

Le têtard devient grenouille

Andrée Otte

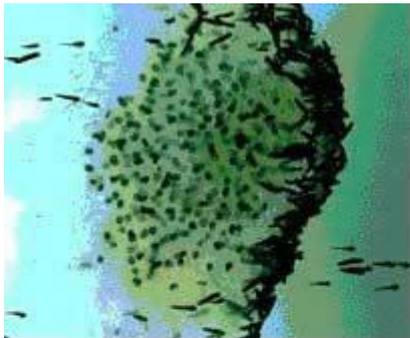
Au printemps, on trouve dans les mares des paquets de petites boules ressemblant à des grappes de groseilles blanches.

Ce sont des œufs de grenouilles.

Chaque œuf est transparent mais au milieu se trouve un grain noir qui est le germe.

Au bout d'une semaine, le germe grossit et sort de l'œuf : un têtard vient de naître.

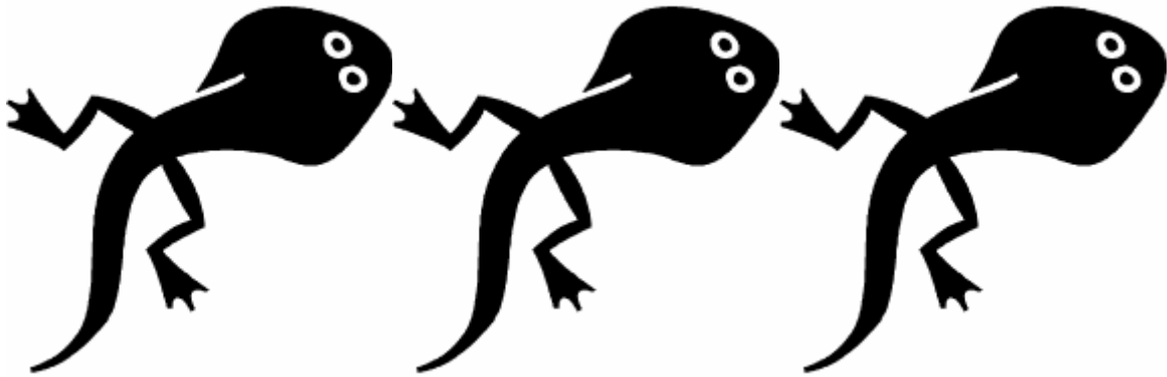
Le têtard vit dans l'eau ; il respire comme les poissons avec l'aide des branchies. Il se nourrit d'herbes et de minuscules animaux.



Dorling Kindersley



Le têtard grossit ; les deux pattes de derrière apparaissent, puis les deux autres en avant.

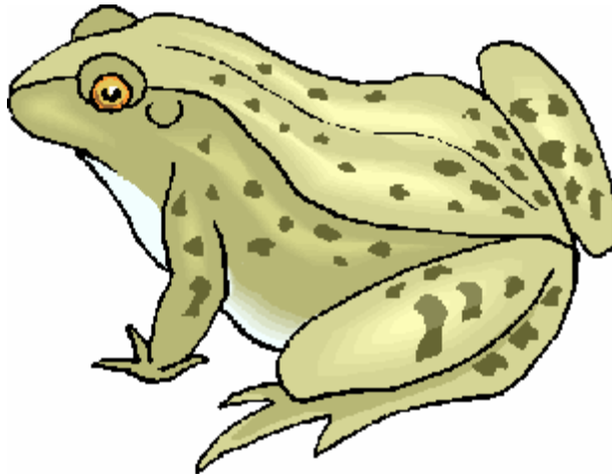


L'animal remonte à la surface pour respirer, il n'a plus de branchies mais des poumons.

Peu à peu, la métamorphose se termine.

Les pattes grandissent, la queue disparaît et l'animal est devenu une grenouille après 4 mois de métamorphose..

La grenouille



La grenouille vit au bord des mares et des étangs.

Sa peau ne porte ni écailles ni plumes ni poils : elle est nue.

La grenouille a le sang froid et elle est toujours humide.

Sa tête est large et aplatie. Elle a deux gros yeux.

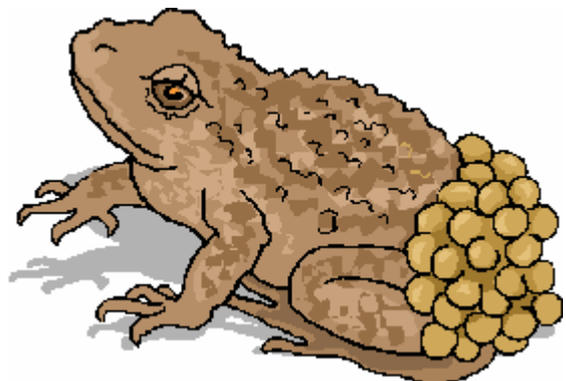
Elle a de petites dents qui retiennent ses proies.

Sa langue est fixée au bord de la bouche.

La grenouille la rabat en avant pour capturer ses proies.

Elle se nourrit d'insectes et de petits animaux.

La grenouille est un animal utile.



Les pattes de derrière, longues et musclées, se terminent par cinq doigts réunis par une peau : elles sont palmées.

La grenouille saute et nage facilement.

Pourquoi la grenouille nage-t-elle bien ?



C'est un batracien.

Elle est ovipare. La femelle pond ses œufs au printemps.

Ses œufs se métamorphosent.