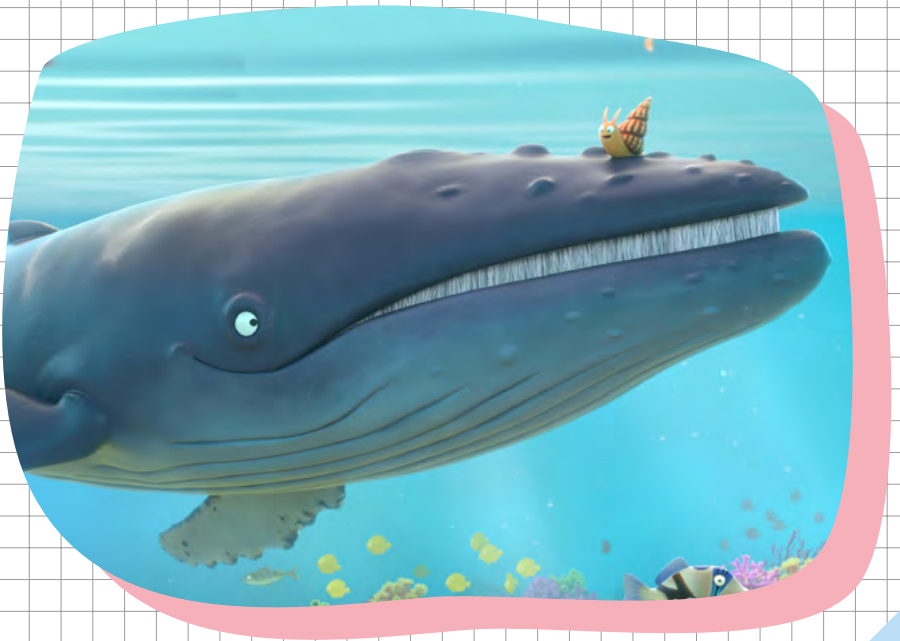


Numéro 16

# Cahier d'activités

La Baleine et l'Escargote  
Au cinéma !



# Rita et Crocodile au Zoo

Danemark  
2018

## L'histoire en quelques mots

Aujourd'hui Rita décide d'aller au zoo avec son ami ! Crocodile insiste pour voir ses semblables. Ravi d'être en leur compagnie, il saute allègrement dans la mare aux crocodiles. Mais comment Rita pourra-t-elle le distinguer des autres quand il faudra rentrer à la maison ?

## Découvre les personnages



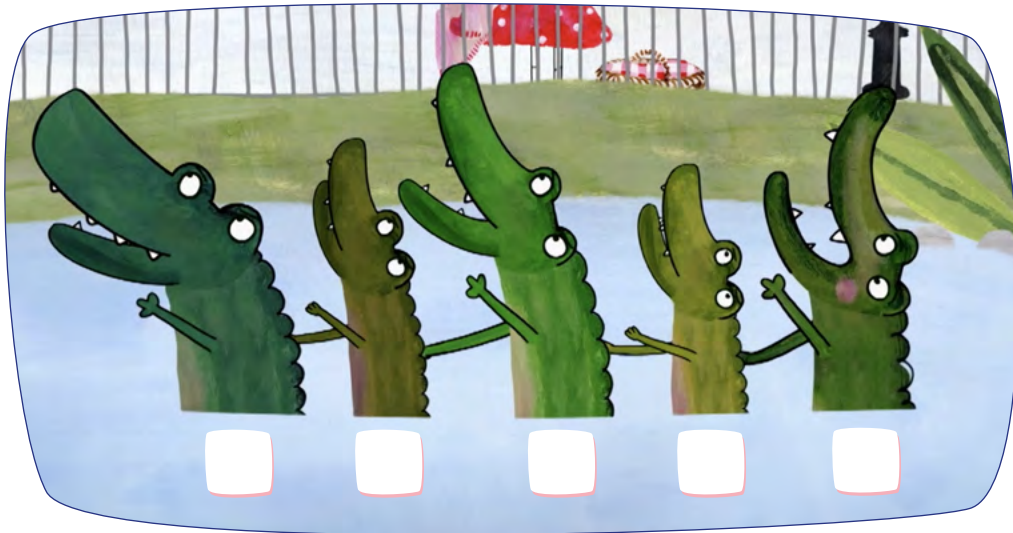
Rita



Crocodile

## Numérote

Numérote les crocodiles du plus petit au plus grand






































## Le savais-tu ?

### Les onomatopées

Une onomatopée est un mot qui traduit un bruit, par une imitation sonore (lorsqu'on le lit, le mot est censé imiter le bruit). Par exemple, « miaou » est une onomatopée qui traduit un miaulement de chat.

