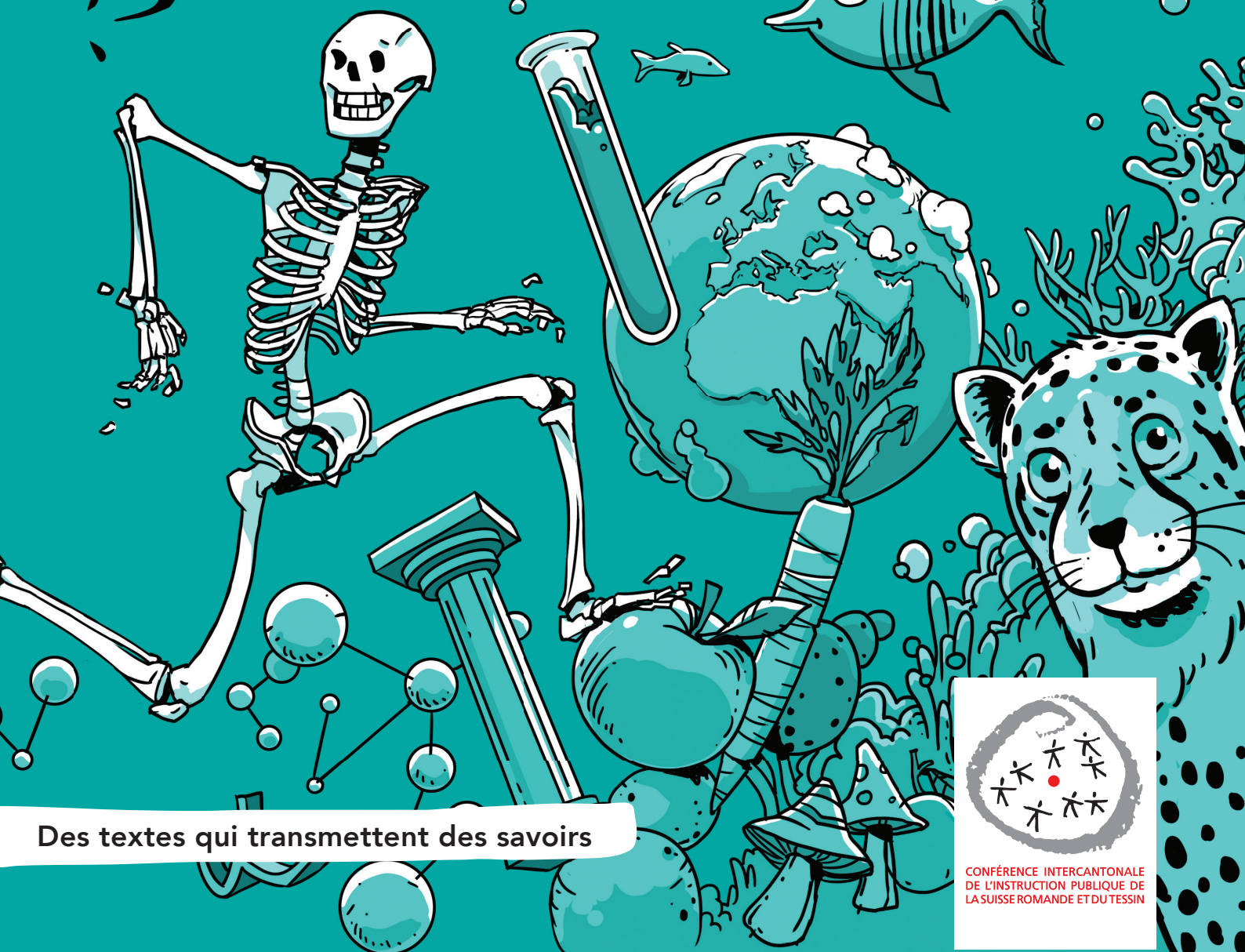




Prénom: _____

Parcours 5^e - 6^e
L'article encyclopédique

TOUT ÇA
DANS UN
LIVRE ?



