

The Story of Vahe and the Otter



Age Group

7 - 12

There once lived a small otter in the river of Anjar.

But nobody ever saw him.

Only a birdie - the serin - which, like the otter, had a sad secret.

Both hide from men that chased them.

The serin, to eat him, and the otter to take away its beautiful fur and use it as a coat. Moreover, the men were afraid that the otter would eat all the trout from their fisheries.



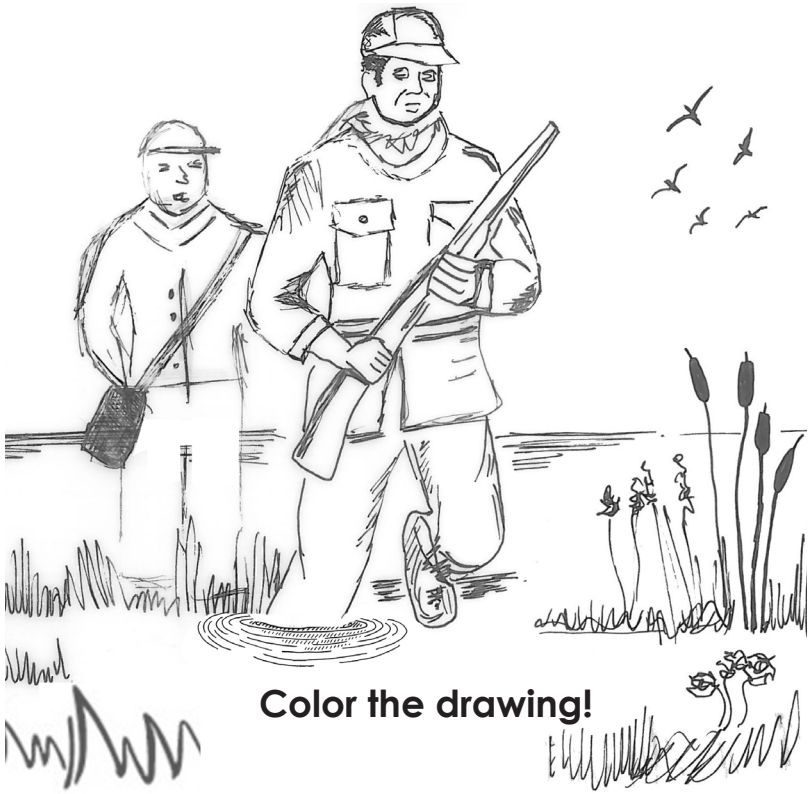
One day, little Vahe and his dad decided to go hunting.

After a long hike across the forest, the father shouledered his rifle and prepared to target.

Vahe was amusing himself by jumping on the rocks, when suddenly he stumbled and fell into the river.

His father, busy tracking the serin, did not see Vahe fall!

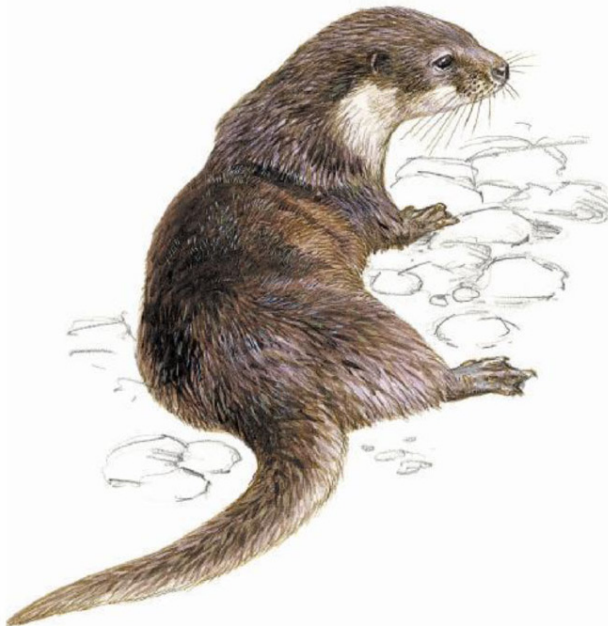
The current was very strong on that day and it carried Vahe away. His calls for help were covered by the gunshots.



Color the drawing!

The serin; defying its fear, tried to grab the attention of the father by flying over the river but, in vain!

The otter, who was dozing a few meters away, raised its small ear, opened its small eyes, stretched and wobbled its fur.



The otter heard the secret song of the serin, and quickly understood that the boy was in danger.

Without any hesitation, the otter swam to save Vahe.

« Hold on to my fur! » whispered the otter.

Vahe held the fur with confidence and the otter swam bravely away from the current!

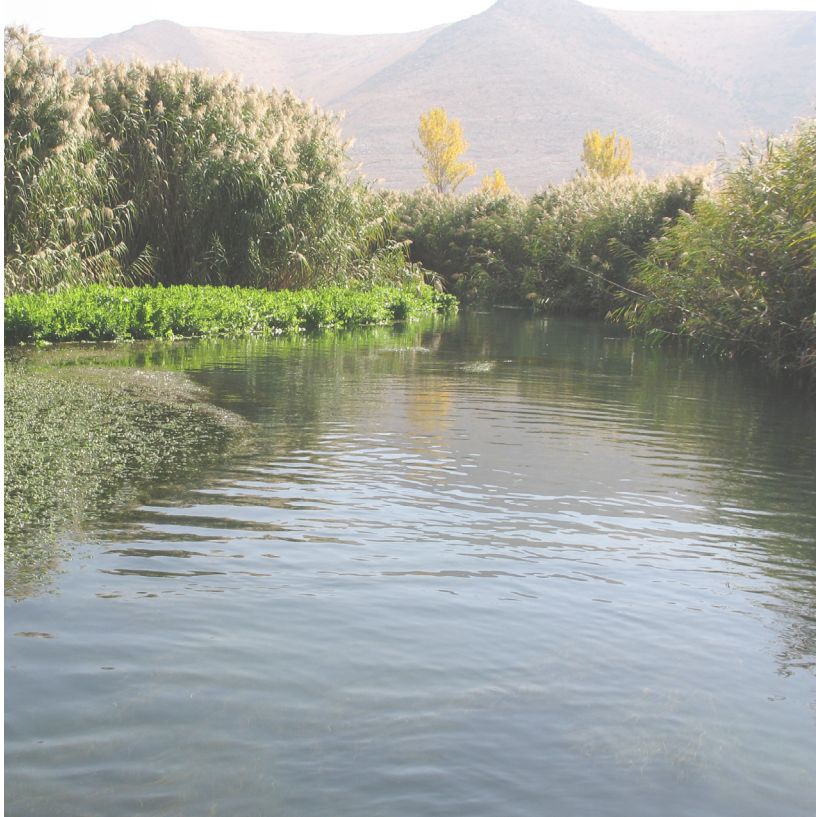
The otter, was moved by the touch of the human hand that clung to his body.

Feeling Safe, the Otter revealed his story:

My name is Otter and I come from far away.
My ancestors were expelled from their rivers. Our species are in danger and threatened to be extinct worldwide.

Our fur is coveted, our rivers are polluted by humans. They dump their waste in our waters!
I wanted to save my family, our journey was too long.

Finally, we took refuge in Anjar's river since it is clean, rich in food supply, and known for the generosity of its people, who respect minorities and protect coexistence.



I live on the edge of the river, I am pretty lonely. I'm an excellent swimmer that loves to roll in the grass so that my fur would dry.

My holt is built under trees trunks, and I leave it to observe nature and humans.

I feed on trout, eels and small fish but when the water gets polluted and there's food shortage I eat wild berries, insects and rats. Thus, I am a very effective water quality indicator.

I also help preserve the biodiversity, yet Man remains my only enemy, because he thinks that I compete with him by fishing and thus he hunts me spitefully, although I am not greedy and I do not need much space.





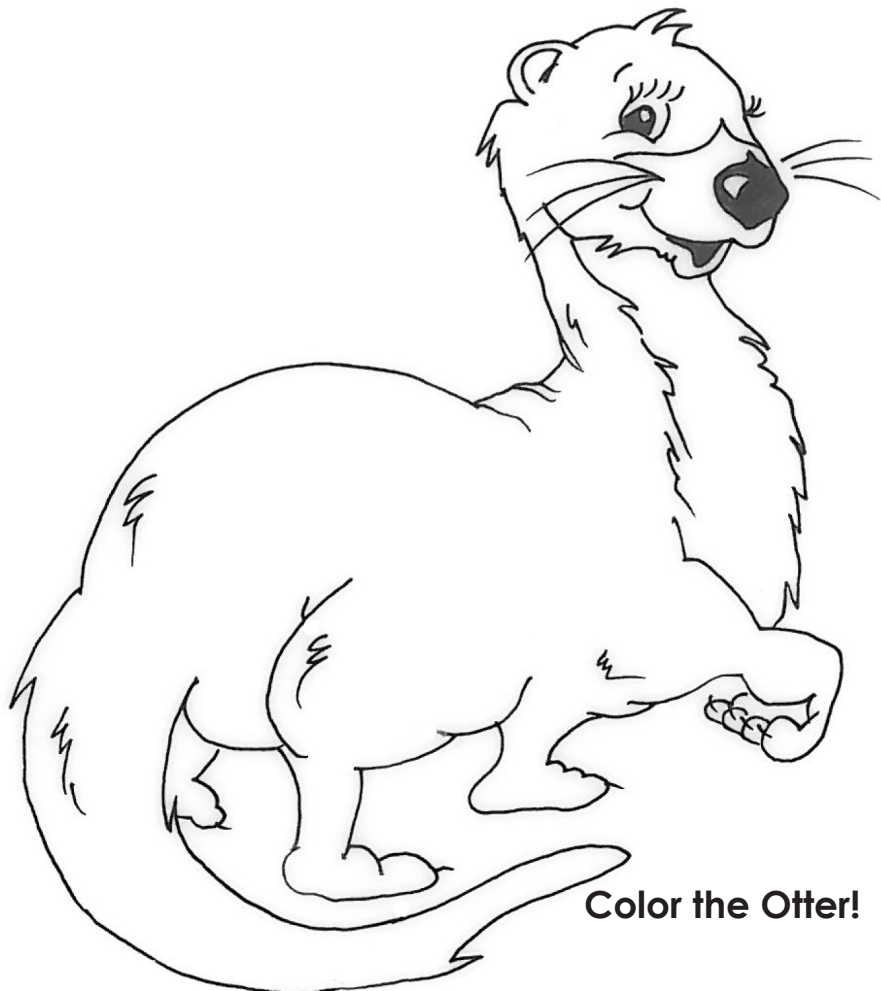
When they reached the destination, the otter laid little Vahe on the bank and swam away quickly to hide in its holt where the father won't be able to shoot it; and so did the serin.