## Relie

Reconnais et relie les sons des animaux !

			BZZZ			ABOIEMENT
			CUI-CUI			SIFFLEMENT
			OUAF			BOURDONNEMENT
			SSSS			MIAULEMENT
			MEUH			PIAILLEMENT
			MIAU			COQUERIQUEMENT
			COCORICO			MEUGLEMENT

# Rita et Crocodile à la piscine

Danemark  
2018

## L'histoire en quelques mots

Quelle chaude journée ! Rita et Crocodile pensent que ce serait une bonne idée d'aller à la piscine, mais les règles strictes stipulent qu'on ne mange pas, on ne plonge pas, et oh non ! les animaux ne sont pas admis dans le bassin ! Que va faire Crocodile ?

## Ecris

Ecris le nom des différents animaux !



L A G O O O O O



O O O O O O O



O O O O O O O



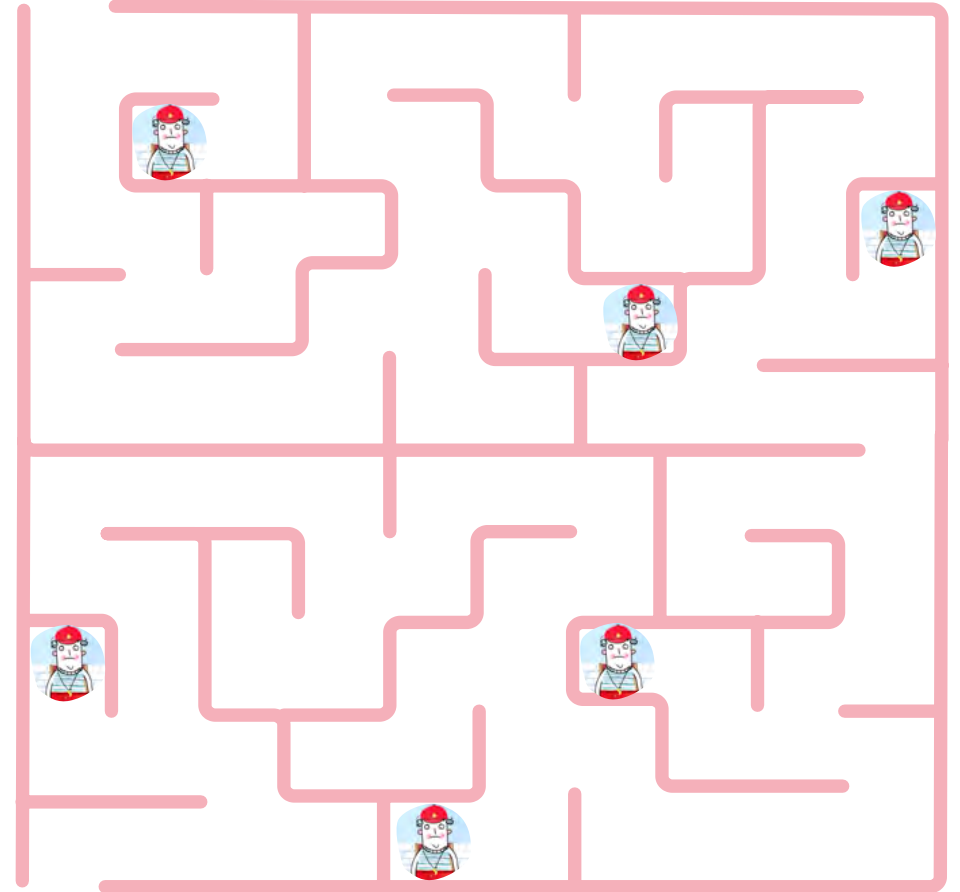
O O O O O O O O O O



O O O O O O O O O

# Dessin

Aide Crocodile à entrer dans la piscine sans se faire repérer



# Leaf

République Tchèque  
2020

## L'histoire en quelques mots

Un énorme marin reçoit une feuille d'automne d'une petite fille. Cela lui rappelle sa maison. Depuis combien de temps n'y est-il pas allé ? Il court à la rencontre de ses vieux parents. Mais qu'y trouvera-t-il ?