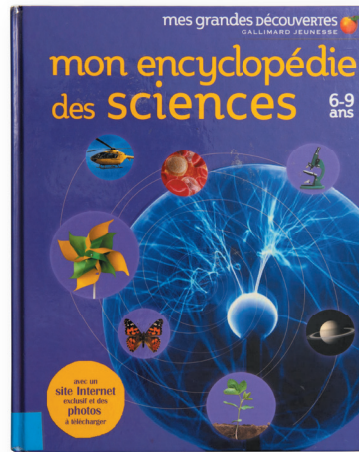
Des textes qui transmettent des savoirs



CONFÉRENCE INTERCANTONALE
DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE DE
LA SUISSE ROMANDE ET DU TESSIN

L'encyclopédie

1. Dans une encyclopédie, il y a...



... un _____
 qui sert à _____



... des _____
 qui servent à _____




... un _____
 qui sert à _____



Par quel chemin ?

1. En lisant ce texte, trace ton chemin de lecture.
Par où commences-tu ? Par où passes-tu ? Par où finis-tu ?

Que mangeait-on au Moyen Âge ?



Le pain était fait à base de farine de blé, de seigle, ou d'un mélange des deux. Parfois, après une mauvaise récolte, le grain était rare. Ils ajoutaient alors dans leur pain, de la farine de haricots, de pois et même de glands !

On le cuisait au four du village ou chez le Seigneur qui, bien sûr, demandait à être payé !

Chez les paysans, on se contentait de peu : plats bouillis, pain, soupe aux légumes. Chez les rois et la noblesse, les repas étaient beaucoup plus élaborés : paons, cygnes, faisans, tortues, hérissons.

Vous pensez sans doute qu'en ce temps-là, l'eau des rivières ou des ruisseaux coulait claire, fraîche... et gratuite ! En fait, l'eau était souvent polluée et l'on préférait largement boire par sécurité une grande lampée de vin jeune (faiblement alcoolisé).

Pour se nourrir, le paysan et sa famille dépendaient de leur travail et de leurs récoltes. Ils élevaient des porcs qui circulaient librement dans les forêts et mangeaient des glands. Les animaux sauvages (cerfs, sangliers, lièvres et lapins) appartenaient au Seigneur. Interdiction de chasser sur ses terres, au risque de se faire couper les mains.

SNITSELAAR N., & ALEXANDRE M. *Petites histoires de notre (grande) histoire – Le Moyen Âge*, Éditions Billoquet, Vineuil (F), 2013

2. En lisant ce texte, trace ton chemin de lecture.

Par où commences-tu ? Par où passes-tu ? Par où finis-tu ?

La santé

Pour être en forme et le rester, il est nécessaire de manger correctement, faire régulièrement de l'exercice et dormir suffisamment. Facile, non ?



Il est vital de boire chaque jour de l'eau pour ne pas se déshydrater.

5 par jour

Il faut manger au moins cinq portions de fruits et légumes par jour.



À volonté!

Sans manger, on peut survivre assez longtemps, mais pas sans boire. L'eau permet de digérer et d'évacuer les déchets. La déshydratation est responsable des maux de tête, du dessèchement de la peau et de la fatigue.



Une alimentation équilibrée

Il est important d'avoir une nourriture saine et variée. Prendre le temps et savourer chaque repas contribue à ton équilibre.



Compare avec ton camarade ton chemin de lecture.

1. Entoure le titre, l'introduction et les différents blocs.
2. Coche la silhouette de ce texte.

La vie dans les récifs

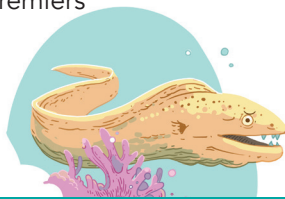
Le jour, les récifs* coralliens grouillent d'animaux colorés. La nuit, profitant du calme, d'autres animaux prennent la relève et sortent de leur cachette pour chercher de la nourriture.

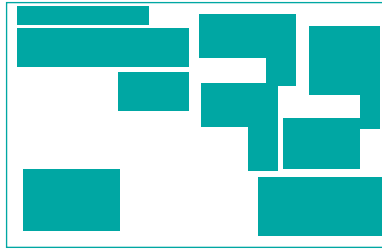
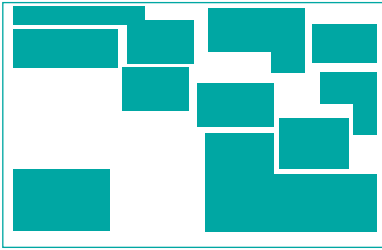
Ballet d'anges

Les poissons-anges empereurs peuvent se livrer à un ballet entre les coraux. Quand ces poissons trouvent un partenaire, c'est pour la vie entière.

