

Nom de l'enseignant : Mme Lebris

G. 8. A - Cr. 1. N. NSH

Compte rendu scientifique

Le cycle de vie d'une grenouille: Au commencement
les femelle grenouille et le mâle grenouille doivent
s'accoupler. Le mâle rejette le spermatozoïde
dans le corps de la femelle. Le spermatozoïde et
l'ovule rentre en contact et forment plusieurs œufs.
Les œufs se transforment en retard. Le retard de
transformation, une tête commence à apparaître mais il
n'a toujours pas de pattes. Quelques jours après, des pattes
apparaissent. Le retard devient de plus en plus grand
il devient une grenouille. La reproduction d'une
grenouille est interne. Quand elle pond les œufs et
les abandonnent. Voilà le cycle d'une grenouille

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 d'une grenouille : Au commencement la femelle grenouille rejette les ovules et le mâle rejette les spermatozoïdes. La reproduction d'une grenouille est externe. La femelle rejette plusieurs œufs (embryon) dans l'eau. Ceux milieux de vie sont le plus souvent l'eau (mare). Ces œufs éclosent et se développent en retard. Ce retard se développe, une autre avec les yeux commencent à apparaître. Il continue à ce développer. les pattes avant apparaissent. Quelques jours après le retard se transforment en grenouille mais assez petite. Enfin, la grenouille grandit et grossit. Voilà le cycle de vie d'une grenouille