The father had seen and heard everything! Feeling deeply touched by what he heard, he ran to his son and hugged him so tight. The father vowed never hunt again and to protect the serin and the otter, and that's what he did!

He transformed the path leading to the river into an enchanted promenade that traces the beauty of nature and the biodiversity of the fauna and flora.

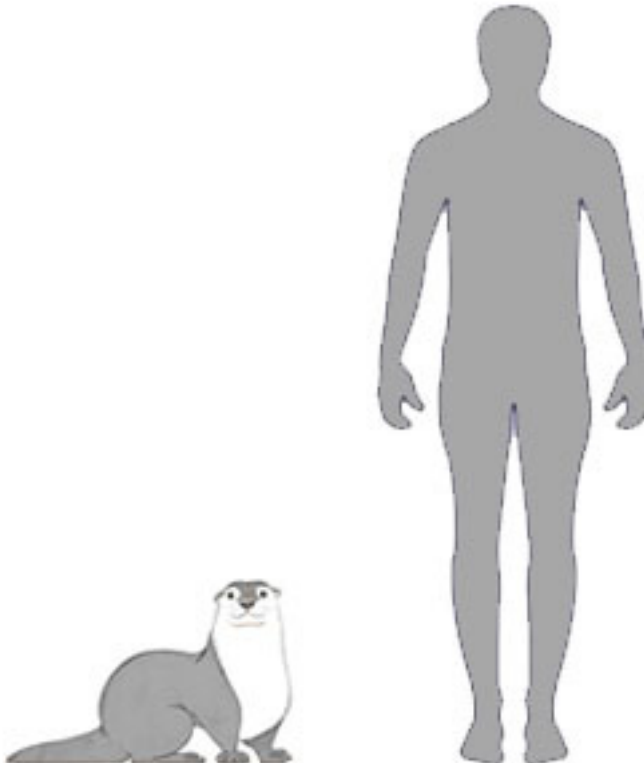
Ever since that day, Anjar became the symbol of the coexistence between various species such as the serin, the otter and many others.

Anjar became a major attraction for tourists, nature lovers and hikers where they could bird-watch, enjoy the songs of the serin and meet the otter and its little ones on the bank of the river to see them swimming and splashing water, confident with the new alliance.



Otter Fun Facts

- Found in North Africa, the Levant and Arabia
- Inhabit both water and dry lands
- Body covered with thick and waterproof fur
- Can remain underwater for as long as 8 minutes
- Average hairs per square inch
on a human head: 700 hairs per square inch
on a sea otter: 170,000 to over 1 million



Otter - Human Size Comparison

Syrian Serin Fun Facts

- Colored with bright yellow and pale grey feathers
- Large eyes surrounded by a bright yellow ring
- Grey beak and pale pinkish grey legs
- Lays four pale blue glossy eggs in April
- Length: 12 cm
- Wingspan: 21.5 – 24 cm



Match the Prints to the Right Box



•



•



•



•



•



•



•



•

• Bear

• Duck

• Deer

• Turkey

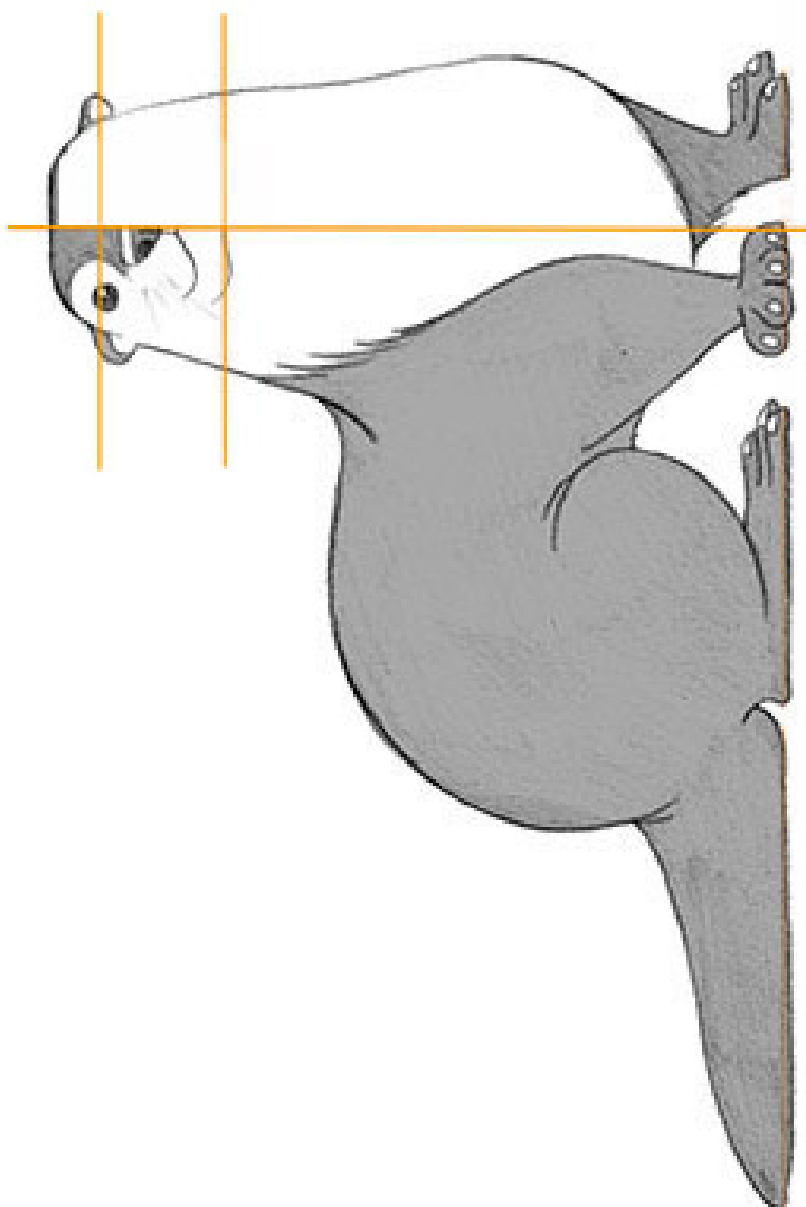
• Human

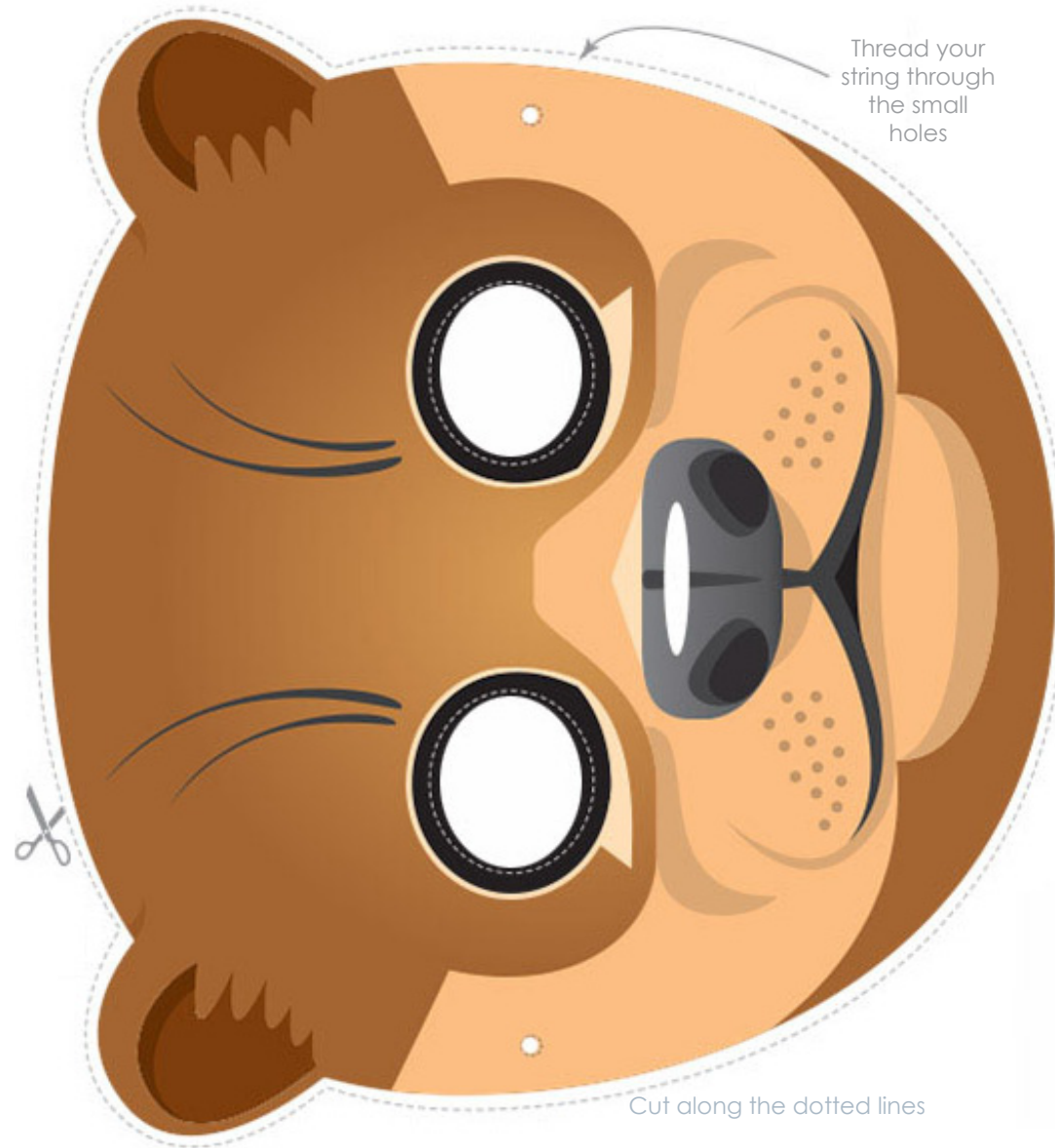
• Cat

• Otter

• Porcupine

Draw the Other Half of the Otter's Face





OTTER MASK

INSTRUCTIONS: Cut out mask and eyeholes along the dotted lines. Poke out the small holes then thread a string through the small holes to hold the mask on.