## Découvre les personnages



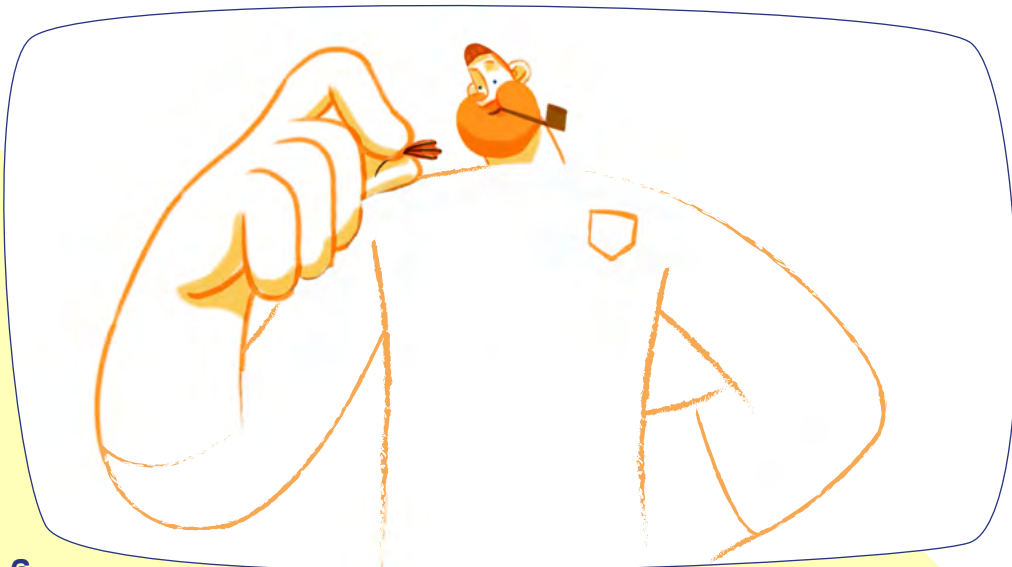
La petite fille et la feuille



Le marin

# Dessin

Dessine et colorie les rayures bleues du pull du matelot



# La couleur

Apprends-en plus sur les mélanges de couleurs

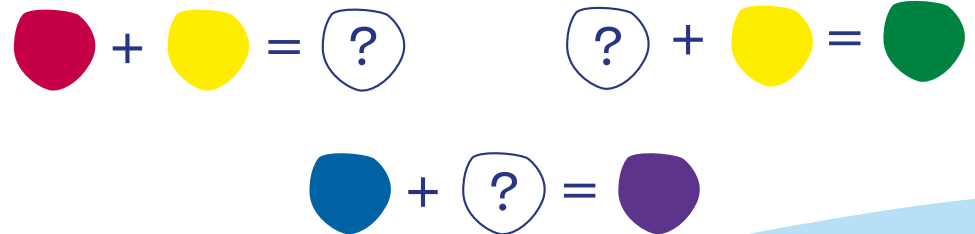


Le cercle chromatique nous explique comment fonctionne la couleur. Il est composé de:

Les trois couleurs primaires : le **magenta**, le **cyan** et le **jaune**. Une couleur primaire est dite pure car elle ne peut être obtenue par aucun mélange. Les couleurs primaires sont la base de toutes les autres couleurs du cercle chromatique.

Les trois couleurs secondaires : le **vert**, le **orange** et le **violet**. Elles sont obtenues en mélangeant à part égale deux couleurs primaires.

Colorie les pastilles de la bonne couleur selon les mélanges



## Le savais-tu ?

**Les couleurs complémentaires.**

As-tu remarqué que toute l'animation est réalisée en orange et bleu ? Ce sont deux couleurs qui s'allient très bien; comme elles sont opposées, elles se renforcent mutuellement.

Les couleurs complémentaires sont deux couleurs qui se font face dans le cercle chromatique.



# La Baleine et l'Escargote

Par les créateurs de  
**MONSIEUR BOUT-DE-BOIS**  
et de  
**GRUFFALO**

UNE PRODUCTION **MAGIC LIGHT PICTURES** EN ASSOCIATION AVEC **TRIGGERFISH ANIMATION** ADAPTÉE DU LIVRE "LA BALEINE ET L'ESCARGOTE" ("THE SNAIL AND THE WHALE") ÉCRIT PAR **JULIA DONALDSON** & ILLUSTRÉ PAR **AXEL SCHEFFLER** AVEC LA PARTICIPATION **MAX LANG** & **SUZANNE LANG** PRODUCTEURS ASSOCIÉS **BARNEY GOODLAND** & **DARYL SHUTE** PRODUCTEURS EXECUTIF **KAYA KUHN** DIRECTRICE DE CASTING **KAREN LINDSAY** - **STEWART CDG** MONTAGE **ROBIN SALES** DESIGN SONORE **ADRIAN RHODES** MUSIQUE ORIGINALE **RENE AUBRY** COPRODUCTEUR **MIKE BUCKLAND** PRODUIT PAR **MICHAEL ROSE** & **MARTIN POPE** RÉALISÉ PAR **MAX LANG** & **DANIEL SNAODON**  
© 2018 MAGIC LIGHT PICTURES LIMITED. TOUS DROITS RÉSERVÉS. [WWW.MAGICLIGHTPICTURES.COM](http://WWW.MAGICLIGHTPICTURES.COM)

EN AVANT PROGRAMME "LE GNOME ET LE NUAGE" DE **FILIP DIVIAK** ET **ZUZANA CUPOVA** © CNC IRTB 2018 & "KUPA" DE **NILS HEDINGER** © FRET A TOURNER 2018

**MAGIC LIGHT** **GALLIMARD JEUNESSE** **Paris MOHES** **CNC** **Disney** **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE** **QI&O** **SDI** **benshi** **Citéafrica** **HISTOIRES Paris, Vos Publications** **MEDIA DESK** **BUENOS AIRES**

# La Baleine et l'Escargote

Royaume Uni  
2019

## L'histoire en quelques mots

Une petite escargote de mer s'ennuie sur le rocher d'un vieux port et rêve de parcourir le monde. Un jour, une grande baleine à bosse lui propose de l'emmener en voyage à travers les océans du globe. Cette amitié insolite nous plonge dans une odyssée fabuleuse au cœur de la nature, de l'infiniment petit à l'infiniment grand.

## Découvre les personnages



La Baleine



L'Escargote

## Le savais-tu ?

### Pourquoi les escargots bavent-ils ?

La bave d'escargot leur sert principalement à la locomotion. Fabriquée par une glande à l'avant de leur «pied», leur bave possède des propriétés thixotropiques; c'est-à-dire qu'elle peut être soit liquide soit solide selon les contraintes mécaniques qui lui sont imposées!

Si le pied s'étire sur une petite surface, les liaisons entre les protéines se brisent et le mucus agit comme un lubrifiant, permettant au pied de glisser. Si le pied se contracte, les liaisons chimiques entre les protéines se reforment et le mucus devient colle. Les deux actions simultanées et successives permettent à la fois à l'escargot d'avancer sur des surfaces rugueuses, mais aussi de monter sur des surfaces lisses et verticales.

Techniquement parlant, la pousse est de taille : c'est comme si nous avions besoin de roulettes et de crampons à nos pieds et que nous passions notre temps à les fabriquer pour nous déplacer !