SERPENTS LÉGENDAIRES

Des récits de serpents marins mangeurs d'hommes nous font redouter les murènes. Ne dit-on pas qu'elles mordent? En réalité, les plongeurs sont les premiers fautifs, car ils peuvent effrayer les murènes en glissant la main dans les cavités* où elles se reposent.





Salade verte ?

Cette limace de mer frisée est apparentée aux escargots. Elle a beau ressembler à une salade, elle est gluante et non comestible.



Petit cheval marin

Pour se fixer, l'hippocampe enroule sa queue autour d'un bras de corail. Si un ennemi apparaît, il change de couleur pour se fondre dans le paysage.



L'hippocampe fait partie des plus petits poissons des récifs coralliens.

À chacun sa maison !

Le bernard-l'ermite emménage souvent dans une coquille vide ou dans le creux d'un récif de corail.



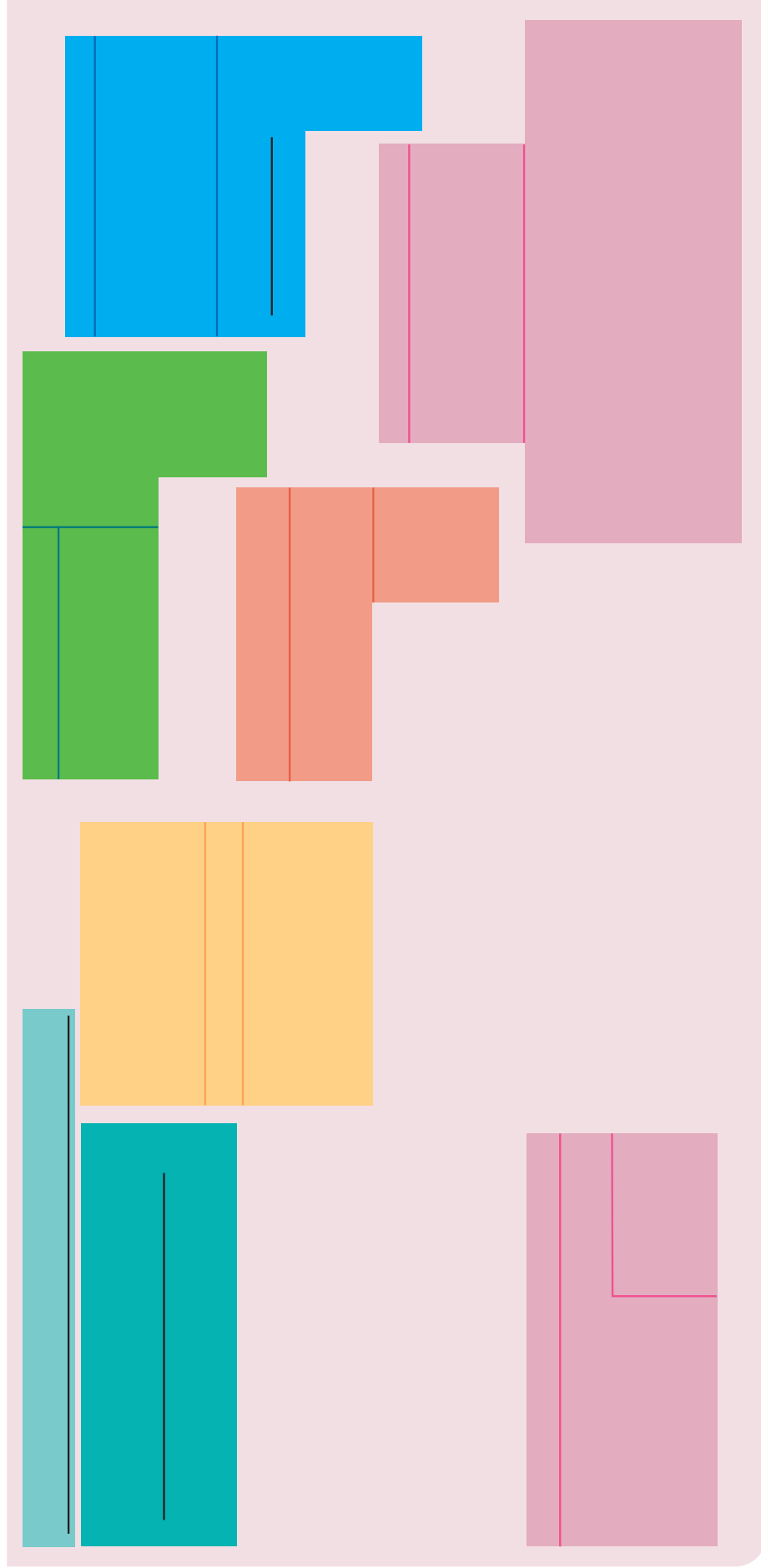
Comme une anguille

La murène a un corps semblable à celui d'une anguille. Elle se cache dans les cavités* du récif pendant la journée, ne laissant souvent dépasser que sa tête. La nuit, elle se met en quête* de nourriture.



Top le modèle

Voici la silhouette détaillée de l'article *La vie dans les récifs*.



1. Place les mots suivants dans le bon cadre : Introduction – Légende – Titre

2. Entoure :

- L'anecdote en rouge ;
- Deux sous-titres en bleu ;
- Deux images en vert.

Quiz

Où vas-tu trouver les réponses à ces questions ?

1. Relie chaque question au titre et au sous-titre correspondants.

Change de couleur à chaque question.

2. Vérifie dans ta revue.



Question	Titre	Sous-titre
Quel muscle travaille tout seul ?	<ul style="list-style-type: none">• Les os et les muscles	<ul style="list-style-type: none">• La cage thoracique