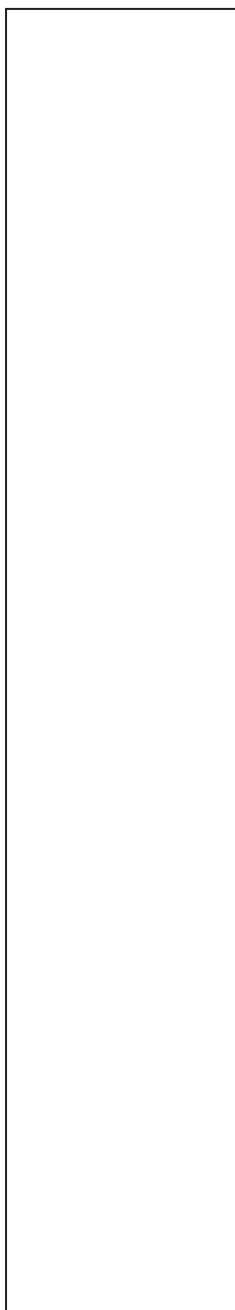
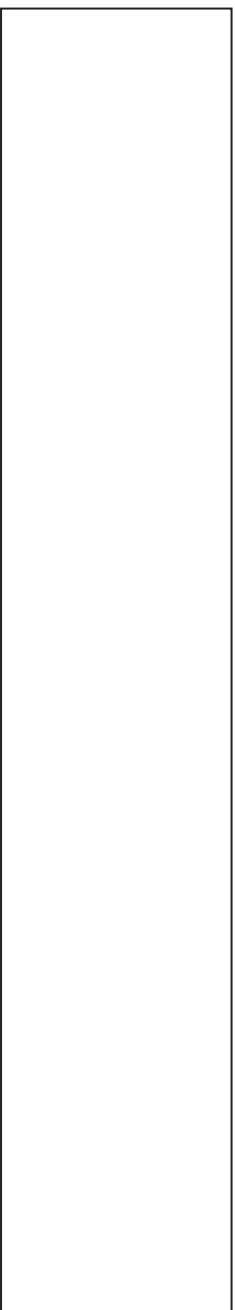
To Do List

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

MY nature Walk

I saw 	_____
I Smelt 	_____
I heard 	_____
I Touched 	_____
I tasted 	_____

Learn to Draw Animals with Numbers

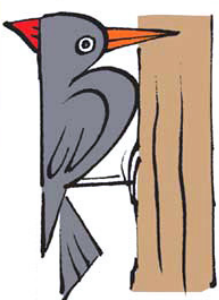


6



12

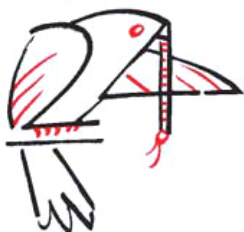
B2



24

24

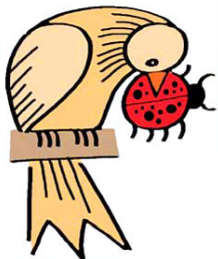
24



28

28

28



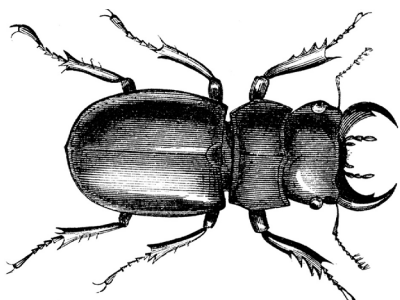
Help the Otter reach the wetlands by linking the “Oo”



O	V	I	Y	e	i	Y	e
O	f	n	j	H	j	J	c
o	o	O	d	n	h	z	b
R	e	o	O	v	U	g	j
A	b	w	o	o	i	f	l
x	r	C	v	O	o	A	h
c	q	R	q	m	o	o	O



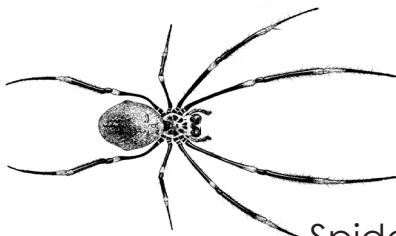
A wetland is a land that is soaked with water for long enough to create its own ecosystem which are filled with various types of plants and animals.



Beetle



Butterfly



Spider



Water lilly



Cattail

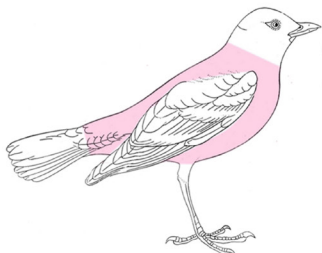
Duck

Why Are Wetlands Important?

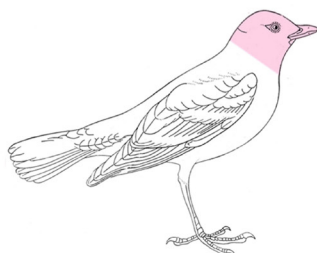
- 1) Home to a lot of animals and plants
- 2) They act like giant sponge to trap water
- 3) Improve water quality:
 - Filter out sediments from water
 - Takes out chemical pollution
 - Reduce pathogens
- 4) Economic support: hunting, fishing, growing crops, tourism and activities
- 5) Social enjoyment:
 - Aesthetical value
 - Scientific research
 - Educational



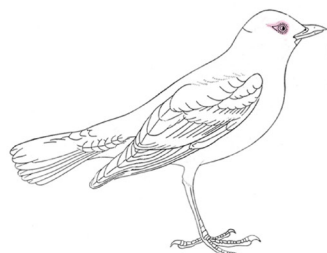
Parts of a Bird



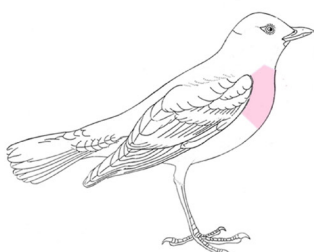
body



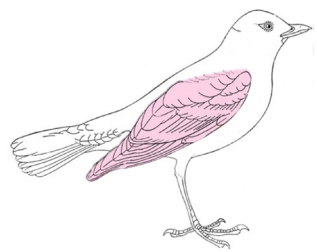
head



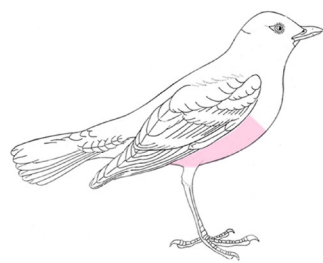
eye



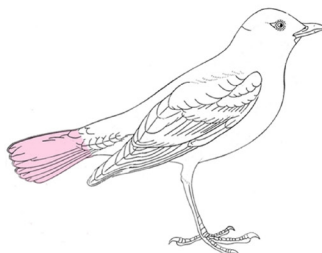
chest



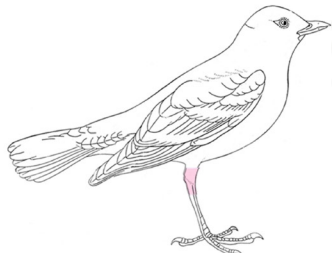
wing



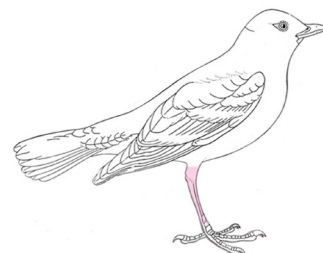
abdomen



tail

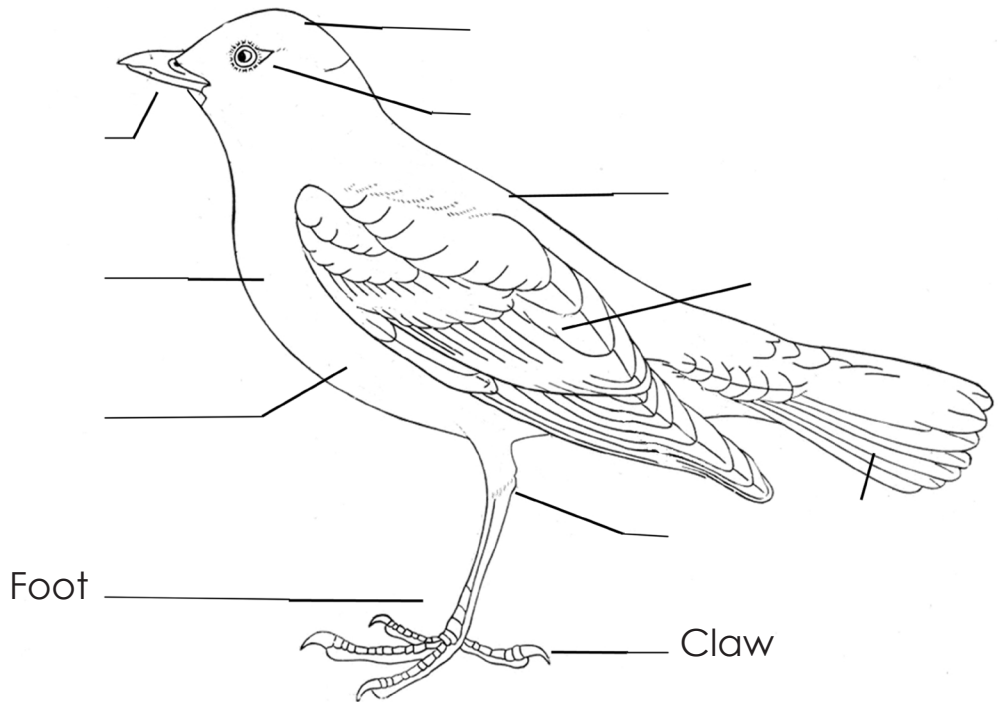


heel joint

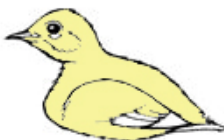
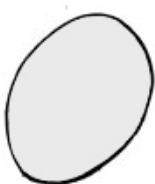
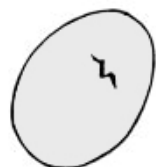


leg

Label the Different Parts of the Bird



Number the stages of a bird's cycle to put them in order



How to Study Birds?

People of all ages watch birds with interest that range from occasional pleasure viewing to an outright passion resulting in lengthy trips and major investments.

The bird watching tools are binoculars, telescopes and field guides.



Build your own Binoculars!

