

Les amphibiens

A French Emergent Reader

par Madame Angel





THANK YOU FOR YOUR PURCHASE!

TERMS OF USE

YOU MAY:

- USE THIS ITEM FOR YOUR OWN PERSONAL USE, YOUR OWN CLASSROOM AND/OR YOUR OWN STUDENTS
- COPY THIS ITEM FOR USE IN YOUR CLASSROOM BY YOUR STUDENTS
- PURCHASE UNLIMITED LICENSES FOR OTHERS TO USE THIS ITEM AT A REDUCED RATE

YOU MAY NOT:

- GIVE THIS ITEM TO OTHERS
- COPY THIS ITEM FOR USE BY OTHERS
- POST THIS ITEM (OR ANY PART OF IT) ON A WEBSITE, INCLUDING A PERSONAL WEBSITE, CLASSROOM WEBSITE, OR DISTRICT WEBSITE.

KEEP IN TOUCH

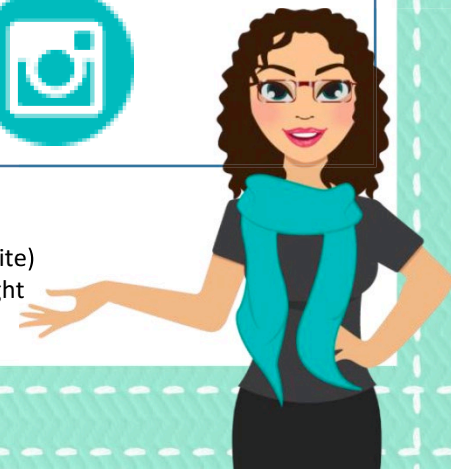
GET ALL THE LATEST NEWS, FREEBIES AND INFORMATION WHEN YOU SUBSCRIBE TO MY [NEWSLETTER](#).

CHECK OUT MY BLOG AT:

WWW.TEACHINGFRENCHIMMERSION.COM

E-MAIL ME AT:

MMEANGEL@TEACHINGFRENCHIMMERSION.COM



Copyright © 2015, 2018 La Classe de Madame Angel ALL RIGHTS RESERVED

This product is to be used by the original purchaser/downloader only. This product may not be distributed nor displayed digitally for public view. Placing any or all parts of this product on the Internet in any form (even a personal/classroom website) is strictly forbidden. Failure to comply constitutes copyright infringement and is a violation of the Digital Millennium Copyright Act (DMCA).

Intended for classroom and personal use ONLY.

INSTRUCTIONS FOR USE:

Pages 4 to 13 contain the reader in 8 ½ by 11 size full colour. I print this out and bind it together to read to my students. When we are finished, I place it in our classroom library for students to reread.

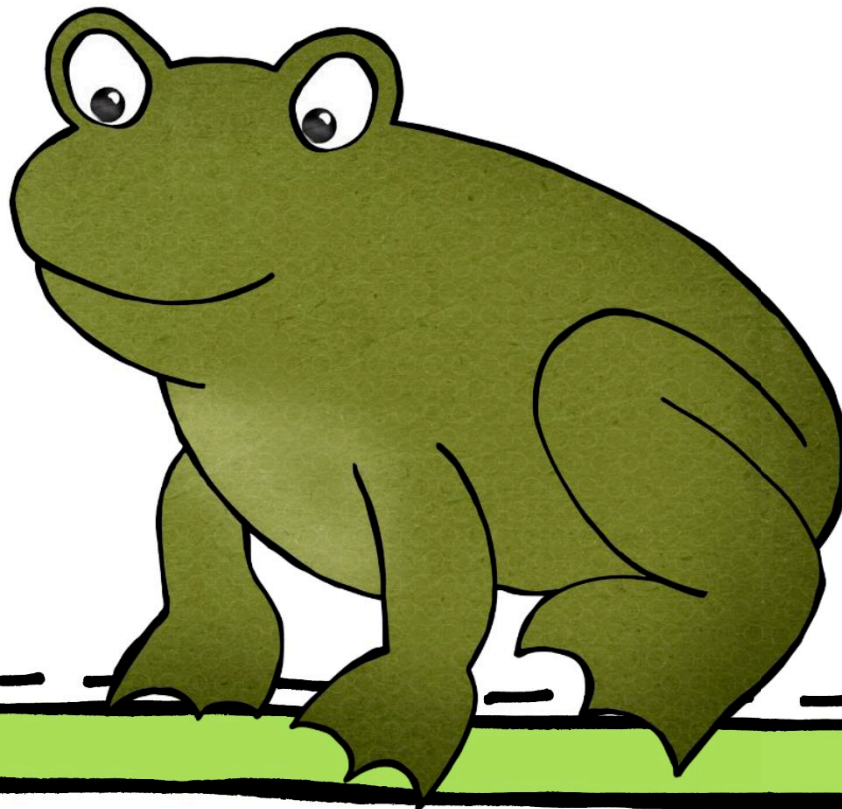
Pages 14 to 23 contain the book in black and white with illustrations. Designed in a half page size, copy it front to back, staple along the side and cut the middle to create the booklet.

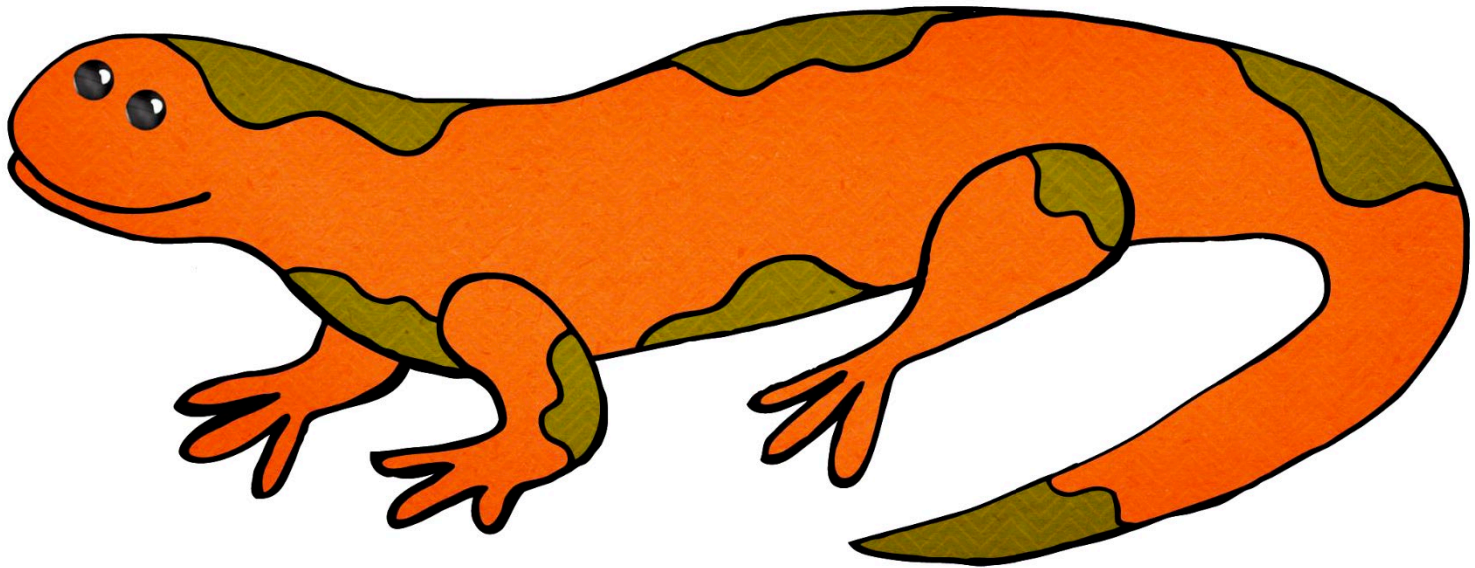
Pages 24 to 33 contain the book in black and white without illustrations. Also designed in a half page size, copy it front to back, staple along the side and cut the middle to create the booklet. Students can draw their own illustrations or can use the cut and paste version found on page 34.