Est-ce que la limace frisée est comestible ?	<ul style="list-style-type: none">• La vie dans les récifs	<ul style="list-style-type: none">• Drôles de têtes
Qui s'installe dans une coquille vide ?	<ul style="list-style-type: none">• Vivre dans l'espace	<ul style="list-style-type: none">• La magie des muscles
Chez quel animal la cage thoracique court quasiment tout le long du corps ?		<ul style="list-style-type: none">• Ballet d'anges
Avons-nous des muscles sur la tête ?		<ul style="list-style-type: none">• Salade verte ?
Combien de temps faut-il exercer ses muscles chaque jour dans une station spatiale ?		<ul style="list-style-type: none">• À chacun sa maison !
Comment dort un astronaute ?		<ul style="list-style-type: none">• Les nouveaux arrivants
Combien de partenaires les poissons-anges ont-ils durant leur vie ?		<ul style="list-style-type: none">• Pour garder la forme
Qui semble danser entre les coraux ?		<ul style="list-style-type: none">• Un temps pour dormir





Photo © Stu Porter / Shutterstock

Experte en herbe

1. Lis l'article encyclopédique écrit par Apolline.

La famille

C'est un mammifère qui est aussi un herbivore.

Le renard



La description

Le renard est un animal roux aux poils touffus. Sa queue est longue ayant au bout du blanc. Il a un col blanc sous sa tête. Les mâles pèsent entre 5 et 9 kg et les femelles entre 4 et 7 kg.

Le mode de vie

sa nourriture :

Il mange de l'herbe, de la viande, des fruits ou encore les souris.

sa vie des petits :

Les petits renardeaux naissent dans le terrier. Quand ils sont assez grands, ils se bagarrent en dehors du terrier.

leur habitat :

Ils habitent dans les terriers, près des forêts le plus souvent.



Selon toi, toutes ces informations sont-elles exactes ?