Supplies Needed:

- 1) Two toilet paper tubes
- 2) Duct tape
- 3) Hole punch
- 4) String
- 5) Paint

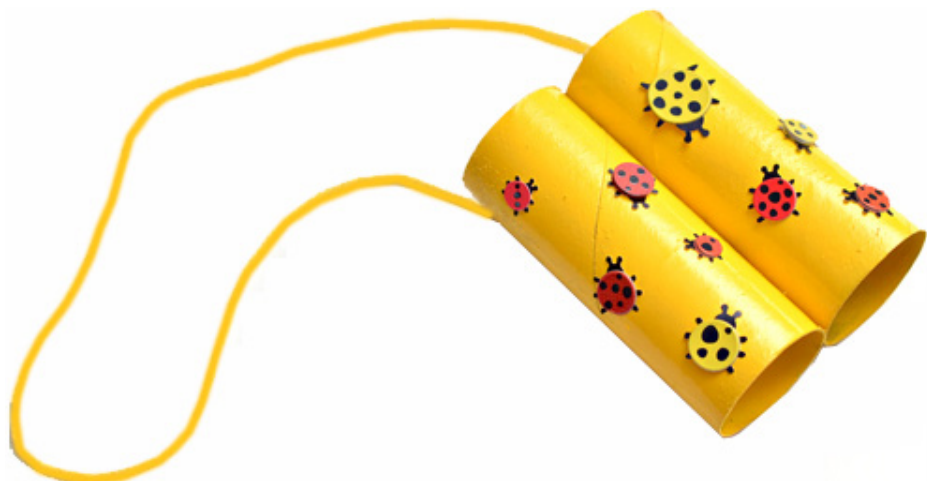
Steps:

Duct tape two toilet paper tubes together

Hole punch one hole on both sides of the binoculars

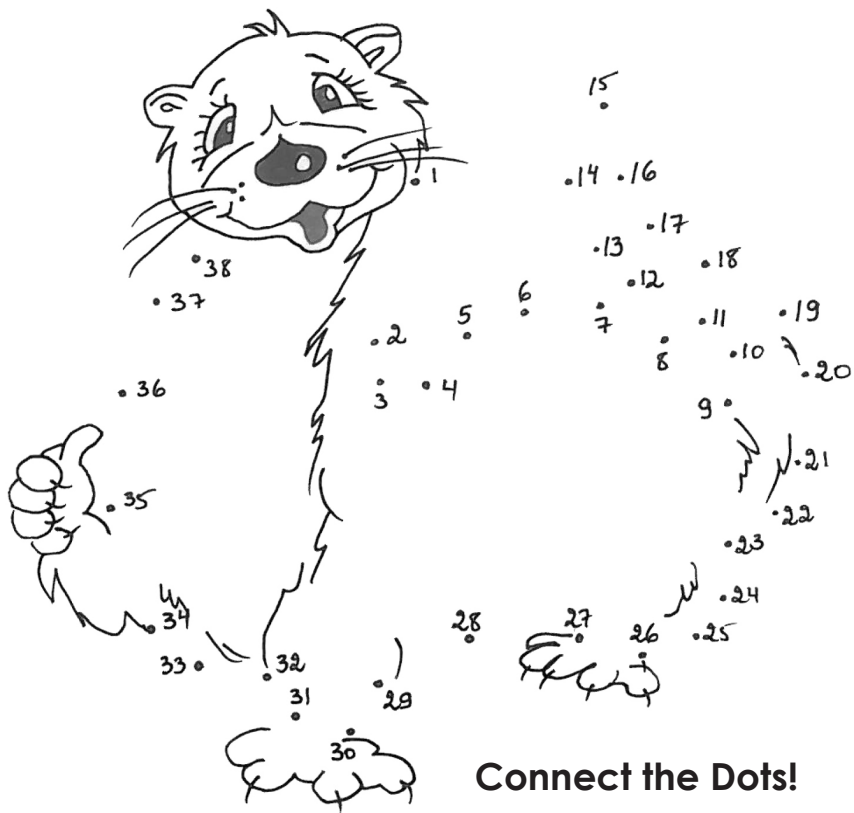
Tie a string through both holes

Make sure it's long enough to hang around your neck!





Color the Otter!



Connect the Dots!

DIY animal track molding

Material

- Empty bottle of Soda cut into sections of 5cm
- Box of Plaster of Paris
- Mixing bucket
- Mixing stick or old spoon
- Big bottle of water



Wear old shoes and clothes
that you can get muddy in



Get newspaper sheets
to wrap the track cast

Let the work begin!

Look for tracks on wet ground. The best place to look is where animals go to get water. The bank of a creek, stream, river, pond, or lake is a great place to start.

Keep your eyes on paths as animals like to use the easiest way to get around too!



Clear away any leaves, small stones or twigs without disturbing the track

How to make a plaster cast

Place one soda bottle ring around the track so that the track is centered, and press it about 1cm into the ground. This makes a circular wall that will keep the plaster from leaking.



Follow the directions that came along the plaster and mix up to make a cast of the track

Now you are ready to pour the plaster into the circle you made earlier. Pour to the side of the track and let it run into the track. Fill the circle to the top.

Now you have to wait for about 30 minutes!

Wrap the cast in newspaper to protect it because it is still very fragile. Leave it for about two more days and then clean the cast after it feels cool to the touch.

Then you can paint it if you like!

DIY catcher net

Material

- Mesh produce bag
- 20cm plastic embroidery hoop
- Scissors
- 1cm wooden dowel
- Colored wire

Steps

- 1) Loosen the screw on the embroidery hoop, and remove the center ring.
- 2) Wrap the mesh produce bag around the center ring, then slide it back in the outer ring and re-fasten the screw.
- 3) Trim away any excess mesh fabric.
- 4) Wrap colored wire around the end of a wooden dowel, then use the wire to attach the dowel to the embroidery hoop to make a handle.





Your Notepad



L'Histoire de Vahe et la Loutre



Dans la rivière de Anjar vivait une petite loutre.

Personne ne l'avait jamais vue... personne ?
Si, un petit oiseau, le serin, qui comme elle portait
un triste secret.

Tous deux se cachaient des hommes qui les
pourchassaient.

Le serin, pour le manger, et la loutre parce qu'ils
avaient peur qu'elle ne leur prenne toutes les tru-
ites de la rivière, mais aussi pour lui ôter sa belle
fourrure et se vêtir avec.



Un jour, le petit Vahé et son père décidèrent d'aller à la chasse.

Après une longue randonnée à travers la forêt, le père épaula sa carabine et s'apprêta à viser... Vahé, lui, s'amusait à sautiller sur les rochers quand soudain, il trébucha et tomba dans la rivière.

Son père trop occupé à traquer le serin ne le vit pas!

Le courant était fort ce jour là et emporta Vahé qui peinait à s'accrocher aux roseaux, ses appels au secours étaient couverts par les coups de feu...



Le serin, bravant sa peur, essayait d'attirer l'attention du père en volant vers la rivière, mais en vain!

La loutre qui somnolait à quelques mètres de là, dressa sa petite oreille, ouvrit ses petits yeux, s'étira et secoua son pelage.



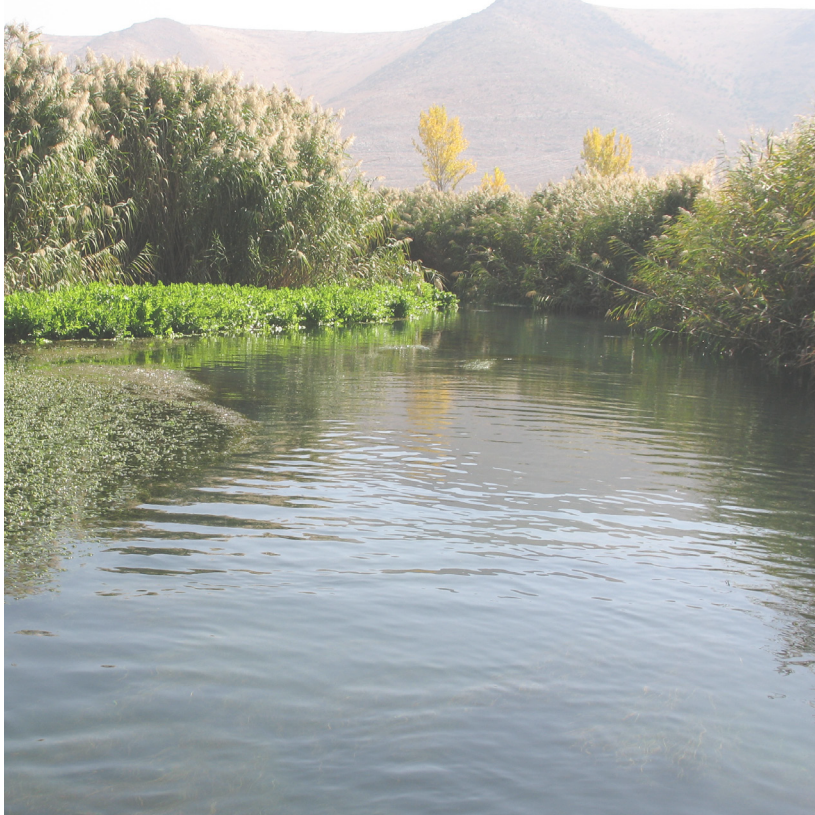
Elle avait entendu le chant secret du serin et vite compris le danger qui menaçait le petit garçon. Sans hésiter elle accourut pour le sauver.

"Accroche toi à mon pelage" lui susurra-t-elle, ce qu'il fit en toute confiance et la loutre nagea vaillamment, l'emmenant loin du courant!

La loutre, émue par les petites mains d'homme qui s'agrippaient à elle, lui révéla alors l'Histoire:

Je m'appelle Otter, je viens de loin. Mes ancêtres ont été chassés de leur rivière. Notre espèce est en voie de disparition un peu partout dans le monde.

Notre fourrure est convoitée, nos rivières polluées par les humains qui y jettent inconsciemment leurs déchets. J'ai voulu sauver ma famille, le voyage fut long jusqu'à ce refuge : la rivière de Anjar, propre et riche en nourriture, connue pour la générosité de ses habitants, leur respect et la protection des minorités et de leur coexistence.



Je vis au bord de l'eau, je suis plutôt solitaire, excellente nageuse, j'aime par la suite me rouler dans l'herbe pour sécher ma fourrure, je sors de ma tanière bâtie sous les troncs d'arbre et je me promène pour observer la nature et l'homme, je me nourris de truites, d'anguilles et de petits poissons, et quand l'eau devient polluée et que le poisson manque, je mange des petits rats, des insectes et des baies sauvages.

Ainsi, je suis un indicateur très efficace de la santé de l'eau et j'aide l'homme à préserver cette richesse, pourtant l'homme reste mon unique ennemi parce qu'il croit que je le concurrence dans la pêche et me chasse méchamment, je ne suis pourtant pas très gourmande et je ne prend pas beaucoup de place...





Arrivés à destination, la loutre déposa alors le petit sur la berge et s'enfuit rapidement se réfugier dans sa tanière de peur que le père ne la tuât, le serin fit de même...