Les amphibiens

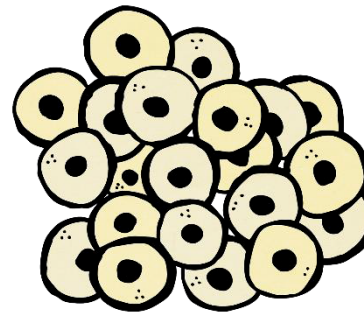
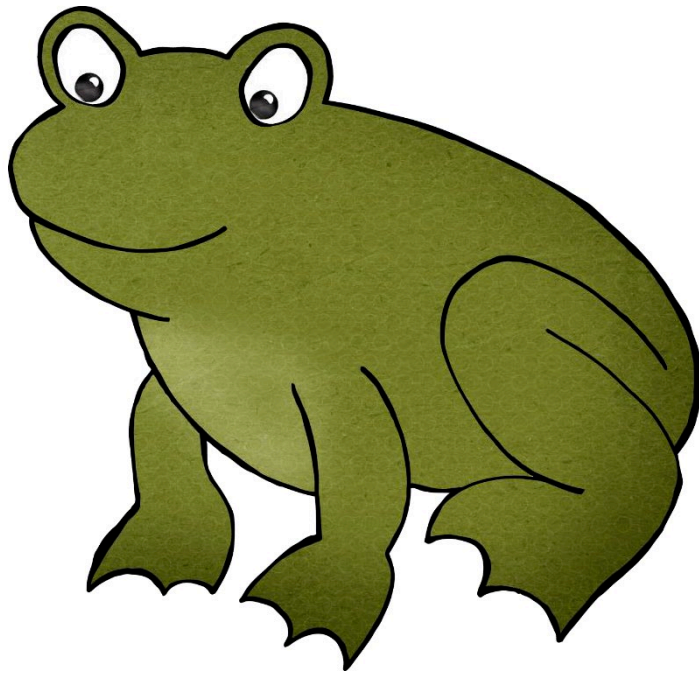
par Madame Angel



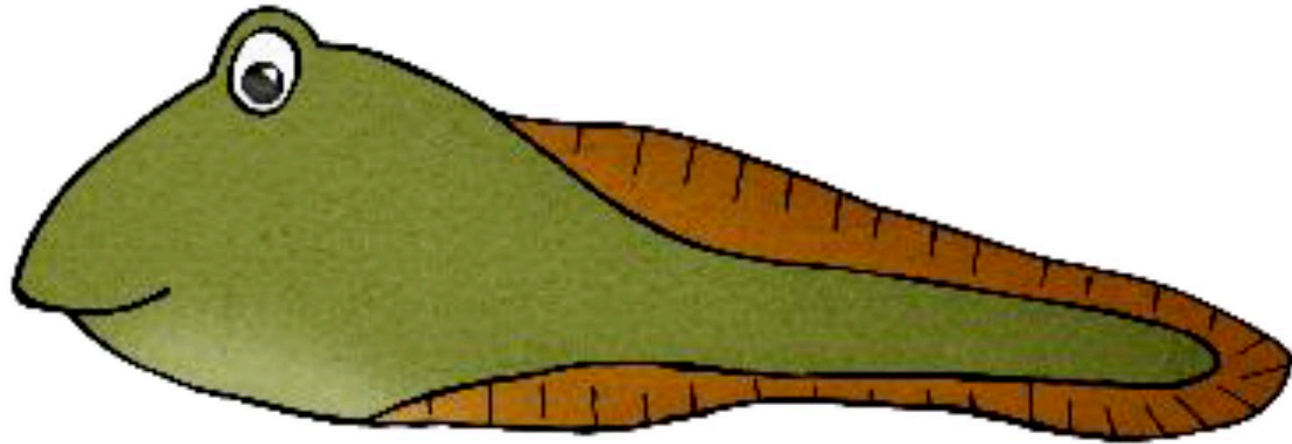


Voici une salamandre.

**Est-ce qu'une salamandre est un
amphibien?**



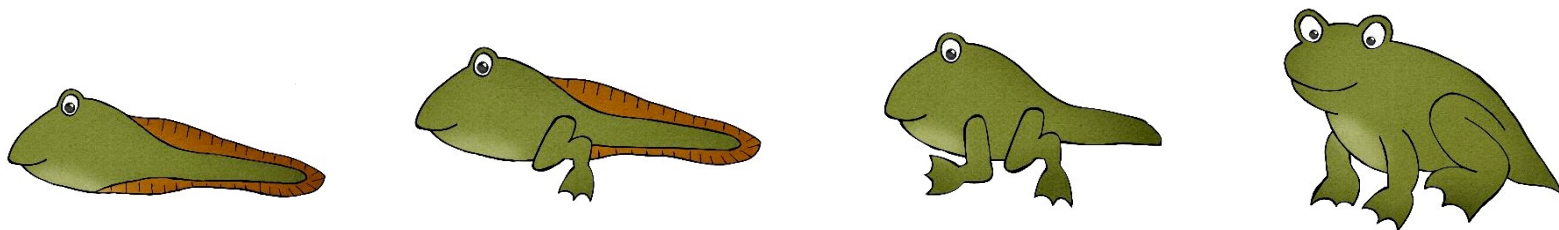
**Voici une grenouille.
C'est un amphibien.
Elle pond des oeufs.**



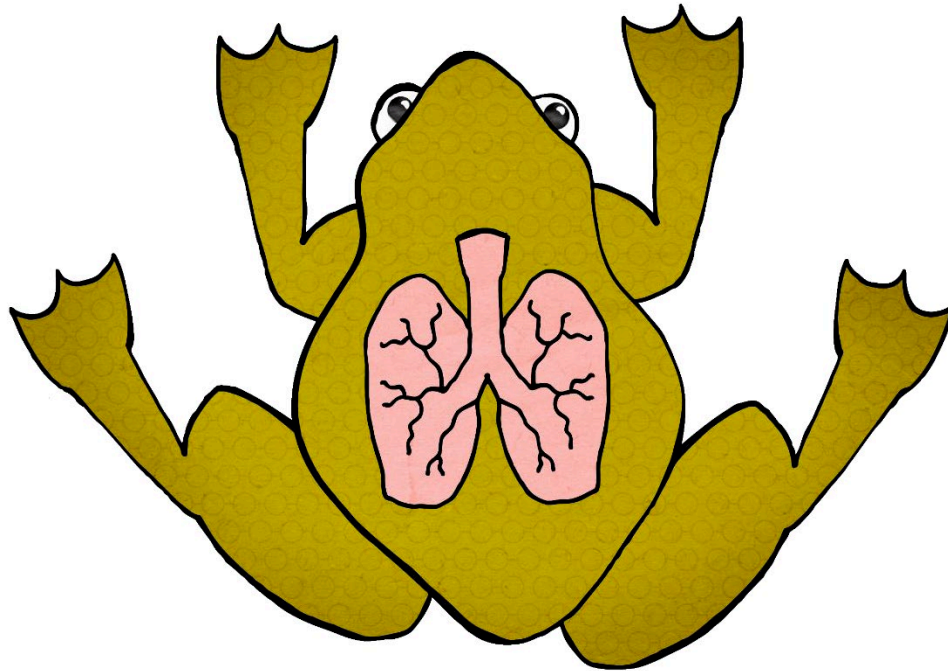
Voici un têtard.