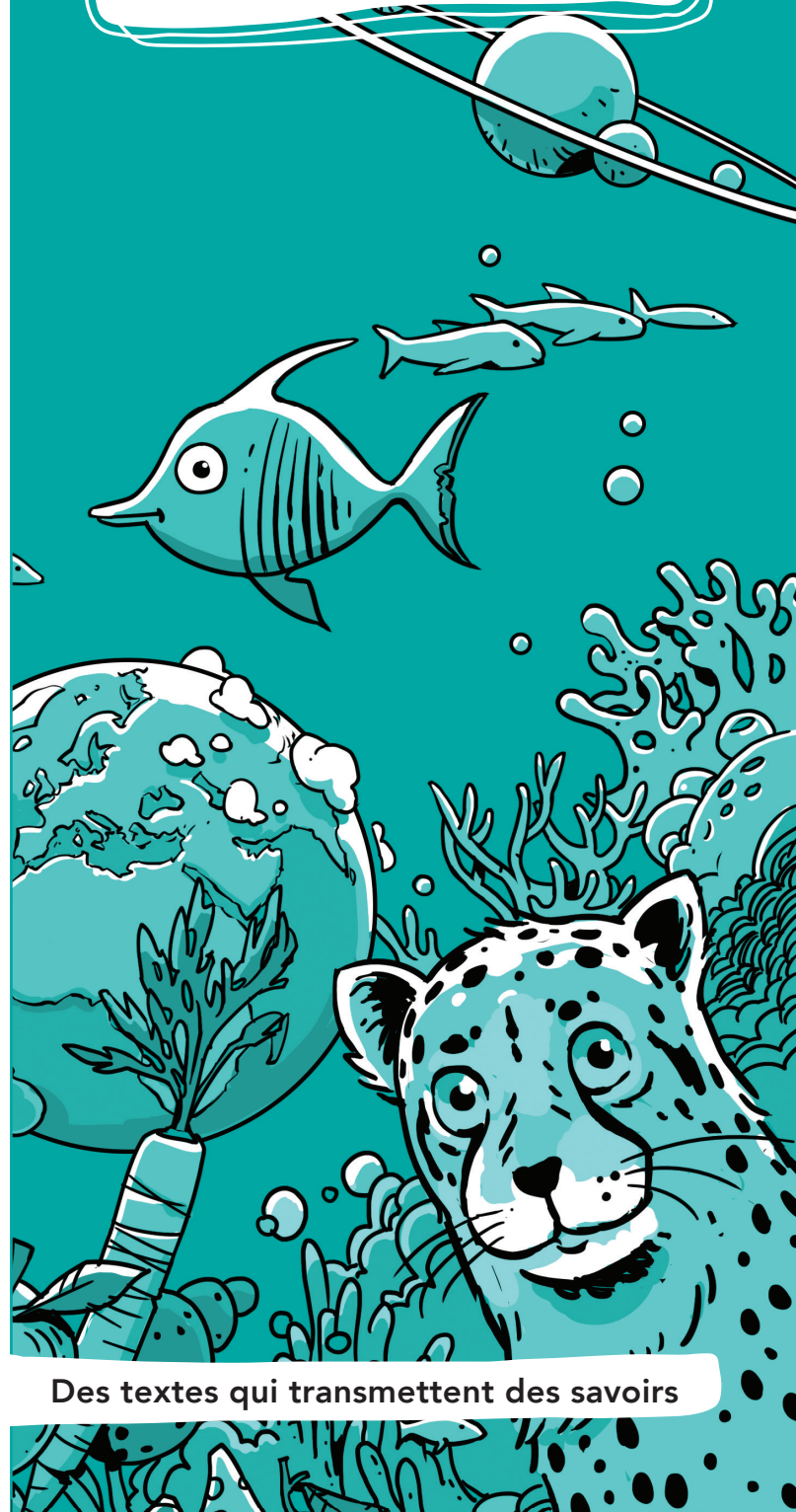
Quelques idées :

- Un sujet qui m'intéresse
- Un sujet que j'ai envie d'approfondir
- Un sujet que j'ai envie de transmettre à d'autres...

Prénom :

Parcours 5^e-6^e

L'article encyclopédique



Des textes qui transmettent des savoirs



A large white rectangular area with rounded corners, containing 20 horizontal lines for writing, set against a teal background.

À toi de jouer!



j'



2



...
LA
LES



P

10

Bon appétit!

Maître renard est un convive facile. Un rien lui convient. Cependant, cet omnivore a des techniques de chasse bien à lui et ses sens surdéveloppés l'aident à trouver sa pitance. Petite leçon de mulotage.



