

Nom de l'enseignant : -----

F. 8. A. Cr. 1. F. GDR

Compte rendu scientifique

Étape de vie de grenouille

La grenouille va pondre des œufs dans un milieu précis,
dans l'eau qui sera appelé une reproduction externe. Après
quelques jours le têtard va sortir de son œuf où il a
été reproduit, le têtard à la sortie de l'œuf n'a
pas beaucoup d'yeux, quelque temps après le
têtard va évoluer, c'est deux pattes devant vont
venir pourrir, apparaître. Il pourra alors manger
des insectes. Après ces deux pattes devant vont
apparaître, vont pousser, apparaître. Sa queue va
changer, progressivement. La grenouille va commencer par
pouvoir sortir de l'eau changer d'environnement.
Quand tous ces changements auront été fait
l'abeille viendra faire son acte de reproduction.

F. 8 - A. G. 2. F. 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.

Le cycle de vie de la grenouille
Le mâle et la femelle vont libérer leurs cellules reproductrices.
Dans un milieu précis l'eau qui sera alors appelée
une fécondation externe. Quelques jours plus tard
les cellules vont libérer le têtard. À la sortir de la
cellule le têtard n'aura pas beaucoup d'yeux.
Quelques temps après le têtard va éclore, c'est
deux pattes de devant vont pousser, sortir. Après ces
deux pattes de devant vont arriver, vont pousser, sa
queue va changer, rapeler. La Grenouille va
commencer par pouvoir sentir de l'eau changer
d'environnement. Quand tous ces changement auront
étaint pris. Il fera nuit sera apte à se
reproduire.