Le têtard éclot de l'oeuf d'une grenouille.

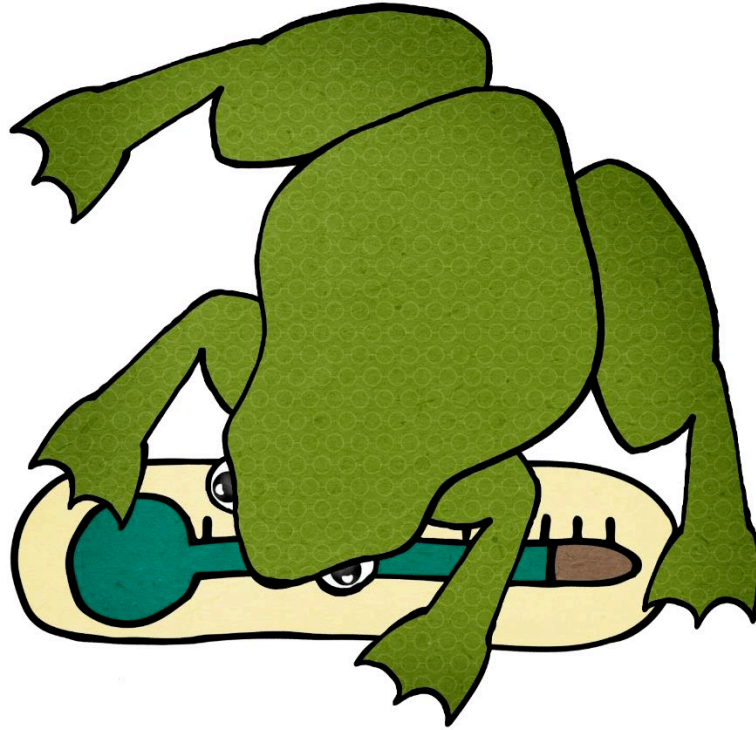
Le têtard utilise ses branchies pour respirer l'oxygène dans l'eau.



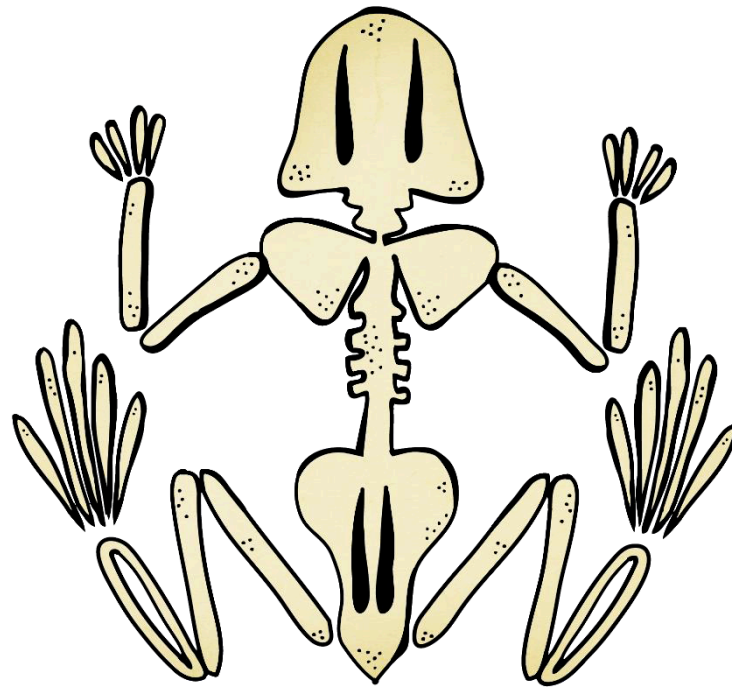
**Le corps du têtard se développe et change plusieurs fois.
Il se transforme en grenouille.
C'est la métamorphose.**



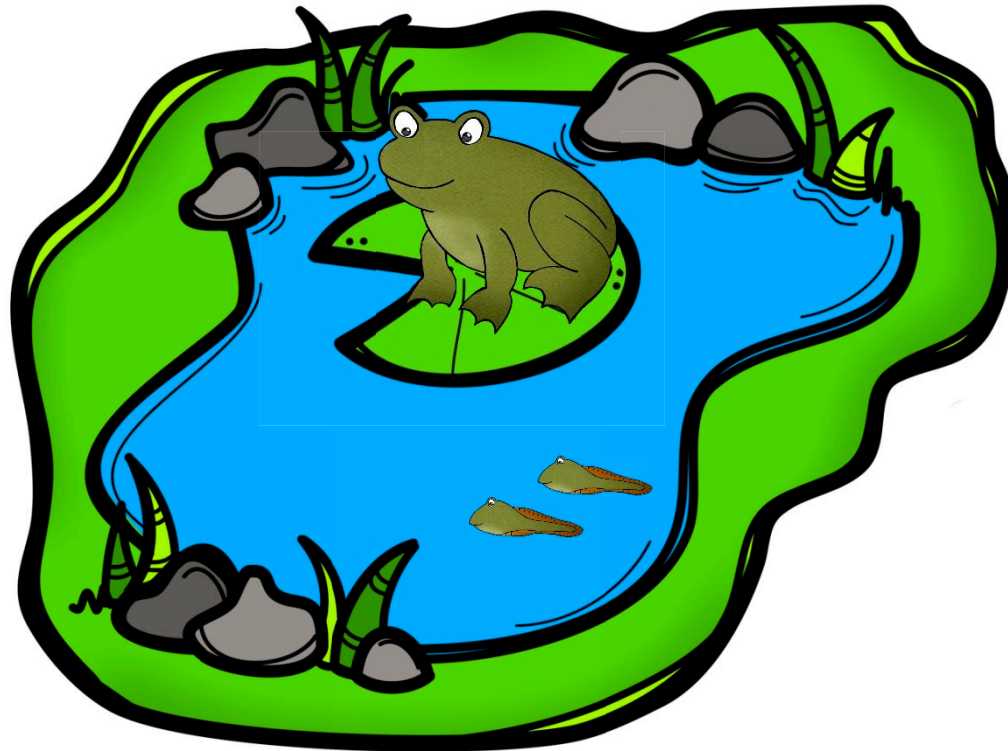
**La grenouille est un amphibien.
Elle respire l'oxygène avec ses
poumons quand elle est sur la terre.**