# Dessin

Suis les points pour former l'escargote et colorie-la



# Relie

Reconnais les animaux et relie-les à leurs noms



L'OURS



LE GOÉLAND



LE POULPE



LA CREVETTE



LE PINGOUIN



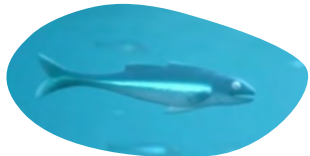
LA SARDINE



LE CRABE



LE DAUPHIN



LE REQUIN



LE SINGE

# Observe

Trouve les 7 différences



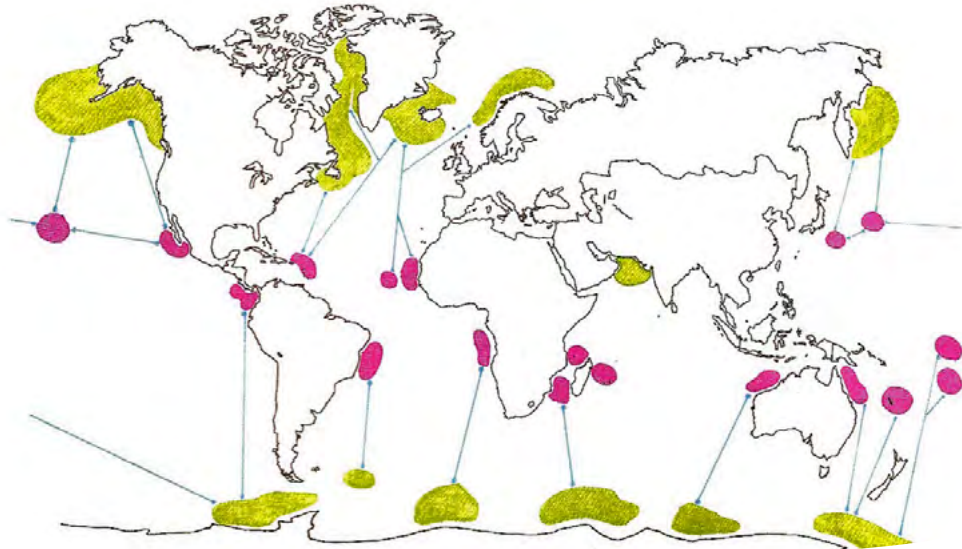
# Le savais-tu ?

## La migration de la baleine à bosse

Les baleines à bosse et autres espèces effectuent des migrations spectaculaires pouvant atteindre une distance totale annuelle parcourue de 10 000 à 25 000 km ! Elles migrent deux fois par an comme suit :

De leur **zone d'alimentation** (situées en zones froides & glaciales plutôt proches des pôles, riches en Krill et en bancs de petits poissons (harengs, capelans, lançons etc.) où elles passent l'été en recherche de nourriture. Aux **zones de reproduction et de mise bas** (océans en zones tropicales et subtropicales, plutôt sur les côtes) où elles passent l'hiver.

Elles mettent environ 2 mois pour parcourir les 10 000km entre ces 2 zones. Leur vitesse est estimée entre 5 à 20 km/h et elles parcourent entre 75 à 200 km/jour.



En observant la carte, tu peux constater que les groupes de baleines de l'hémisphère nord migrent de la région du pôle nord vers l'équateur mais sans le franchir. Et que celle de l'hémisphère sud migrent de la région du pôle sud vers l'équateur mais sans jamais le franchir non plus.

Cela signifie que les baleines vivant dans l'hémisphère nord et celles vivant dans l'hémisphère sud ne se rencontrent à priori jamais...

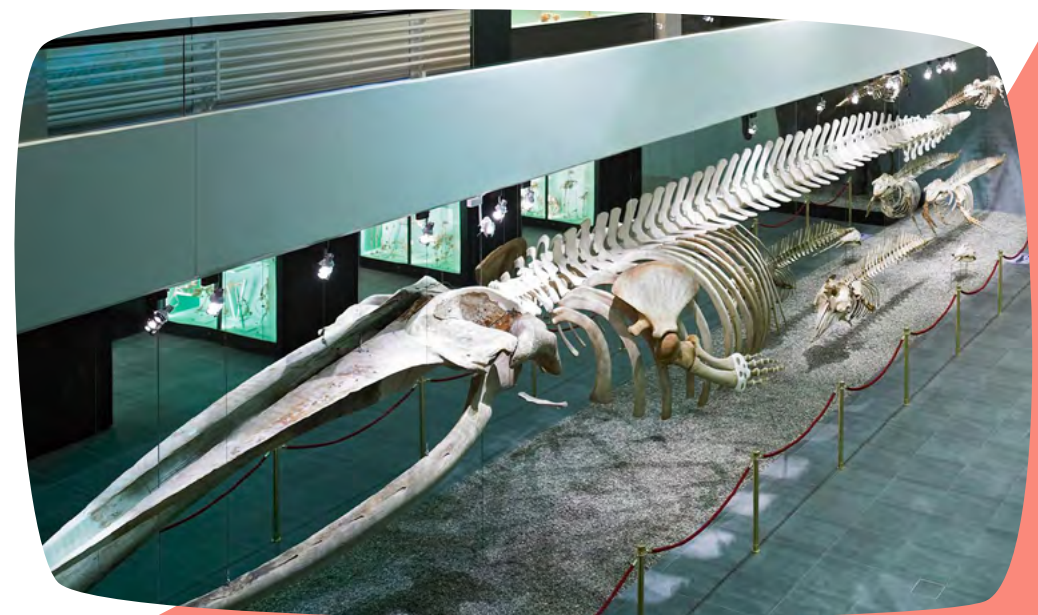
# Sortie au Naturhistorisches Museum Bern

## Découvrez l'exposition permanente "La grande parade des os - Dans le ventre de la baleine"

Savez-vous où se trouvent les mains d'un cheval et pourquoi l'éléphant marche sur la pointe des pieds ? Cette exposition moderne d'une collection de squelettes de près de 150 ans ne manque pas de chair !