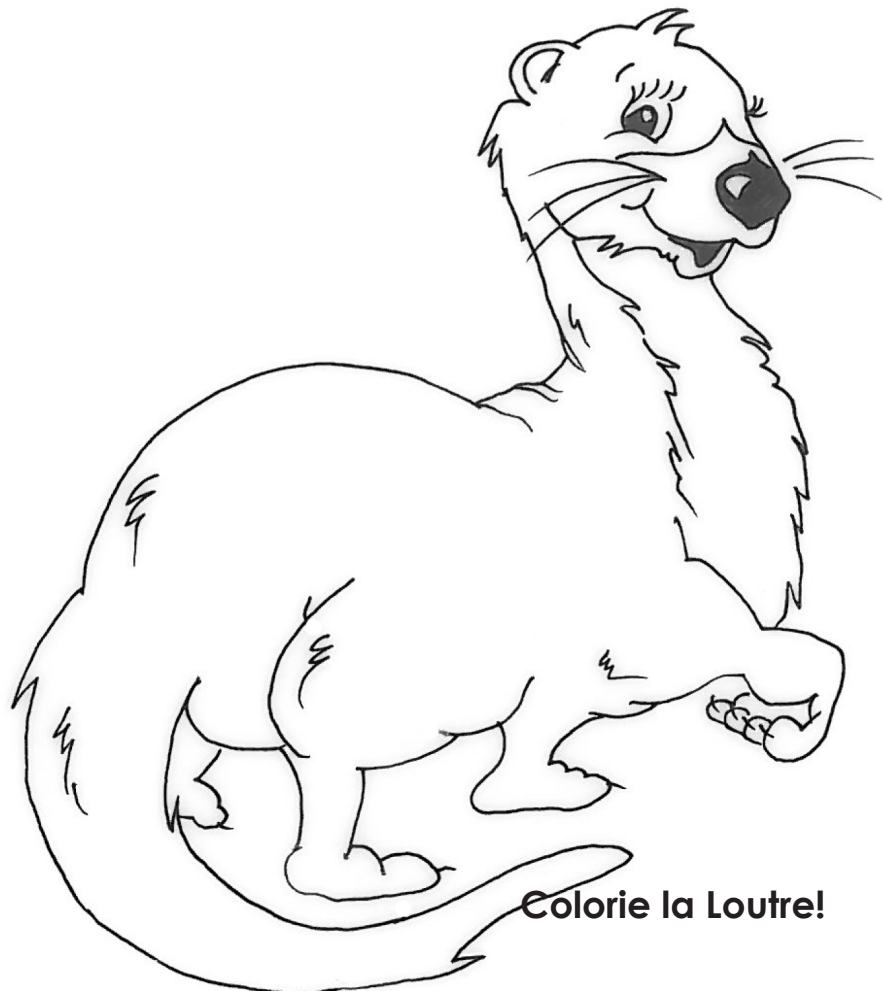
Le père avait tout vu et tout entendu !

Ému, il prit son fils dans ses bras, le serra très fort et fit serment de ne plus jamais chasser et de protéger la loutre et le serin.

Il tint parole.

Il transforma alors le chemin qui mène vers la rivière en une promenade enchantée qui retrace la beauté de la nature et de la biodiversité, de la faune et de la flore.

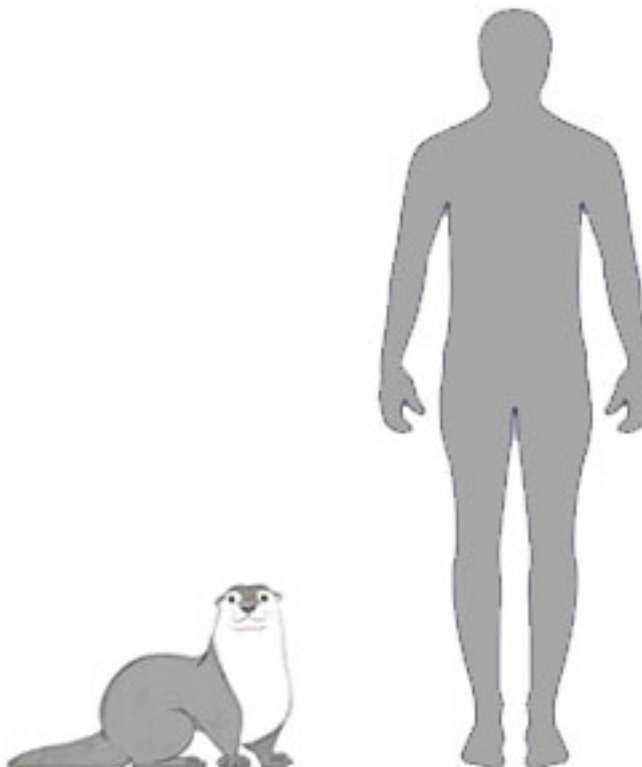
Depuis ce jour, Anjar devint le symbole de la coexistence entre les différentes espèces, comme la loutre et le serin et bien d'autres encore, ce qui attira beaucoup de touristes, des amoureux de la randonnée et de la nature à travers laquelle ils peuvent observer les oiseaux, écouter le chant du serin et rencontrer au détour d'une berge la loutre et ses petits qui nagent et s'éclaboussent, confiants dans cette nouvelle alliance.



Colorie la Loutre!

Quelques détails sur la loutre:

- On la trouve en Afrique du Nord, au Levant et en Arabie
- Elle vit à la fois dans l'eau et sur la terre ferme
- Son corps est recouvert d'une fourrure épaisse et imperméable
- Elle peut rester sous l'eau jusqu'à huit minutes
- Densité des poils par inch carré (1 inch = 2,5 cm) : cheveux humains: 700 la loutre: 170,000 à plus d'1 million



Comparaison de taille entre la loutre et l'homme

Quelques détails sur le serin de Syrie :

- Joliment coloré de jaune vif et de plumes gris pâle
- Grands yeux bordés d'un cercle jaune
- Bec gris et pattes gris-rose pâle
- Pond quatre œufs bleu pâle et brillants en Avril
- Longueur :12 cm
- Envergure : 21,5 à 24 cm