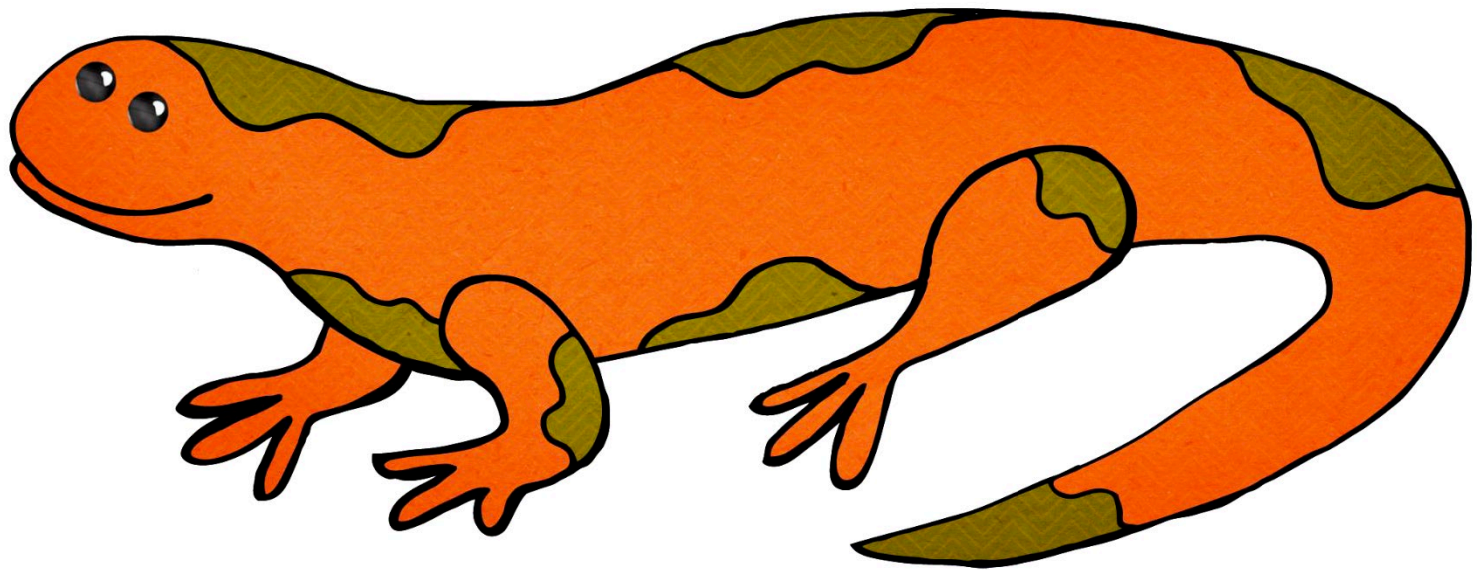
**La grenouille est un amphibien.
Elle est à sang froid.**



**La grenouille est un amphibien.
Elle a une colonne vertébrale.
Alors, elle est un vertébré.**



**La grenouille est un amphibien.
Elle habite dans l'eau et sur la terre.**

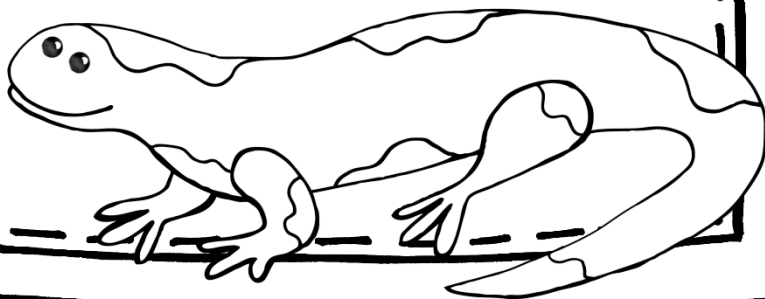


Alors, est-ce qu'une salamandre est un amphibien?

Qu'est-ce que tu en penses?

Les amphibiens

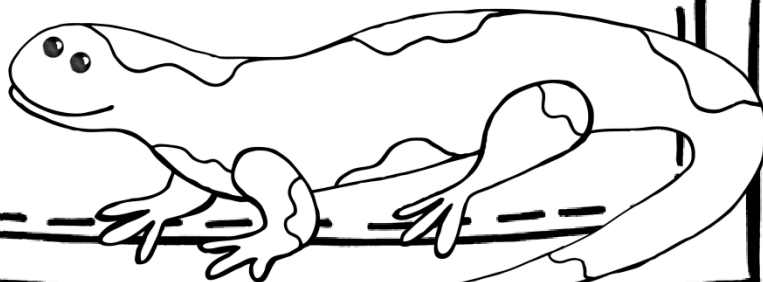
Je m'appelle _____



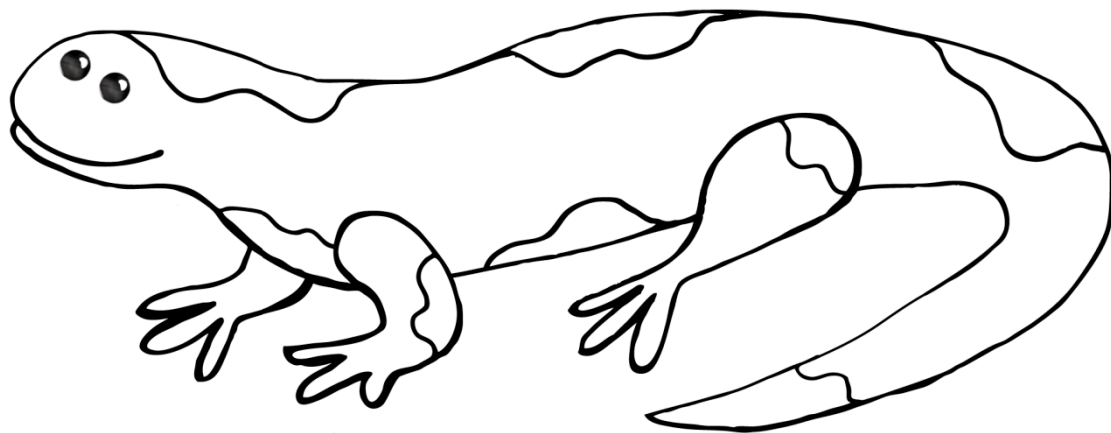
Les amphibiens © La classe de Madame Angel