ZOOM



Le mulotage est une technique de chasse du renard

P. Glaume

Lorsqu'il part seul en chasse, maître renard avance sur son territoire. En chemin, il sent des baies dans les buissons, des champignons dans les sous-bois, des déchets dans les poubelles ou des insectes dans les hautes herbes. Tout, ou presque, peut faire l'objet d'un bon repas. En grand malin, le renard se confectionne des réserves de nourriture pour les périodes de disette.

On a souvent traité le renard d'animal nuisible. Il ne l'est pas du tout. Au contraire, il a un rôle important de nettoyeur lorsqu'il mange les animaux morts. Il régule la population des rongeurs: le renard peut en manger entre 3 000 et 6 000 par an.

Pour attraper des petits rongeurs, le goupil mulote.



Décomposition du mulotage, technique de chasse bien maîtrisée par les renards :

- Le renard est à l'écoute du moindre bruit: il dodeline de la tête, ses oreilles servant de radar.
- Dès que le bruit est repéré, le renard, dos arrondi, bondit jusqu'à un mètre de haut.
- Il retombe exactement sur sa proie, qu'il coince entre ses pattes avant.
- Puis il la prend dans sa queue et la dévore.



Miam!
Bon appétit!

Une taupe attrapée par le renard



Maître renard, Croc'nature,
septembre 3/2019



Quel titre ?

1. Classe les titres de trois articles encyclopédiques (étiquettes p.19).

Titre

Titre

Sous-titres

Sous-titres

Titre

Sous-titres



Quel pourrait être le titre de cette encyclopédie ?

2. Lis cet article encyclopédique.
3. Surligne dans chaque texte 1 à 3 mots-clés.
4. Rédige des sous-titres et un titre.

Dans le monde des reptiles*, les dragons existent vraiment. Il s'agit d'une espèce de lézards aux caractères aussi étranges que les créatures des contes.

Une série d'écailles pointues borde la gorge de ce dragon barbu. Si un prédateur le menace, le dragon gonfle sa « barbe » et apparaît alors trop gros pour être avalé.

Les lézards se déplacent sur leurs quatre pattes, mais le dragon d'eau à crête marche souvent sur ses deux pattes arrière pour s'enfuir rapidement.



Menacé, le dragon d'Australie ouvre sa gueule et déploie* une collerette pareille à un éventail. Elle effraie les prédateurs qui restent à l'écart.

Planifions !

1. Souligne dans l'introduction les trois comportements à adopter pour rester en bonne santé. Utilise des couleurs différentes.

2. Entoure le bloc correspondant à chaque comportement de la même couleur.

La santé

Pour être en forme et le rester, il est nécessaire de manger correctement, faire régulièrement de l'exercice et dormir suffisamment. Facile, non ?

Il est vital de boire chaque jour de l'eau pour ne pas se déshydrater.

À volonté!

Sans manger, on peut survivre assez longtemps, mais pas sans boire. L'eau permet de digérer et d'évacuer les déchets. La déshydratation est responsable des maux de tête, du dessèchement de la peau et de la fatigue.



Une alimentation équilibrée

Il est important d'avoir une nourriture saine et variée. Prendre le temps et savourer chaque repas contribue à ton équilibre.



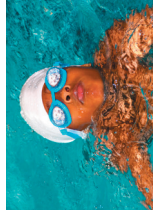
5 par jour

Il faut manger au moins cinq portions de fruits et légumes par jour.



Vive le sport

Faire du sport renforce les muscles, dont le cœur, tout en créant davantage d'endorphines, des substances chimiques qui soulagent la douleur et procurent du bien-être.



La natation fait travailler tous les muscles du corps.



Lire!

Être en bonne santé passe par le corps, mais aussi par le cerveau!

Pour stimuler celui-ci, rien de mieux que la lecture.

