



Avec le soutien de la



Wallonie



Un dossier pédagogique du GAL Pays des tiges et chavées



## Le triton, le gardien des mares



Photo : Damien Denoel

### Carte d'identité

Mode de vie :

Aquatique et terrestre

Peau : lisse

Queue : aplatie

Longueur : 5 à 20cm

Régime alimentaire :

Carnivore

Jeunes : oeufs pondus dans l'eau, larves aquatiques, matures après 3 ans

Durée de vie :

jusque 27 ans

Cette action s'inscrit dans le cadre de LEADER. Financée par la Wallonie et l'Union européenne  
« Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales »  
Avec le soutien des communes de Assesse, Gesves et Ohey

Je suis un triton, du groupe des **amphibiens**. Je ponds mes oeufs dans l'eau et mes larves s'y développent. Adulte, je vis caché sous les feuilles, dans une souche ou sous une pierre. Carnivore, dans l'eau je me nourris de larves d'insectes, de petits crustacés ou de têtards et à terre, des limaces, des chenilles ou des vers de terre.

Je suis différent du lézard qui a des écailles et aime se prélasser au soleil. Sa queue est cylindrique et la mienne est aplatie sur les côtés.

La salamandre, elle, est noire, luisante avec de grandes taches jaunes sur le dos et les pattes.

### Triton crêté

Je suis le plus rare et le plus grand des tritons car je mesure entre 16 et 18cm. Un véritable petit dinosaure !

Au printemps, pour impressionner les filles, je me pare d'une **crête dentelée** interrompue entre le dos et la queue. Mon ventre taché de noir devient alors jaune vif et ma gorge parsemée de petits points blancs.

Ma compagne a des couleurs plus ternes et n'a jamais de crête.

Ma peau est verruqueuse, pleine de petites pustules. Mes orteils ne sont pas palmés.



Photo : Rainer Theuer

## Triton ponctué

Je mesure entre 6 et 10 cm. Au printemps, je me pare d'une petite crête dorsale ondulée sans interruption entre le dos et la queue.

Pour être encore plus beau, j'ajoute aussi une palmure entre chacun de mes doigts.

Mon ventre et ma gorge sont jaunâtres et **tachés de noir** tandis que mon dos est brunâtre.

J'ai aussi de **grandes taches noires sur les flancs**. Ma compagne n'a jamais de crête et ses flancs n'ont que de petits points.



## Triton alpestre



Je mesure 12 cm et comme tous mes autres cousins, je suis plus petit que ma compagne. **C'est moi que tu rencontres le plus souvent** dans ou aux abords des mares de nos régions.

Au printemps, je quitte ma peau terne et rugueuse et j'enfile ma belle tenue : **ventre orange vif** sans tache, dos bleuté et blanc. J'ai aussi une petite crête. Mes orteils ne sont pas palmés.

## Triton palmé

Mesurant entre 5 et 9 cm, je suis **le plus petit de la famille !**

Je suis de couleur rosée, translucide et je n'ai presque pas de taches sur le ventre. Mon dos, est assez terne, dans les tons brunâtres. Je porte une toute petite crête quand je veux impressionner les filles au printemps et j'attrape aussi une palmure noirâtre entre les doigts de pied ainsi qu'un mince filament à l'extrémité de la queue.



## Des espèces bio-indicatrices

Les 4 espèces de triton présentes dans nos régions sont protégées : on ne peut notamment pas les capturer, les perturber intentionnellement, ni détruire leur site de reproduction.

Les tritons sont des espèces dites **bio-indicatrice** :

- ♦ ils sont très sensibles et réactifs aux modifications de la qualité des milieux et donnent donc de bonnes indications sur ceux-ci ;
- ♦ par le biais de leur protection, ils servent à protéger de nombreux autres groupes biologiques ;
- ♦ ils suscitent un intérêt important de la part des naturalistes (on récolte donc facilement des informations) ;
- ♦ ils présentent un nombre d'espèces réduit (4 pour le triton), ce qui facilite le travail d'inventaire et de suivi.

## Sais-tu ce qu'est un amphibien?

Les amphibiens de nos régions pondent leurs oeufs sous la surface de l'eau. L'amphibien débute sa vie sous la forme d'une larve aquatique. Il respire par le biais de branchies. L'adulte est doté de poumons et respire à l'air libre.

L'amphibien a la peau nue et lisse, il n'a ni poil, ni écaille ni plume ! L'amphibien a une peau perméable (c'est donc un très bon indicateur écologique).

