

Nom

Nom de l'enseignant : Mme Léotaing

Prér F. 6. A. Cr. 1. F. GDR

Dat

### Compte rendu scientifique

Tout d'abord les grenouilles vont se reproduire.  
J'observe que il va avoir des ambeillans. Après la grenouille va sortir de l'eau. J'observe aussi que après que la grenouille est sortie l'eau  
se dénouent un peu. Le tout. Ce petit bâton va évoluer et va devenir un bâton mesurant deux paire de patte avant. Ensuite pour l'heure avec le petit bâton il à un doigt la paire de patte avant et maintenant il a deux paire de patte arrière. Je constate que la grenouille va évoluer encore et la tête va devenir une tête toute formée avec tout ces os etc... une

Je conclus que la grenouille évolue du jour au lendemain et que ces deux paire de dentes devient à deux petits griffes et que les pattes avancent à 3 petits griffes).



### 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.

Tout d'abord les grenouilles vont se reproduire.  
J'observe que il va avoir des embryons. Après la grenouille va écarter de l'éclat. J'observe que après que la grenouille est sortie de l'éclat inclinent un petit tétard. Ce petit tétard va évoluer et va devenir un tétard mais avec deux paires de pattes avant. Ensuite, pareil, encore avec ce petit tétard il a en déjà 2 paires de pattes avant et maintenant sa va être deux paires de pattes arrières. Je constate que la grenouille va évoluer encore et là elle va devenir une grenouille toute formée avec une queue qui va rétrécir... Je conclus que la grenouille évolue de jour en jour et que ces deux paires de pattes avant à deux petites griffes et que les pattes arrière elles ont que 3 petites griffes.