Les amphibiens

Je m'appelle _____

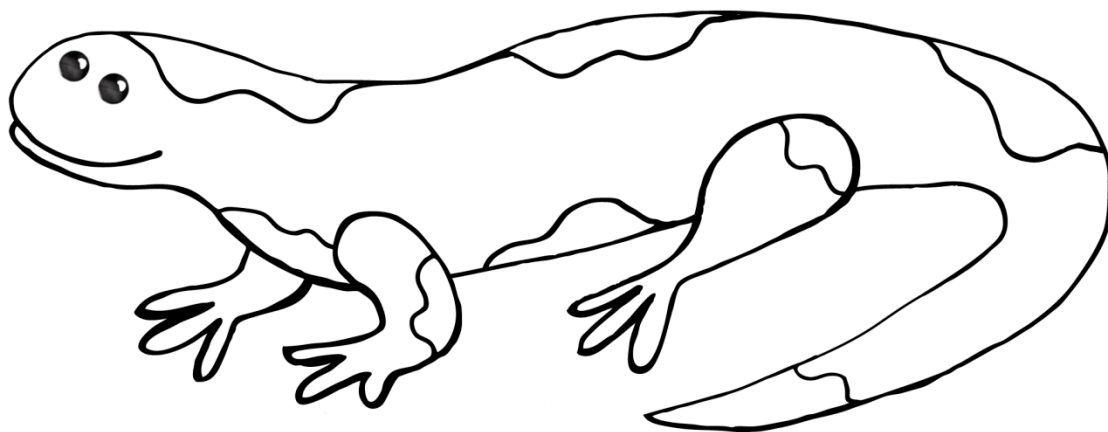


Les amphibiens © La classe de Madame Angel



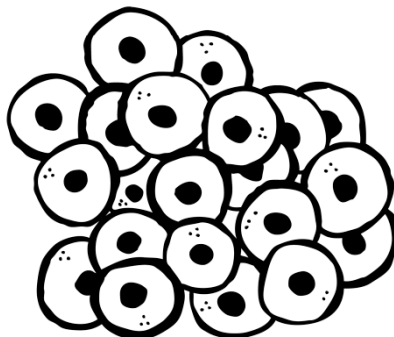
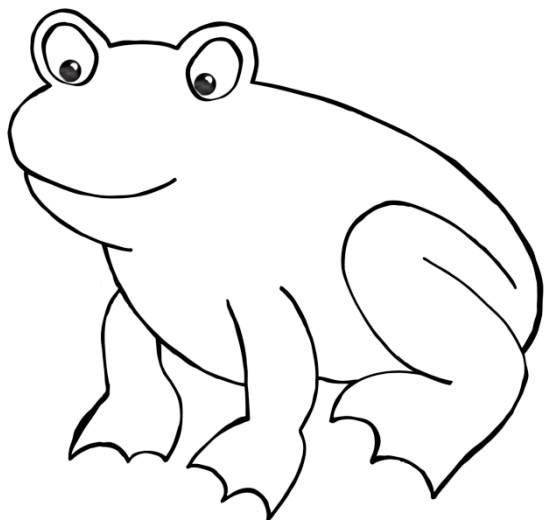
**Voici une salamandre.
Est-ce qu'une salamandre est un amphibien?**

Les amphibiens © La classe de Madame Angel

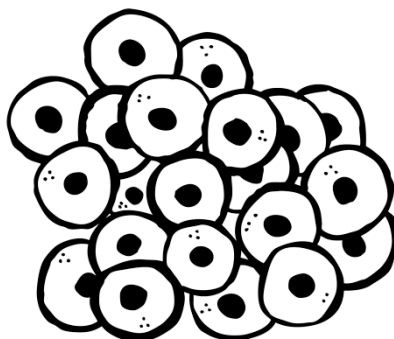
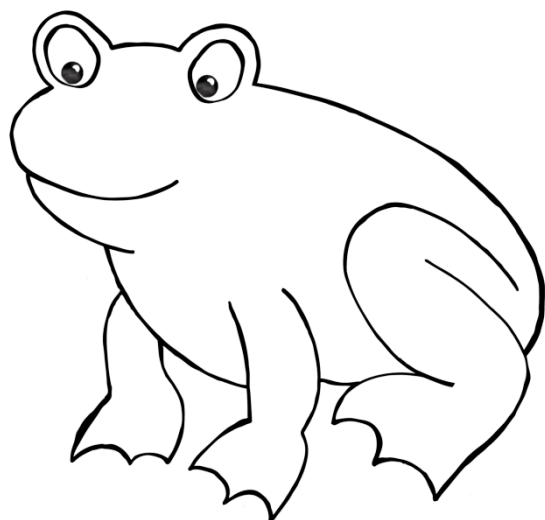


**Voici une salamandre.
Est-ce qu'une salamandre est un amphibien?**

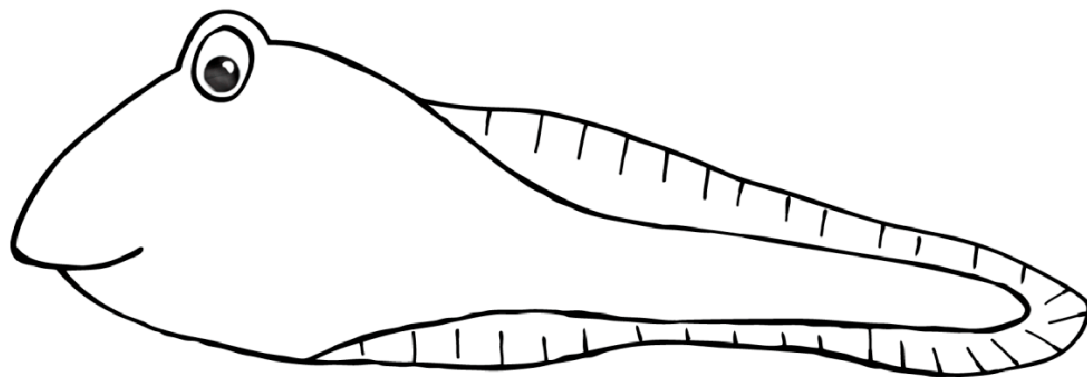
Les amphibiens © La classe de Madame Angel



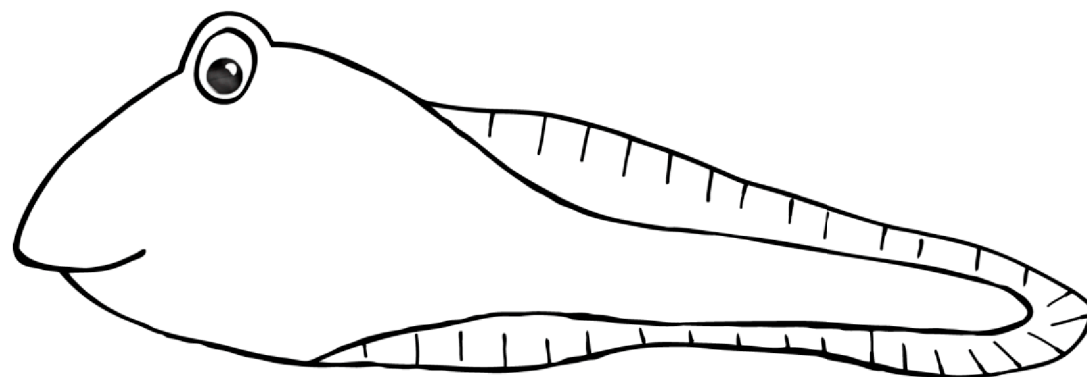
**Voici une grenouille.
C'est un amphibien.
Elle pond des oeufs.**



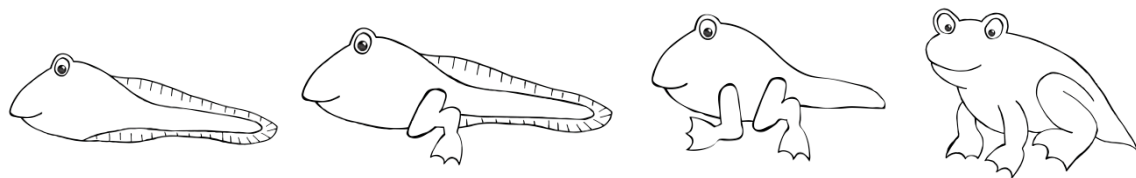
**Voici une grenouille.
C'est un amphibien.
Elle pond des oeufs.**



Voici un têtard.
Le têtard éclot de l'oeuf d'une grenouille.
Le têtard utilise ses branchies pour respirer l'oxygène dans l'eau.