Les 328 squelettes d'animaux reposaient autrefois à l'Université de Berne, à l'institut d'Anatomie. Cette vénérable collection, la plus grande de ce type en Suisse, servait uniquement à des fins scientifiques. Le Musée d'histoire naturelle hérita de ces squelettes, et de 518 os isolés, et insuffla une nouvelle vie à ces objets. L'exposition conjugue esthétique scientifique et goût pour le frisson dans un esprit de foire et de cabaret. Les attractions : le squelette de rorqual de 23 mètres de long, le manège des os ou l'éléphant africain tué par le chasseur de gros gibier Bernard von Wattenwyl et naturalisé.

Naturhistorisches Museum Bern  
Bernastrasse 15  
3005 Bern  
[www.nmbe.ch](http://www.nmbe.ch)





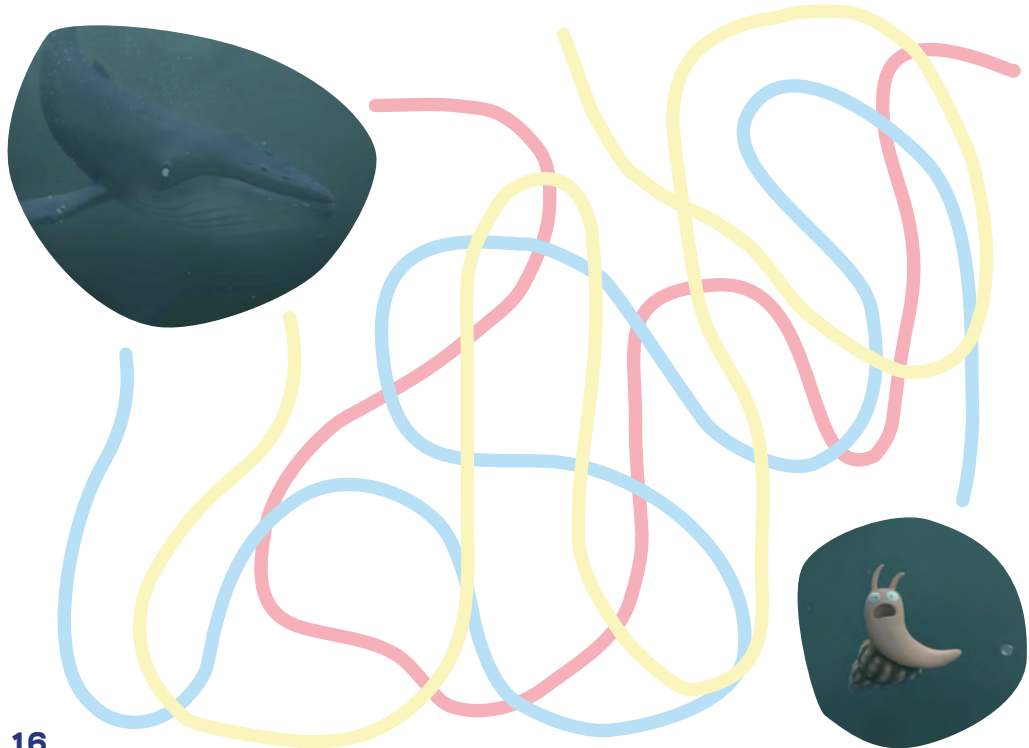
# Compte

Compte le nombre de pingouins se trouvant sur la banquise



# Jeu

Aide la Baleine à retrouver l'Escargote



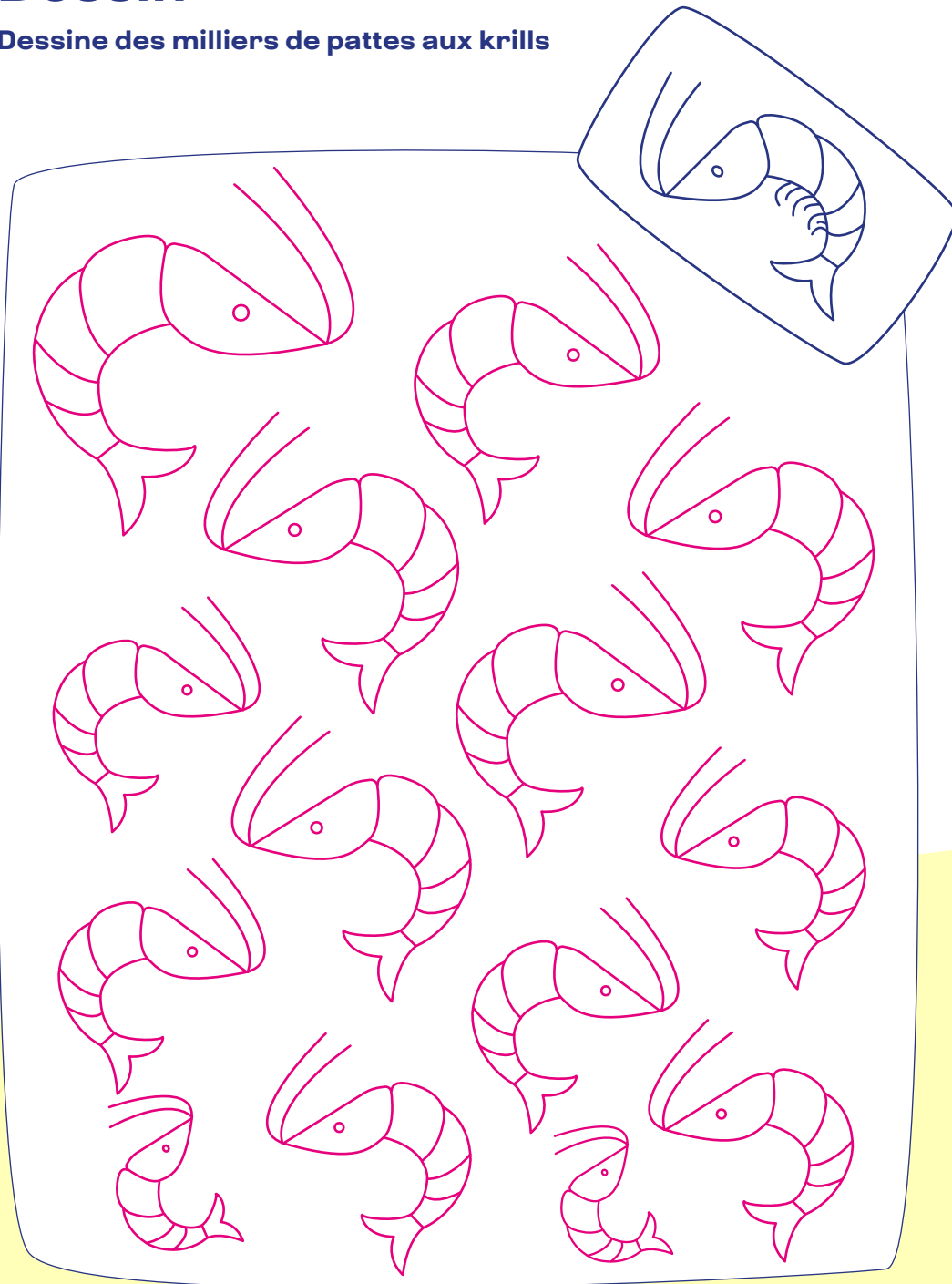
# Dessin

L'escargote a écrit sur son rocher qu'elle aimerait parcourir le monde. Et toi, où aimerais-tu voyager ? Dessine ce lieu à l'aide de crayons ou feutres colorés.



# Dessin

Dessine des milliers de pattes aux krills



Stadtlandkind

The Swiss Family Concept Store

**BON DE  
BIENVENUE**

**10.00**

DIX FRANCS SUISSES

CODE DE BON D'ACHAT  
WELCOMESLK



PHOTOCREDIT: GRAY LABEL

Au ciné  
comme  
les grands

# Au Ciné Comme les Grands

te propose de savourer le cinéma sur grand écran pour rêver et t'amuser. Accompagné·e de tes parents, de ta famille ou de tes ami·es, tu découvriras chaque mois un nouveau film qui te fera grandir et t'aidera à mieux comprendre le monde qui t'entoure.

Nos cahiers d'activités ludiques te permettront de préparer ou prolonger ton expérience à la maison. Rejoins-nous vite !

Ton prochain film à découvrir au cinéma et en cahier d'activités le mois prochain :  
*Pompon l'Ours*

