



œufs



œufs



têtard à 1 jour



têtard à 1 jour

Le jour de la ponte, la
grenouille dépose ses œufs
dans l'eau.

Un jour après l'éclosion, le
têtard absorbe de l'oxygène
grâce à sa peau.



têtard à 3 jours



têtard à 3 jours



têtard à 6 semaines



têtard à 6 semaines

Deux à trois jours après
l'éclosion, le têtard respire
par des branchies externes.

Il se déplace grâce à sa
queue.

Il se nourrit d'algues.

Six semaines après l'éclosion,
les branchies externes du
têtard sont recouvertes par
de la peau. Le têtard respire
par ses branchies internes.

Les pattes arrière apparais-
sent.



têtard à 8 semaines



têtard à 8 semaines



têtard à 10 semaines



têtard à 10 semaines

Huit semaines après
l'éclosion, les pattes arrière
du têtard sont formées.
Les poumons se développent.

Dix semaines après
l'éclosion, les pattes avant du
têtard apparaissent.
Les poumons sont formés.



grenouille à 12 semaines



grenouille à 12 semaines



grenouille à 16 semaines



grenouille à 16 semaines

Douze semaines après
l'éclosion, la queue diminue,
les yeux grossissent et la
bouche s'élargit.

La jeune grenouille respire
par ses poumons.

Seize semaines après
l'éclosion, la queue est
résorbée.

La grenouille sort de l'eau.



grenouille adulte



grenouille adulte

À partir de l'âge de 3
ans, la grenouille pond
des œufs chaque printemps.