Voici un têtard.
Le têtard éclot de l'oeuf d'une grenouille.
Le têtard utilise ses branchies pour respirer l'oxygène dans l'eau.



Le corps du têtard se développe et change plusieurs fois.

Il se transforme en grenouille.

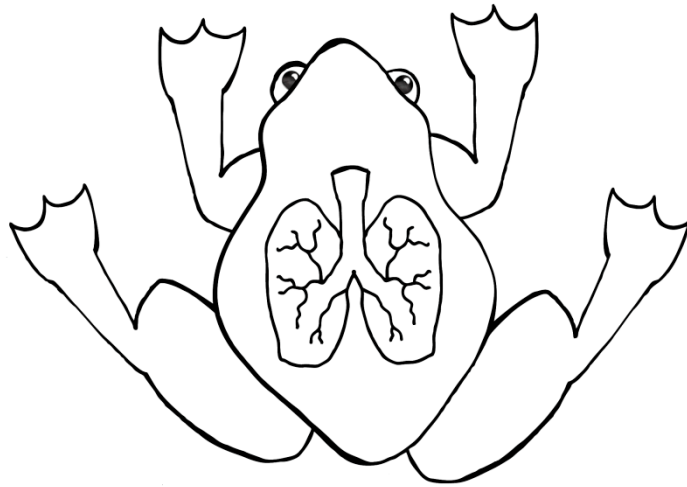
C'est la métamorphose.



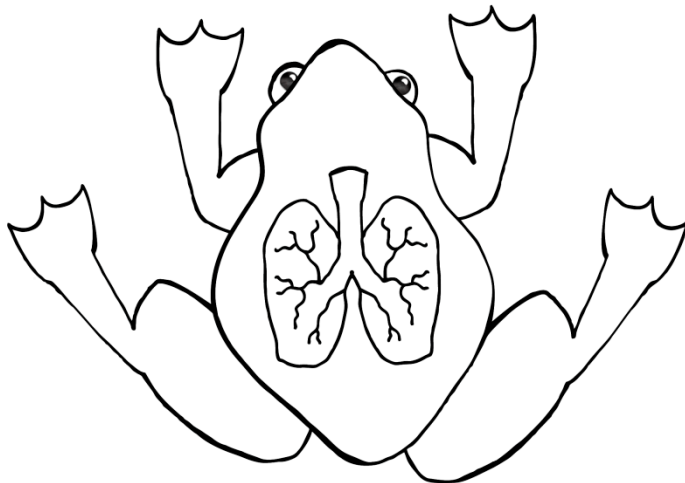
Le corps du têtard se développe et change plusieurs fois.

Il se transforme en grenouille.

C'est la métamorphose.



**La grenouille est un amphibien.
Elle respire l'oxygène avec ses poumons
quand elle est sur la terre.**



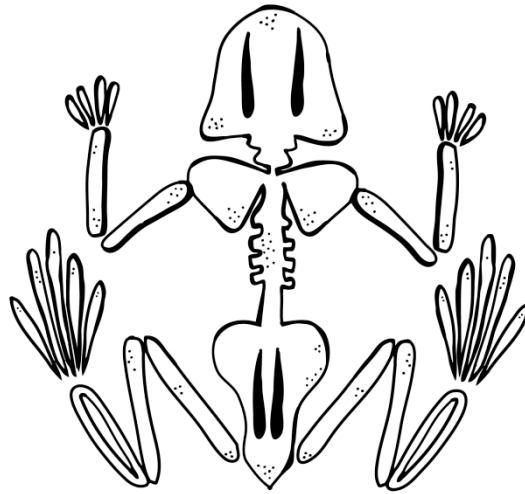
**La grenouille est un amphibien.
Elle respire l'oxygène avec ses poumons
quand elle est sur la terre.**



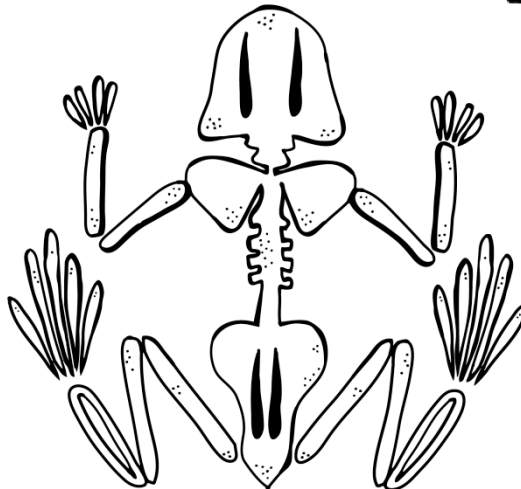
**La grenouille est un amphibien.
Elle est à sang froid.**



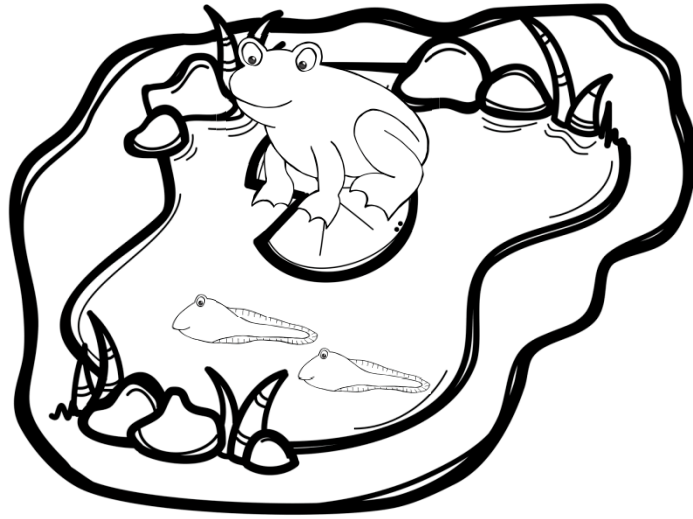
**La grenouille est un amphibien.
Elle est à sang froid.**