Le groupe des amphibiens comprend les **grenouilles**, les **crapauds**, les **salamandres** et les **tritons**.



## Les mots de la mare se sont cachés dans la grille : retrouve-les !

N Q J O N C H U D E R T S E P L A I W S  
 S E R A M P C R E T E E H T F U C A O I  
 E U U N E P E B I O I N D I C A T E U R  
 V D N M C P M Y N E I B I H P M A X J R  
 R P O N C T U E B D U O D R A T E T D E  
 A N I R Y C O X N O T I R T R W H Q H G  
 L R R N O R E H U W E R O V I N R A C C  
 M A G U S E B K A E U Q I T A U Q A B S  
 M K A A M G R E N O U I L L E M L A P R  
 X S D Y T I Q U E S A L A M A N D R E T

AGRION  
 ALPESTRE  
 AMPHIBIEN  
 AQUATIQUE  
 BIOINDICATEUR  
 CARNIVORE  
 CRETE  
 DYTIQUE  
 GERRIS  
 GRENOUILLE  
 HERON  
 JONC  
 LARVE  
 MARE  
 NEPE  
 PALME  
 PONCTUE  
 SALAMANDRE  
 TETARD  
 TRITON

**Reconnais-tu les habitants de la mare ?**

Peux-tu relier chaque photo avec le nom de l'animal ou la plante qui y est représenté ?



**Héron**

**Reine des Prés**

**Jonc**

**Gerris**

**Dytique**

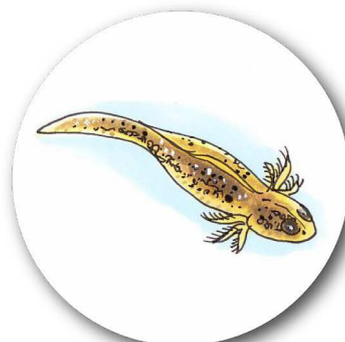
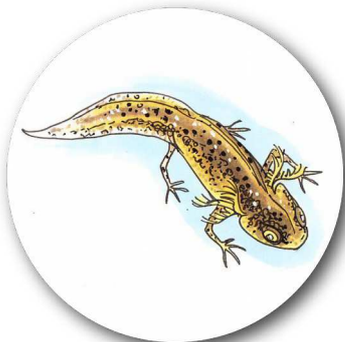
**Agrion**

**Triton**

**Grenouille rousse**

## Le développement du triton

Découpe les cercles avec les étapes de développement du triton et remets-les dans l'ordre



*Colorie notre triton !*



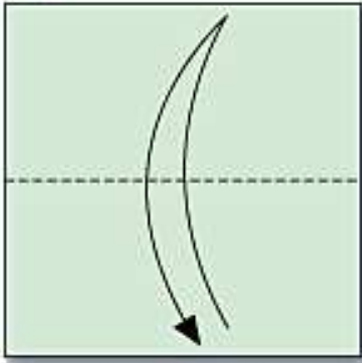
***Bricolage : la grenouille sauteuse !***

*A la page suivante, tu trouveras un modèle traditionnel d'origami, un pliage de papier japonais, qui te permet de réaliser une grenouille sauteuse. Plie-la et fais des concours de sauts avec tes amis !*

# LA GRENOUILLE DE HIROAKI TAKAI

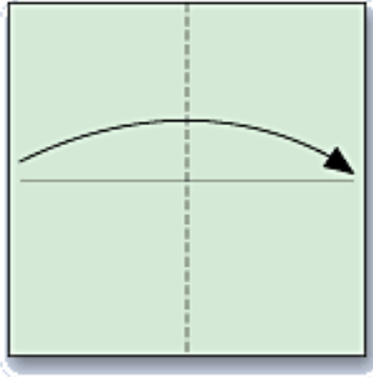


1



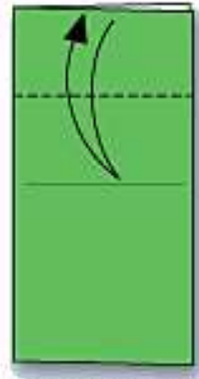
Marquer un pli au milieu

2



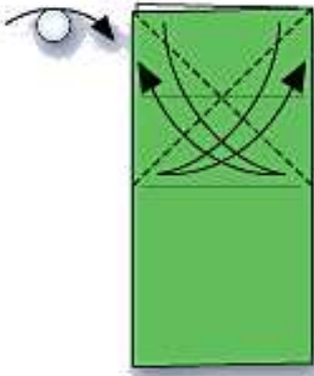
Plier en deux

3



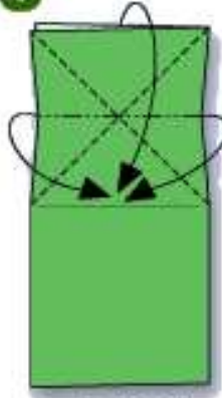
Marquer un pli sur la médiane  
de la moitié du haut

4



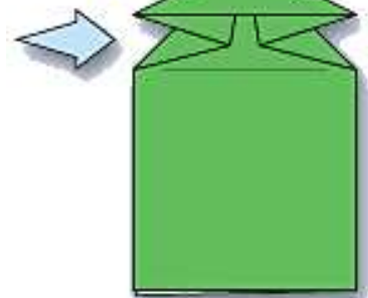
Marquer les diagonales  
de la moitié du haut

5



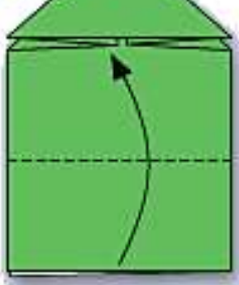
Ramener les milieux des côtés  
de la moitié du haut  
au centre de la figure

6



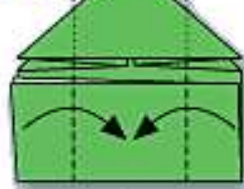
Pour former une petite  
base de la bombe à eau

7



Plier en deux la moitié du bas

8



Plier suivant les traits  
sur toutes les épaisseurs  
sauf les deux pointes supérieures

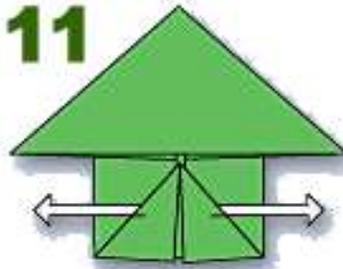
9



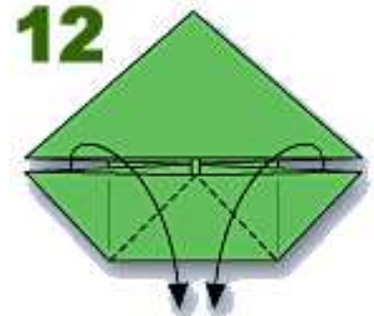
Plier en deux



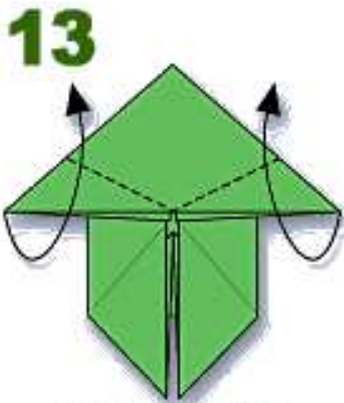
**10**  
Rabattre suivant les traits  
sur une épaisseur



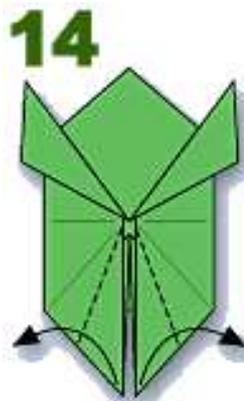
**11**  
Phase difficile : ouvrir les petites  
pointes pour avoir la figure 12



**12**  
Rabattre les pointes  
suivant les traits



**13**  
Replier suivant les traits  
pour former les pattes antérieures



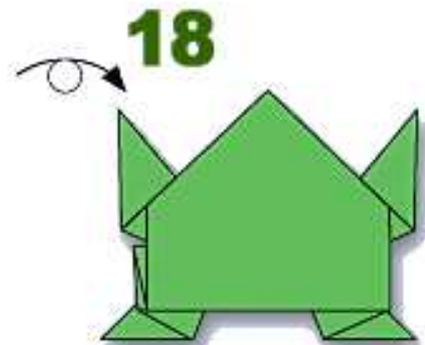
**14**  
Replier suivant les traits  
pour former les pattes postérieures  
(attention c'est très épais!)



**15**  
Plier en deux bien au milieu



**16**  
Replier les pattes postérieures  
vers le bas  
(attention c'est très épais!)



**18**  
Félicitations,  
la Grenouille est terminée!



Pour la faire sauter,  
appuyer sur son arrière train!