Relie chaque empreinte à son propriétaire à droite



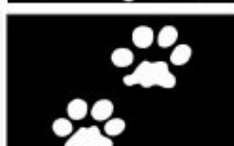
•

Ours



•

Canard



•

Chevreuil



•

Dindon



•

Humain



•

Chat



•

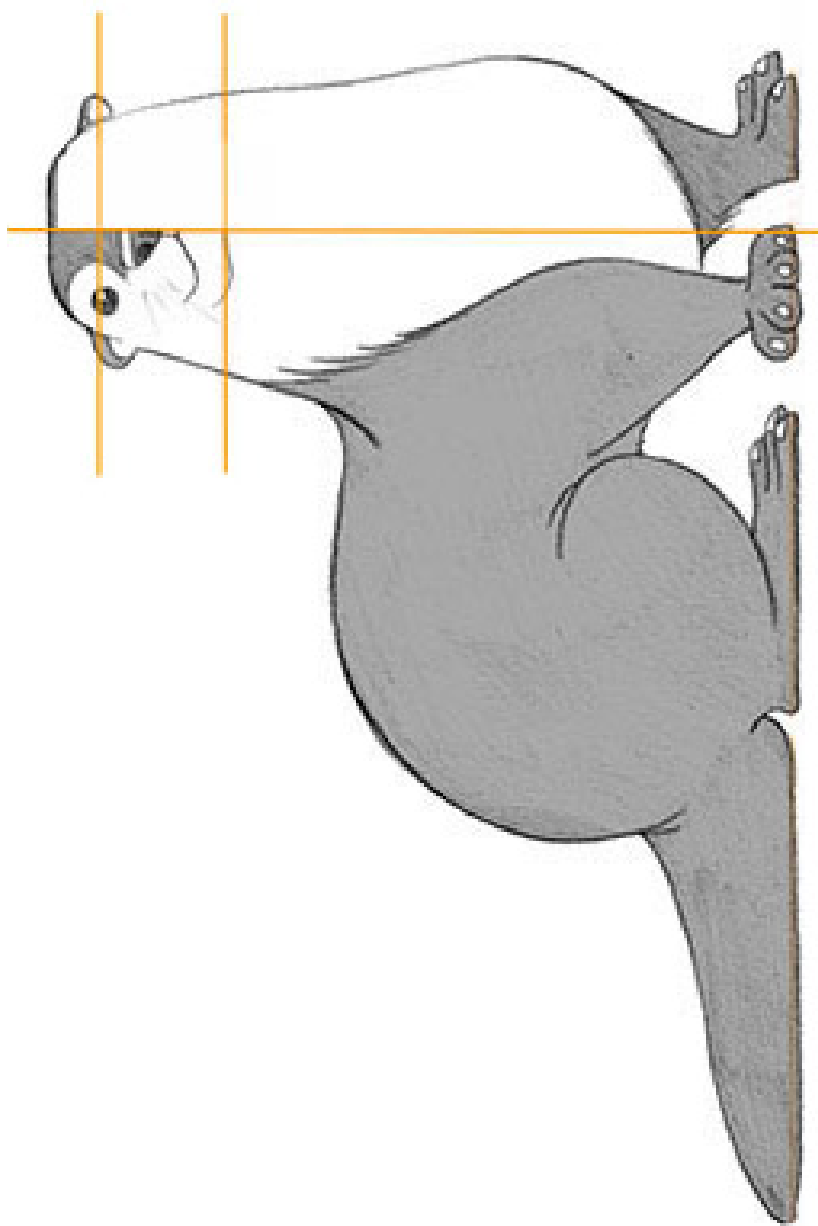
Loutre

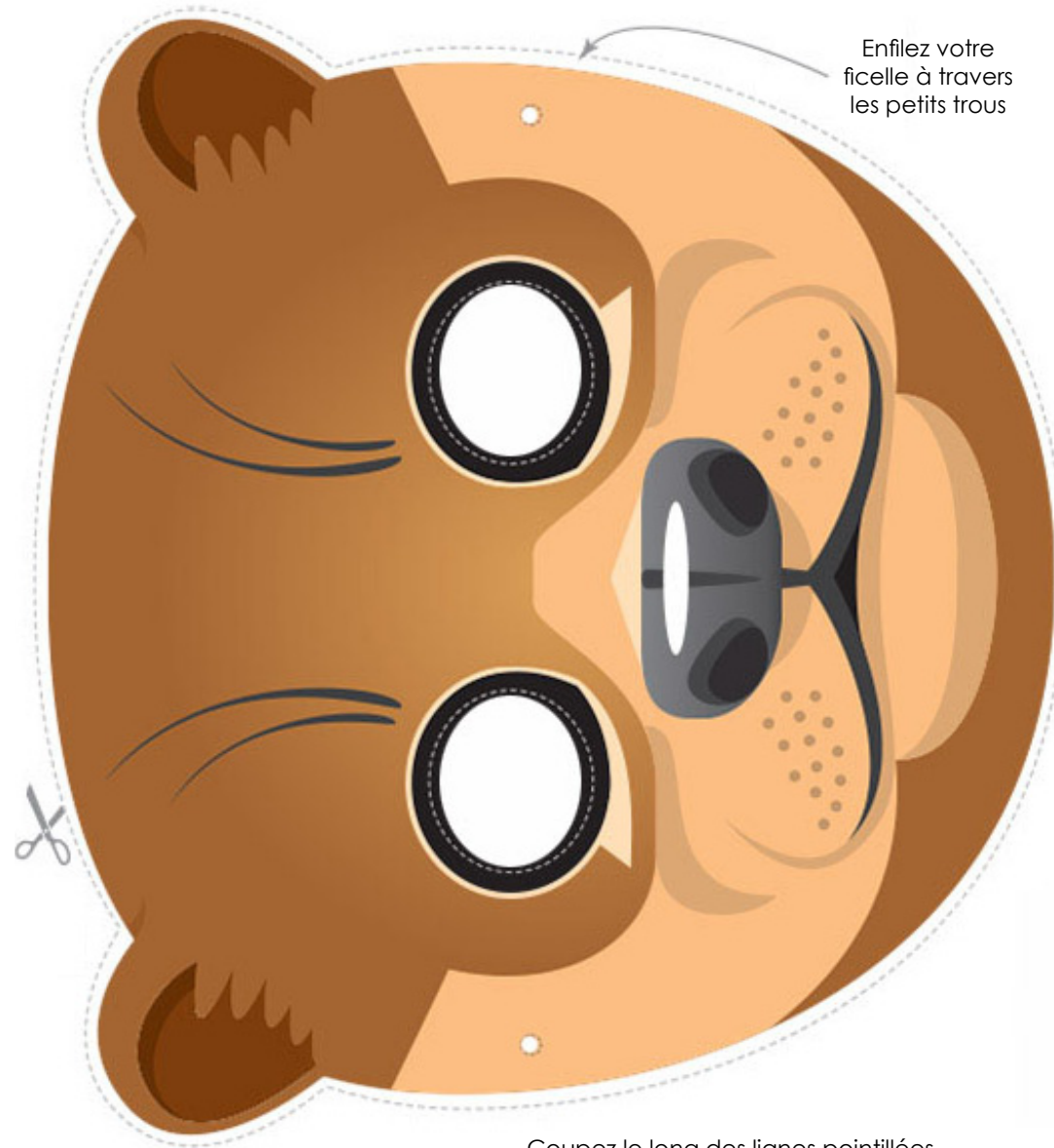


•

Porc-épic

Dessine l'autre moitié de la tête de la loutre





Coupez le long des lignes pointillées

MASQUE DE LOUTRE

INSTRUCTIONS: Découpe le masque et les yeux selon les pointillés. Perce les petits trous et fais-y passer une ficelle de la longueur désirée, fais un nœud de chaque côté pour maintenir le masque.



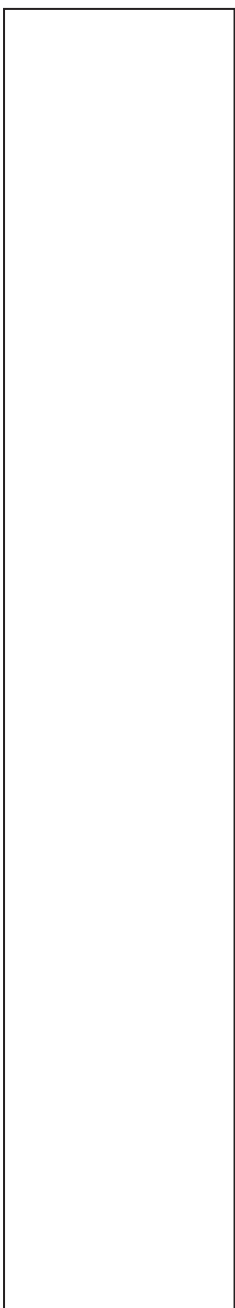
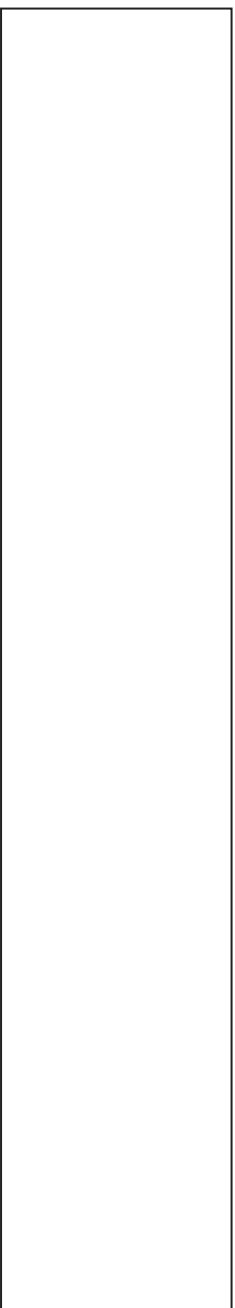
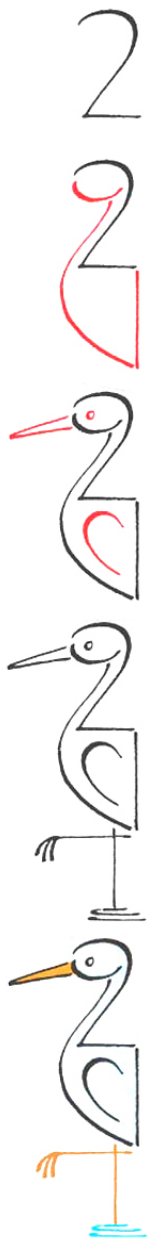
Liste des Choses à Faire

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ma promenade en nature

J'ai vu	
	
J'ai senti	
	
J'ai entendu	
	
J'ai touché	
	
J'ai goûté	
	

Apprend à dessiner avec les chiffres

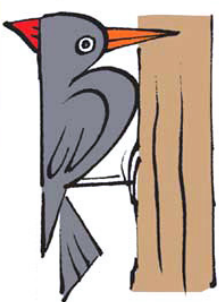


6



12

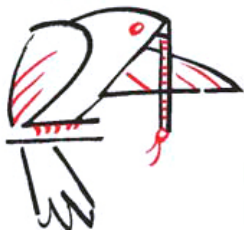
B2



24

24

24



28

28

28



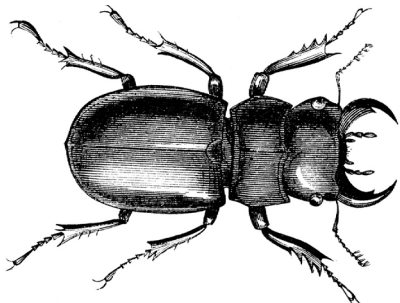
Aide la loutre à rejoindre le marais en reliant les « Oo »



O	V	I	Y	e	i	Y	e
O	f	n	j	H	j	J	c
o	o	O	d	n	h	z	b
R	e	o	O	v	U	g	j
A	b	w	o	o	i	f	l
x	r	C	v	O	o	A	h
c	q	R	q	m	o	o	O



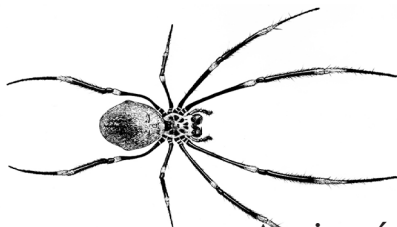
Un marais est une terre qui a été imbibée d'eau pendant assez longtemps pour avoir créé son propre écosystème peuplé de différentes variétés de plantes et d'animaux.



Scarabée



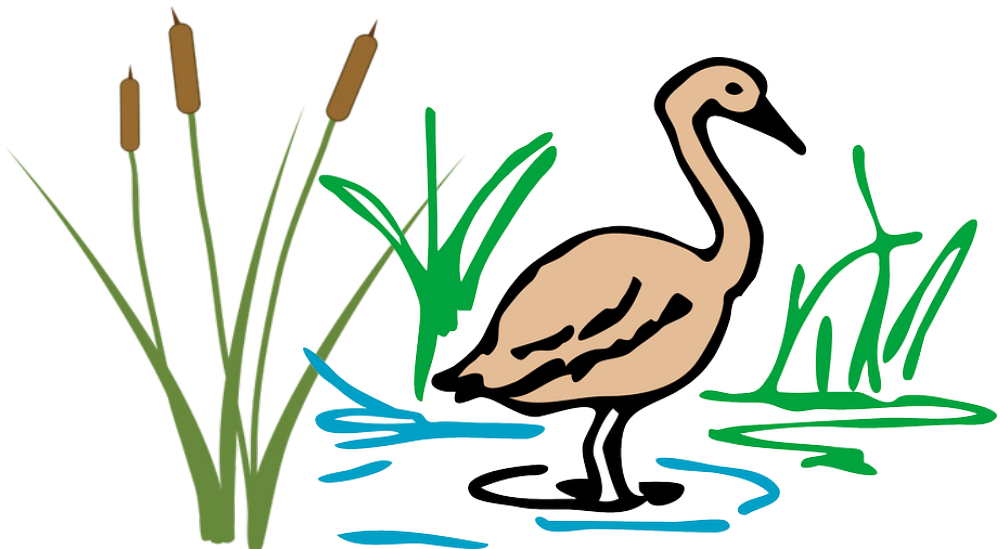
Papillon



Araignée



Nénuphar



Roseau

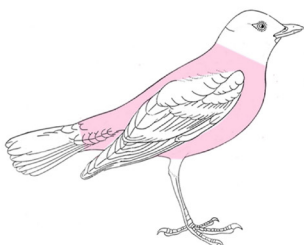
Canard

Pourquoi les marais sont-ils importants?

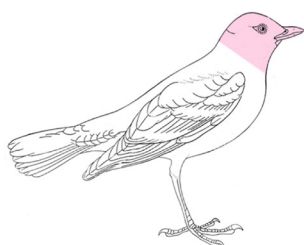
- 1) Beaucoup d'animaux et de plantes y vivent
- 2) Ce sont comme des éponges géantes qui retiennent l'eau
- 3) Ils améliorent la qualité de l'eau:
 - En filtrant les sédiments
 - En éliminant la pollution chimique
 - En réduisant les germes pathogènes
- 4) Intérêt économique : la chasse, la pêche, la culture, le tourisme et autres activités
- 5) Avantages sociaux :
 - Valeur esthétique
 - Recherche scientifique
 - Valeur éducative



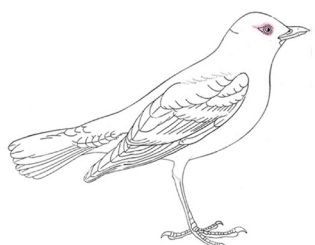
Parties d'un oiseau



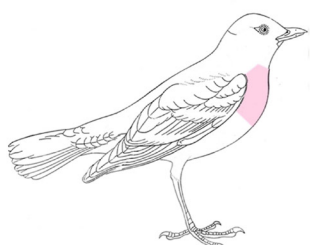
corps



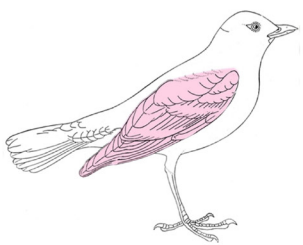
tête



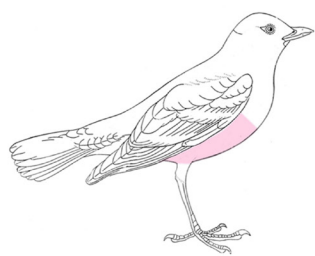
œil



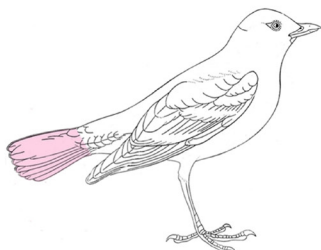
poitrine



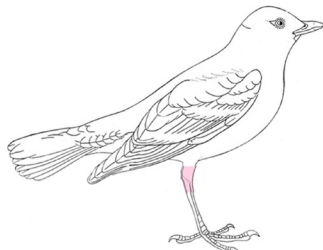
aile



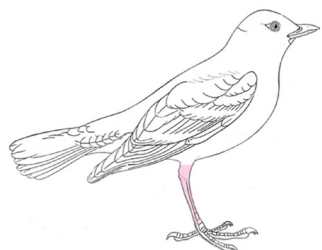
ventre



queue

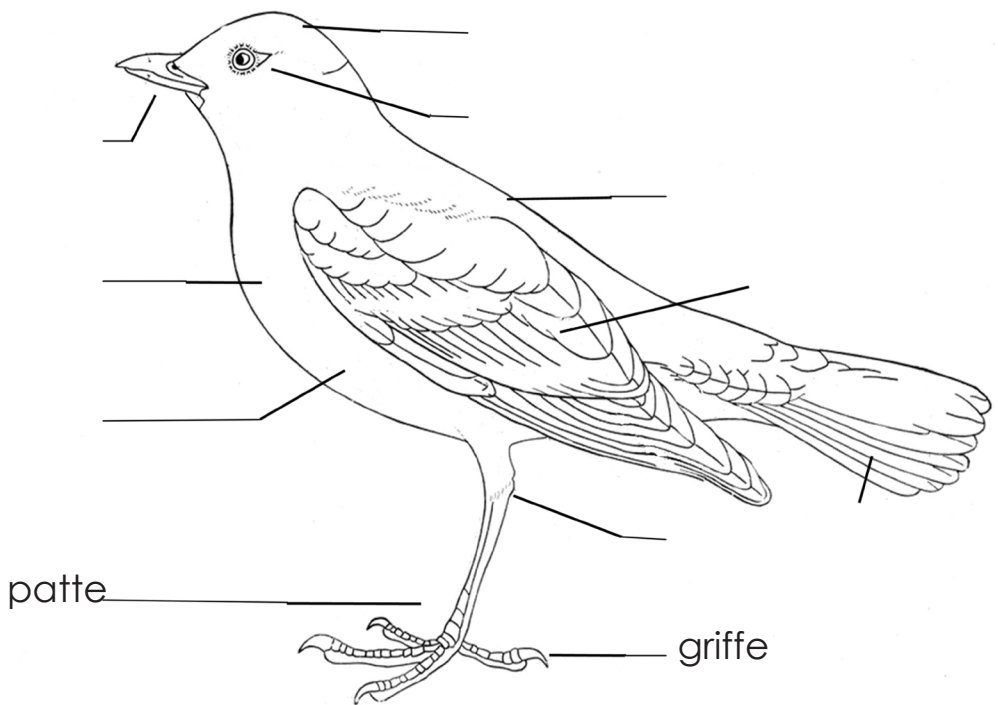


articulation
de la patte

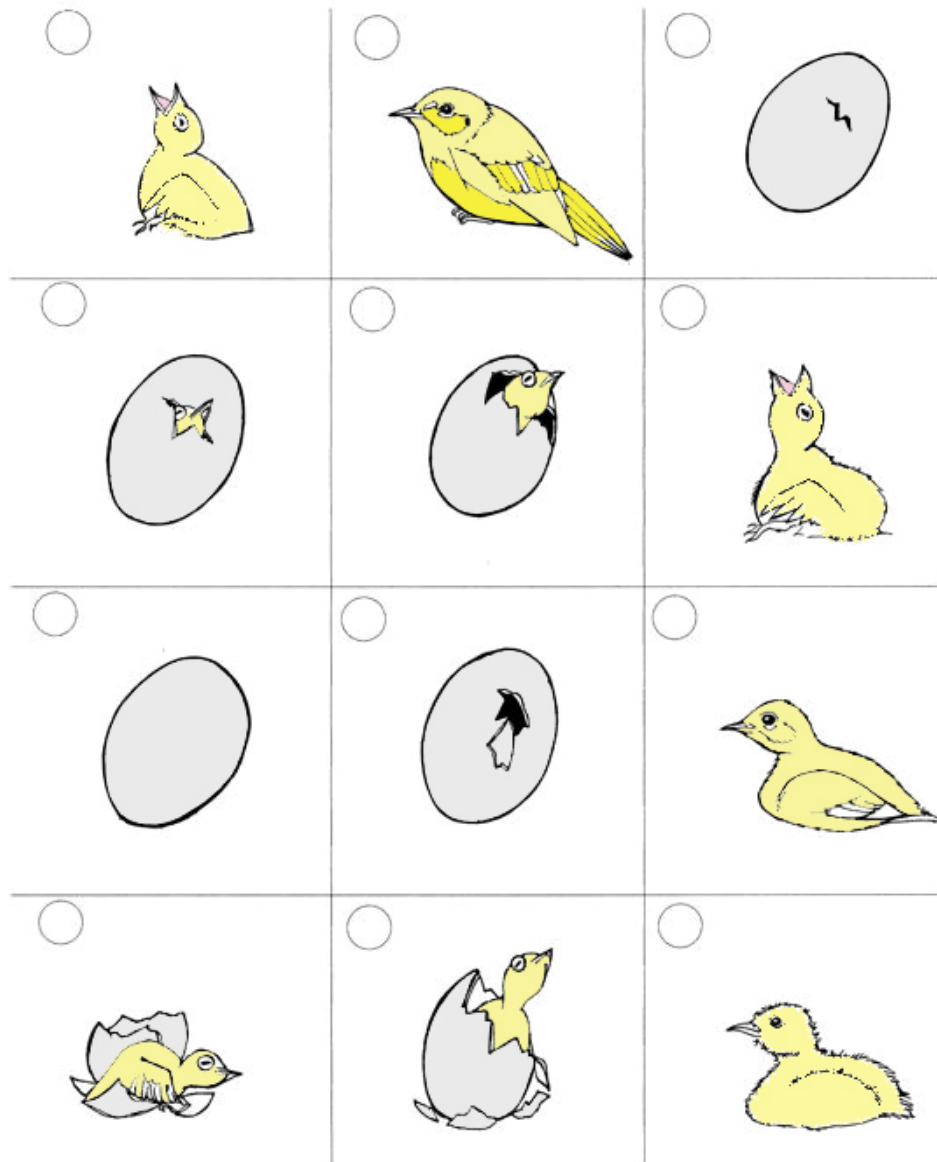


patte

Nomme les différentes parties de l'oiseau



Numérote dans l'ordre les étapes du cycle de vie d'un oiseau



Comment observer les oiseaux ?

Des gens de tous âges observent les oiseaux avec un intérêt allant du loisir occasionnel à une passion totale qui entraîne des investissements importants et de longs trajets.

Les instruments pour observer les oiseaux sont les jumelles, les télescopes et les guides pratiques.



Fabrique tes propres jumelles!

Fournitures nécessaires :

- 1) Deux tubes de papier toilette
- 2) Du ruban adhésif
- 3) Une poinçonneuse
- 4) Une ficelle
- 5) De la peinture

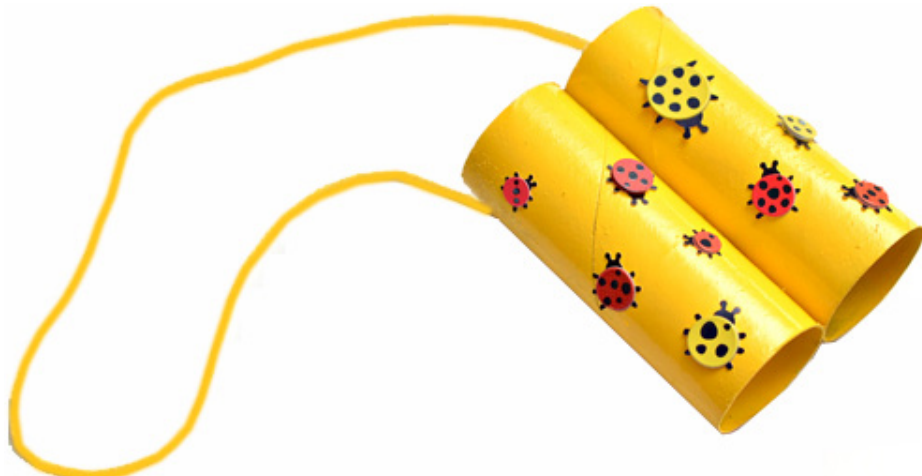
Étapes :

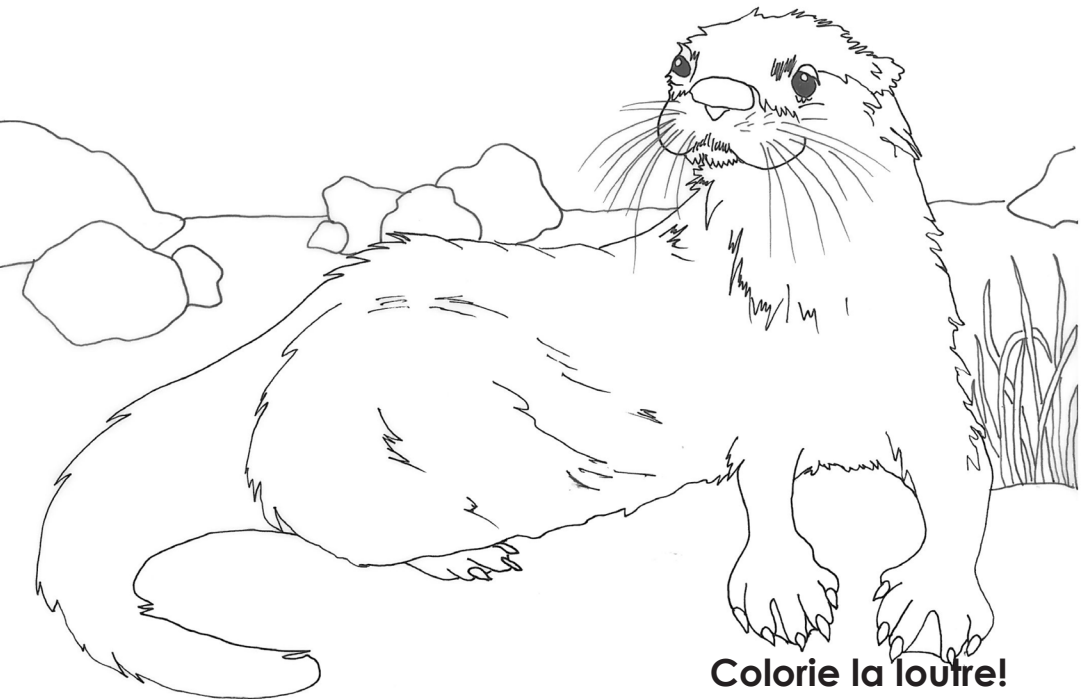
Attache les deux tubes de papier toilette avec du ruban adhésif