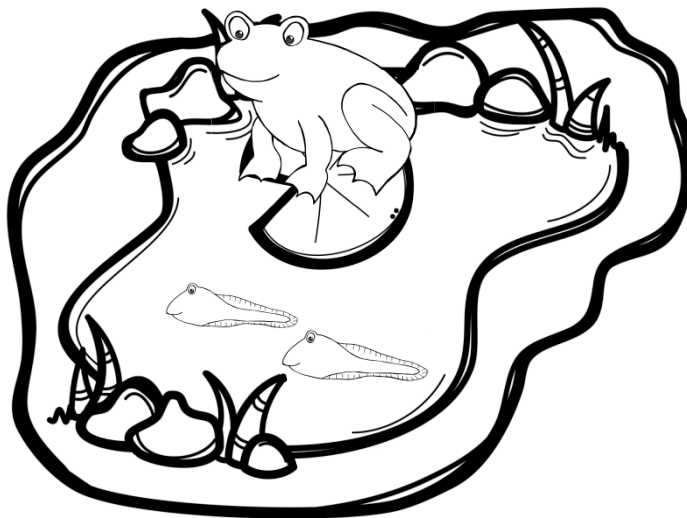
**La grenouille est un amphibien.
Elle a une colonne vertébrale.
Alors, elle est un vertébré.**



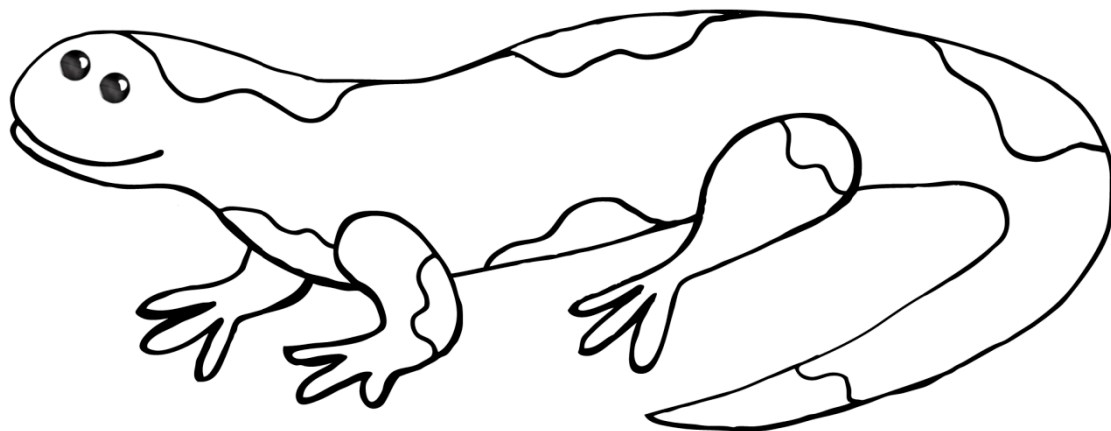
**La grenouille est un amphibien.
Elle a une colonne vertébrale.
Alors, elle est un vertébré.**



**La grenouille est un amphibien.
Elle habite dans l'eau et sur la terre.**

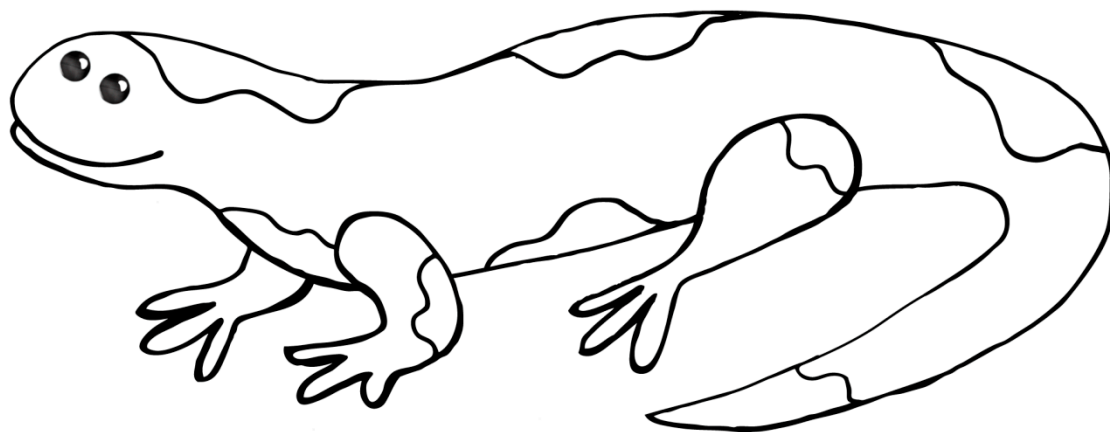


**La grenouille est un amphibien.
Elle habite dans l'eau et sur la terre.**



Alors, est-ce qu'une salamandre est un amphibien?

Qu'est-ce que tu en penses?



Alors, est-ce qu'une salamandre est un amphibien?

Qu'est-ce que tu en penses?

Les amphibiens

Je m'appelle _____

Les amphibiens © La classe de Madame Angel

Les amphibiens

Je m'appelle _____

Les amphibiens © La classe de Madame Angel

**Voici une salamandre.
Est-ce qu'une salamandre est un amphibien?**

Les amphibiens © La classe de Madame Angel

**Voici une salamandre.
Est-ce qu'une salamandre est un amphibien?**

Les amphibiens © La classe de Madame Angel

**Voici une grenouille.
C'est un amphibien.
Elle pond des oeufs.**

**Voici une grenouille.
C'est un amphibien.
Elle pond des oeufs.**

Voici un têtard.

Le têtard éclot de l'oeuf d'une grenouille.

Le têtard utilise ses branchies pour respirer l'oxygène dans l'eau.

Voici un têtard.

Le têtard éclot de l'oeuf d'une grenouille.

Le têtard utilise ses branchies pour respirer l'oxygène dans l'eau.

