rétrécit....

De l'œuf à la presque-grenouille, notre cobaye a subi une métamorphose.

P.S. : La grenouille est un amphibiën ovipare.

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 vie d'une grenouille

La grenouille pond des œufs dans l'eau. Ces œufs
restent en grappe. On peut apercevoir une forme noir
au milieu. Peu après, le têtard sort de l'œuf et le mange.
Il est tout noir et plutôt petit. Puis il grandit. Il a une longue queue
et une grosse tête. Ses yeux apparaissent suivis des
pattes arrière, pendant que la queue rapetisse. Ensuite,
les pattes avant apparaissent. C'est pratique pour avancer
plus vite! Et la queue rétrécit.

De l'œuf à la presque-grenouille, notre cobaye
a subi une métamorphose.

P.S.: La grenouille est un amphibien ovipare.