Fais un trou de chaque côté des jumelles avec la poinçonneuse

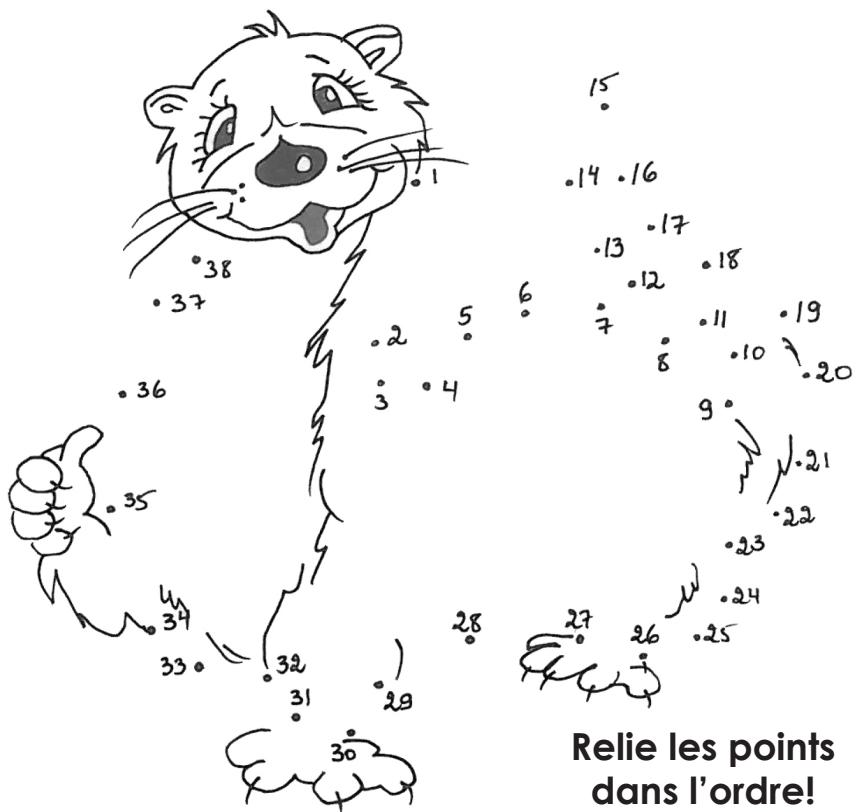
Fais passer la ficelle dans chaque trou et fais un nœud de chaque côté

Assure-toi que la ficelle est assez longue pour pouvoir porter les jumelles autour de ton cou!





Colorie la loutre!



**Relie les points
dans l'ordre!**

Bricolage

Mouler des empreintes d'animaux

Matériel

- Une bouteille vide de soda découpée en sections de 5 cm
- Une boîte de plâtre de Paris
- Un seau pour le mélange
- Un bâton ou une vieille cuillère en bois pour remuer
- Une grande bouteille d'eau



Porte de vieilles chaussures et des vêtements que tu peux salir sans crainte



Prévois du papier journal pour envelopper le moulage de l'empreinte

Commençons le travail !

Cherche des empreintes dans une terre humide.
Le meilleur endroit est là où les animaux vont boire. Le bord d'un ruisseau, torrent, étang, lac ou d'une rivière est idéal pour commencer.

Observe bien les sentiers, les animaux aiment eux aussi emprunter le trajet le plus facile !



Dégage l'empreinte des feuilles, petits cailloux ou brindilles qui pourraient la recouvrir, en faisant bien attention à ne pas l'abîmer.

La préparation du moule

Place un anneau de la bouteille de soda autour de l'empreinte et enfonce-le d'un bon centimètre dans la terre pour empêcher le plâtre de couler à l'extérieur.



Suis les indications sur la boîte de plâtre pour préparer le mélange.

Verse le mélange dans le cercle précédemment préparé, tout autour de l'empreinte et en laissant le plâtre la recouvrir. Remplis le cercle jusqu'en haut.

Maintenant il faut attendre près de 30 minutes !

Enveloppe soigneusement le moulage dans du papier journal parce qu'il est encore très fragile. Laisse-le sécher deux jours et nettoie-le lorsqu'il est froid au toucher.

Tu peux ensuite le peindre si tu le souhaites !

Bricolage

Un filet à papillon et à insectes

Matériel

- Un filet d'emballage en plastique
- Un cercle à broder en plastique de 20 cm
- Une paire de ciseaux
- Une bâton en bois de 1 cm de diamètre
- Du fil de couleur

Étapes

- 1) Desserre la vis du cercle à broder et retire le cercle intérieur.
- 2) Place le bord du filet autour du cercle, remets-le dans le cercle extérieur et serre la vis.
- 3) Découpe ce qui dépasse du bord du filet.
- 4) Enroule le fil de couleur autour de l'extrémité du bâton puis attache-le solidement au cercle à broder pour faire un manche.



Tes Bloc-Notes

Produced By/ Produit Par:	Society for the protection of Nature in Lebanon - SPNL
Writer / Écrivain:	Maguy Nasser Hage
Illustrations and Layout:	Léna Farran
With the help from / Avec l'aide de:	Dalia Jawhary André Béchara Nathalie Kendirjian Andrée Vérès SARI - Lebanon

Society for the Protection of Nature in Lebanon – SPNL is one of the oldest environmental NGOs in Lebanon. It was established in 1983. SPNL, the BirdLife national partner in Lebanon, aims at protecting nature, birds and biodiversity in Lebanon and to promote sustainable use of resources with people through reviving the concept of Al Hima. As a national environmental NGO in Lebanon, SPNL contributes to both raising awareness on environmental issues and concretely protecting natural areas in Lebanon. SPNL bases its work on sound science and passionate commitment, which through transparent and democratic processes, leads to a well-informed public. SPNL strives to advocate a better quality of life for people and nature, through conserving sites, protecting species, and assuring sustainability.

Fondée en 1983 et agréée par le Ministère de l'Intérieur en 1986, la SPNL, partenaire national de BirdLife International se consacre à la protection de la nature, des oiseaux, et de la biodiversité tout en favorisant l'exploitation durable des ressources par la population, et en faisant revivre le concept ancestral de « Hima ». En qualité d'ONG nationale pour la protection de l'environnement, la SPNL contribue à sensibiliser le public aux problèmes d'environnement, à la nécessité de protéger les réserves naturelles au Liban et de promouvoir le développement communautaire durable.

References:

- Pages 12 & 44 - "Draw the Other half of the Otter" Figure. *Draw An Otter*(2014) [Drawing]
At: <http://www.zoonewengland.org/kids-corner/arts-crafts/how-to-draw-animals/draw-an-otter> (Accessed: August 2015)
- Pages 13 and 45 - "Otter Mask" Figure. *Otter Mask* (2014) [Drawing]
At: <http://www.zoonewengland.org/kids-corner/printables/zoo-masks/otter-mask> (Accessed: August 2015)
- Pages 14 and 46 - "To Do List" Figure. *Scavenger Hunt* (2010) [Table]
At: <http://www.makeandtakes.com/hiking-scavenger-hunt-printable-for-kids> (Accessed: August 2015)
- Pages 15 and 47 - "My Nature Walk" Figure. *Nature Walk Activity* (2013) [Table]
At: <https://www.teacherspayteachers.com/Product/Nature-Walk-Activity-FREEBIE-Writing-recording-sheet-for-your-Nature-Walk-691213> (Accessed: August 2015)
- Pages 16-18 and 48-50 - "Learn to Draw with Number" Figure. *Drawing with Numbers* (2013) [Drawing]
At: http://pavulurivikram.blogspot.com/2013/02/drawing-with-numbers_11.html (Accessed: August 2015)
- Pages 21 and 53 - "Wetland" Figure. *The Wetland* (2012) [Drawing]
At: <http://www.wonderville.ca/asset/taxonomistanimation> (Accessed: August 2015)
- Pages 22,23 and 54,55 - "Parts of a Bird" Figure. *Florida Bird Anatomy* (2010) [Drawing]
At: <http://www.pic2fly.com/bird+anatomy+florida+bird.html> (Accessed: August 2015)
- Pages 24 and 56 - "Number the ... in order" Figure. *Bird Cycle* (2013) [Table]
At: <http://www.exploringnature.org/db/view/685> (Accessed: August 2015)
- Pages 25 and 57 - "Guideline" figure. *Bird Journal* (2008) [Picture]
At: <http://www.notesfromtheroad.com/dryworld/morocco-journal.html> (Accessed: August 2015)
- Pages 26 and 58 - "Binoculars" Figure. *Toilet Tube Binoculars* (2013) [Picture]
At: <http://www.sheknows.com/parenting/articles/1003587/bug-hunt-crafts-for-kids-paper-tube-binoculars> (Accessed: August 2015)

Pages 28,30 and 60,62 - "DIY animal track molding" Figure. Save animal tracks as Plaster Cast(2015) [Drawing]
At: <http://education.usgs.gov/kids/tracks.html> (Accessed: August 2015)

Pages 31 and 63 - "DIY catcher net" Figure. Bug hunt crafts for kids: DIY bug net (2013) [Picture]
At: <http://www.sheknows.com/parenting/articles/1003593/bug-hunt-crafts-for-kids-diy-bug-net> (Accessed: August 2015)

Pages 6,8,27 and 38,40,59 - Otter Figures. [Drawings]
In: Salt Marsh Loop Raindrops to the Sea

Cover Page and pages 4, 33 and 36 - "Otter" Figures. [Drawings]
By: Juan Varella

Pages 10 and 42 - "Syrian Serin" Figures. [Drawing]
By: Ali Kamal Eddine

* Note: All drawings and images have been edited and modified.