**Le corps du têtard se développe et change
plusieurs fois.
Il se transforme en grenouille.
C'est la métamorphose.**

**Le corps du têtard se développe et change
plusieurs fois.
Il se transforme en grenouille.
C'est la métamorphose.**

**La grenouille est un amphibien.
Elle respire l'oxygène avec ses poumons
quand elle est sur la terre.**

**La grenouille est un amphibien.
Elle respire l'oxygène avec ses poumons
quand elle est sur la terre.**

**La grenouille est un amphibien.
Elle est à sang froid.**

**La grenouille est un amphibien.
Elle est à sang froid.**

**La grenouille est un amphibien.
Elle a une colonne vertébrale.
Alors, elle est un vertébré.**

**La grenouille est un amphibien.
Elle a une colonne vertébrale.
Alors, elle est un vertébré.**

**La grenouille est un amphibien.
Elle habite dans l'eau et sur la terre.**

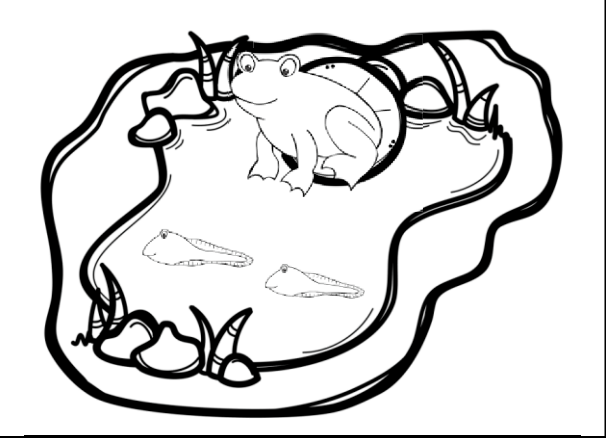
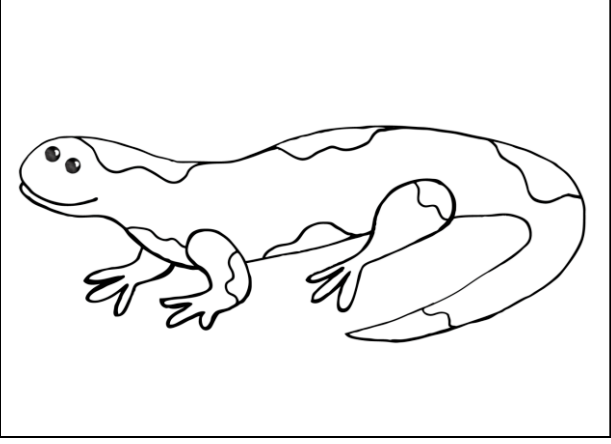
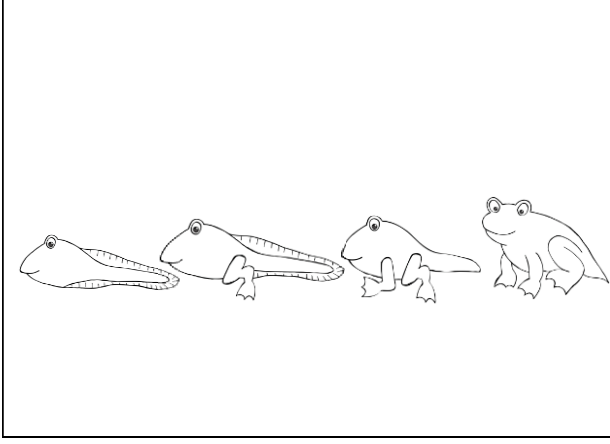
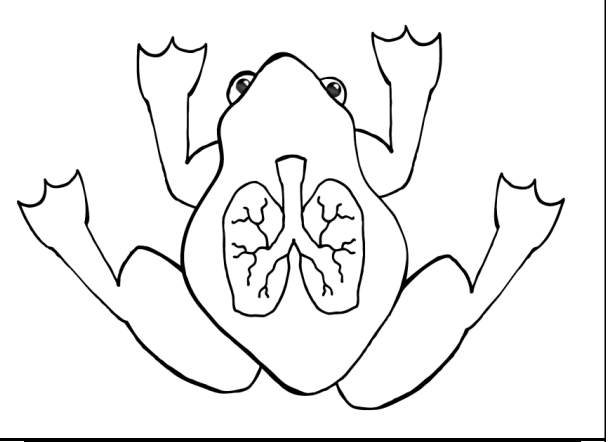
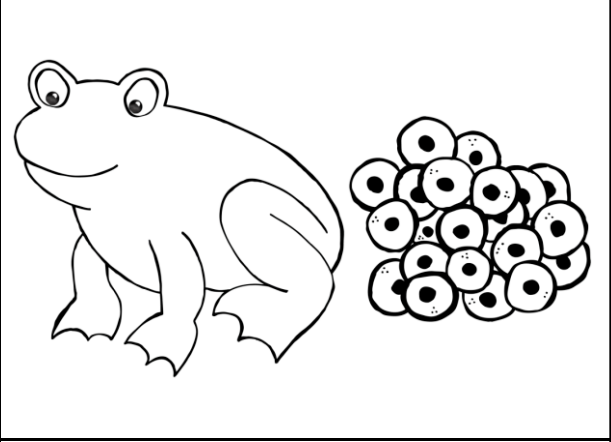
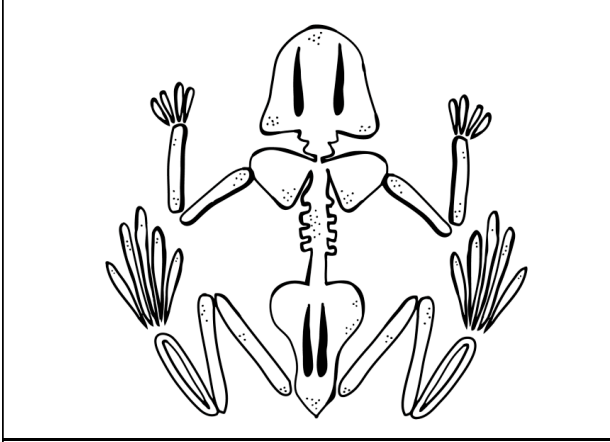
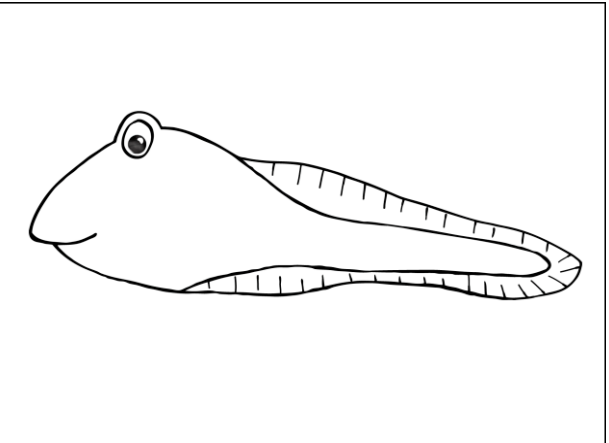
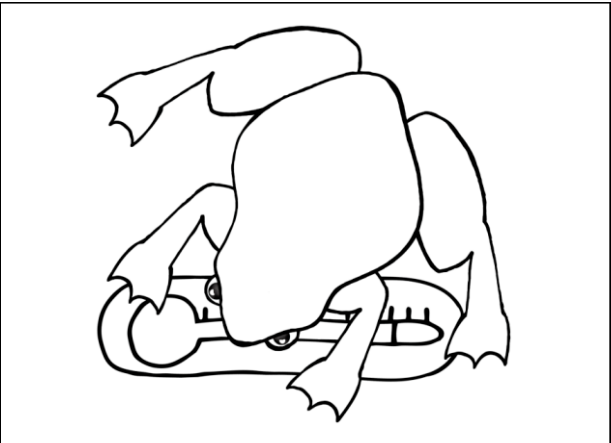
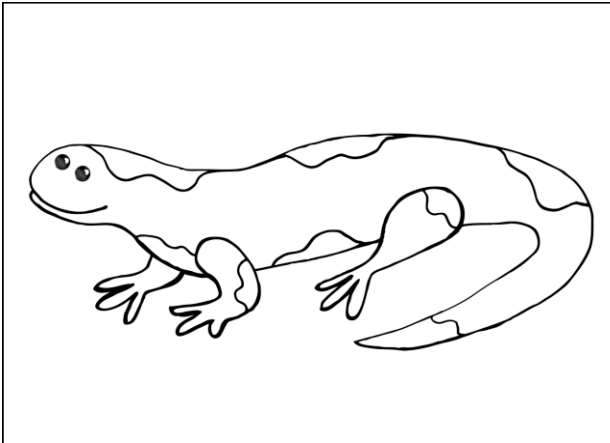
**La grenouille est un amphibien.
Elle habite dans l'eau et sur la terre.**

Alors, est-ce qu'une salamandre est un amphibien?

Qu'est-ce que tu en penses?

Alors, est-ce qu'une salamandre est un amphibien?

Qu'est-ce que tu en penses?



Fonts and Graphics Provided by:

