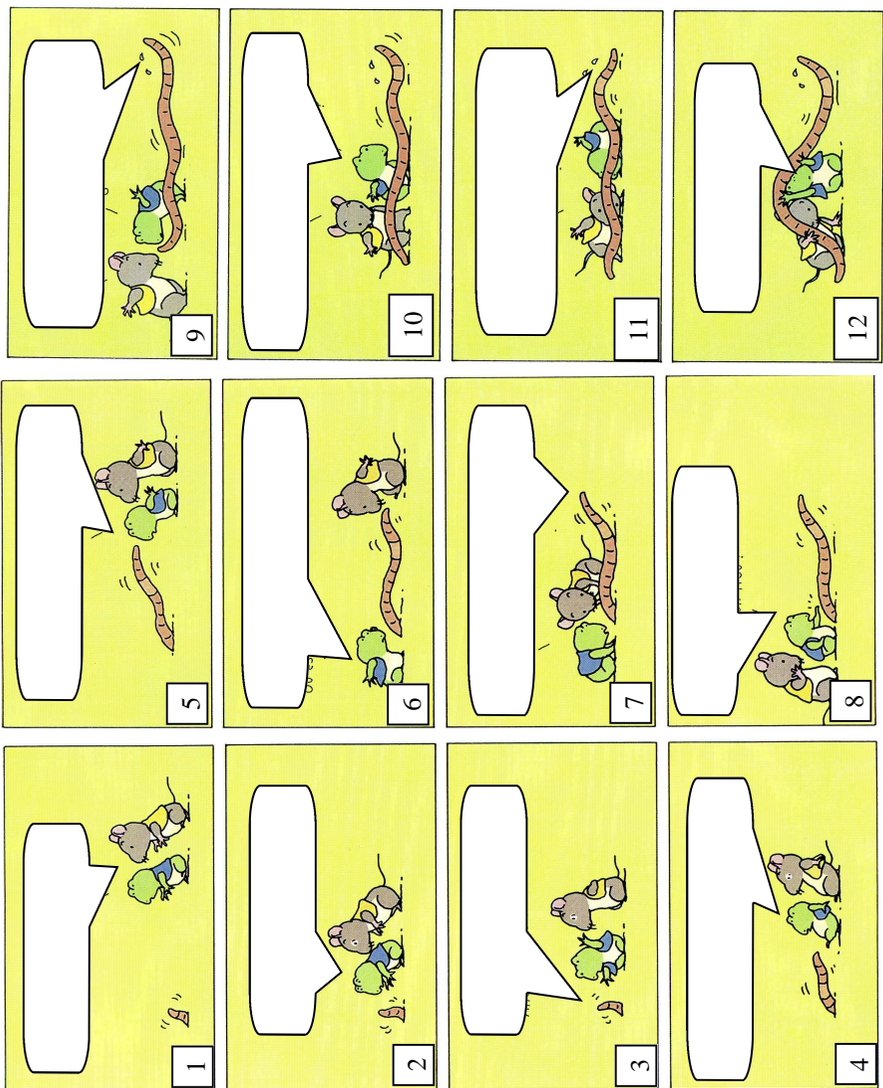


A toi maintenant d'inventer une histoire !



Extrait de « Réflexion d'une grenouille » de Kazuo IWAMURA



Peux-tu m'aider à résoudre les énigmes de la fête de la nature à Guissény ?



Nom : \_\_\_\_\_  
Prénom : \_\_\_\_\_

Si tu as participé au jeu, merci de glisser ton coupon dans l'urne située à la maison de la digue, à la fin de la balade. Un tirage au sort récompensera quelques participants !

**Point 3 : La mer**

- « Les bateaux de papiers » de Anne Kally et Vanessa Hié
- « Le mystère de la mer » de Florence Guiraud
- « Voyage à poubelle plage » de Elisabeth Brami et Bernard Jeunet
- « Le message de la baleine » de Carl Norac et Jean-Luc Englebert
- « La vie en bleu » de Carl Norac et Stéphanie Poulain

**Boucle de 4,5 km**

**Point 4 : Breton/français**  
« Va » de Suzy Chic et Monique Touvay

**Point 5: Les oiseaux**

- « Deux oiseaux » de Eric Battut
- « Bonjour, petite grive » de Miary Lyn Ray et Peter Sylvada

**Point de départ :  
maison de la digue**

**Point 2 : La mare**

- « 999 têtards » de Ken Kimura et Yasunari Murakami
- « Le voyage des papillons » de Paula Carbonell et Chené
- « Lili la libellule » de Florence Jenner Metz et Rébecca Dautremer
- « Des bêtes qui se reflètent dans l'étang »

**Point 1 : Les prairies d'orchidées**

- « Attends » de Suzy Chic et Monique Touvay
- « Réflexion d'une grenouille » de Kazuo Iwamura
- « La terre respire » de Guia risari et alessandro Sanna
- « Des bêtes au ras des pâquerettes » de Tatsu Nagata
- « Le naufragé du rond-point » de Jean-François Dumont

Point d'observation des oiseaux

1,5 cm = 250 mètres

A l'aide de ce modèle, reproduis le petit bateau rouge d'Ottone

Bateau en papier - fiche de construction			
1. Plier la feuille en deux dans le sens de la longueur.	2. Rapprocher A de B comme sur le dessin.	3. Plier C et D en remontant.	4. Retourner la feuille.
5. Plier C et D comme sur le dessin.	6. Plier E et F en remontant.	7. Retourner la feuille.	8. Plier E et F comme sur le dessin.
9. Rapprocher G et H comme sur le dessin.	10. Réunir G et I.	11. Retourner la feuille.	12. Réunir H et I.
13. Réunir J et K.	14. Séparer H de I comme sur le dessin.	15. Résultat final.	Amusez-vous bien...



Enigme n°7 : Que dit le professeur Tatsu Nagata à propos des fourmis ?



-----  
 -----  
 -----



Enigme n°1 : Dans quel livre se cache ce petit chat ?



Nom du livre : -----



Enigme n°2 : Retrouve la phrase qui se cache dans ce tableau :

W	Q	S	I	Z	L	A	O	K	D	E	F
F	L	G	E	E	D	D	D	K	W	A	N
D	T	E	R	R	E	W	X	E	S	T	
J	S	I	K	H	L	Z	B	M	A	Q	W
G	J	Y	E	G	R	A	N	D	E	U	I
X	C	'	E	S	T	C	V	B	N	J	K
A	Z	E	R	T	Y	U	I	O	O	P	P
Q	S	D	N	O	R	M	A	L	H	J	K
S	F	G	H	J	H	K	Y	U	I	O	H
Q	U	'	E	L	L	E	H	A	I	T	G
W	T	A	N	T	X	W	S	D	E	V	F
A	Z	X	C	O	E	U	R	W	C	V	B

De quel livre est extraite cette phrase ?

-----

Indice :



Enigme n°8 : Est-ce que ce vieil homme est un horrible sorcier ?



-----  
 -----  
 -----



Enigme n°3 : Que souffle l'arbrisseau du haut de sa première feuille ?



Enigme n°4 : De quel livre s'est échappé ce petit garçon ?



Nom du livre : \_\_\_\_\_



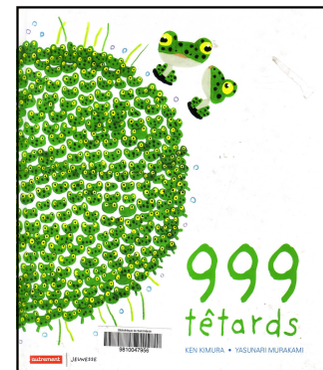
Enigme n°5 : Gant petra eo bet flemmet an dudenn-mañ ?  
Qu'est-ce qui l'a piqué ?



Réponse en français : \_\_\_\_\_  
Réponse en breton : \_\_\_\_\_



Enigme n°6 : Grâce à qui les 999 petites grenouilles ont atterri dans une nouvelle mare ?



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_