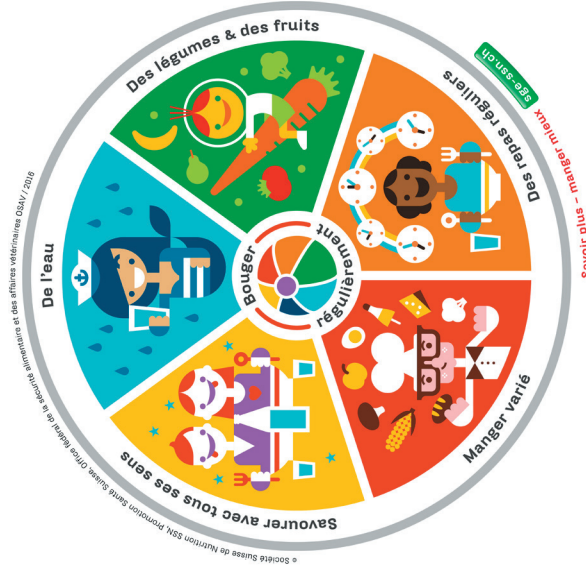
Beaucoup d'enfants s'endorment mieux avec un « doudou » à leurs côtés.



Le sommeil

Pendant le sommeil, le corps se repose et le cerveau se régénère. Les jeunes ont besoin de dormir davantage que leurs aînés.

Un enfant doit dormir entre 10 et 12 heures par nuit.



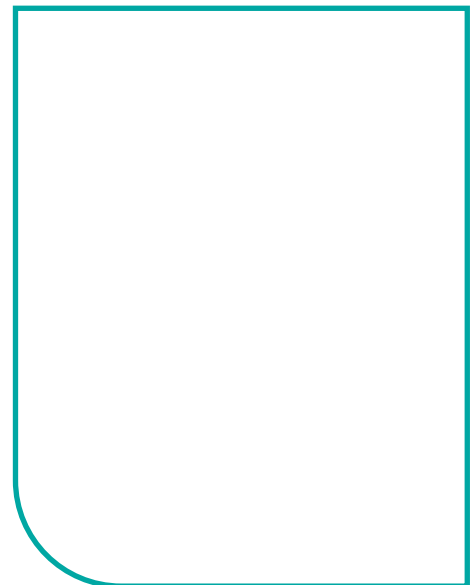
Le sais-tu ?

1. Lis cet extrait de l'article encyclopédique *De vrais dragons!*
2. Transforme-le pour en faire une anecdote surprenante.
3. Écris ton anecdote et illustre-la.



Le roi des lézards

Le dragon de Komodo est le plus grand lézard vivant. Il est capable de capturer des chèvres et des porcs, mais se nourrit surtout de restes d'animaux morts.





Le dragon de Komodo

Le dragon de Komodo est le plus grand lézard vivant sur Terre. Adulte, **le dragon de Komodo** peut mesurer jusqu'à trois mètres de longueur. La langue **du dragon de Komodo** est fourchue.



Le dragon de Komodo est carnivore. **Le dragon de Komodo** s'attaque à de grosses proies comme des chèvres ou des porcs.

1. Complète ce texte en désignant le dragon de Komodo de manières différentes.

Le dragon de Komodo

_____ est le plus grand lézard vivant sur Terre.

Adulte, _____ peut mesurer jusqu'à trois mètres de longueur. La langue de _____ est fourchue.

_____ est carnivore. _____

s'attaque à de grosses proies comme des chèvres ou des porcs.



Lis ton texte à un camarade et demande lui son avis.

Les guépards

Sentinelle

Le territoire d'un guépard est vaste. L'animal doit constamment le surveiller, car la compétition pour la nourriture et l'espace est féroce.

Champion en sprint

Le guépard peut en moins de 3 secondes pousser des pointes à 110 km/h. Aucune voiture de sport ne peut accélérer aussi rapidement. Évidemment, le guépard ne peut tenir ce rythme que quelques minutes.

Amour maternel

Larmes noires

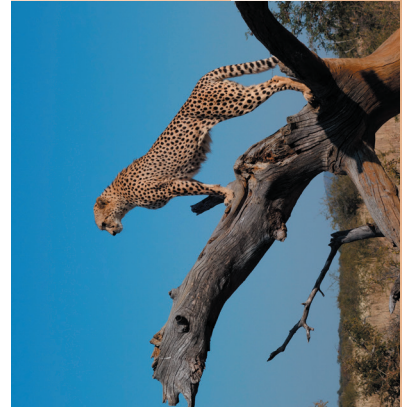


Pour protéger ses petits des prédateurs*, la maman guépard les cache chaque jour dans un nouvel endroit. Les petits ont des poils tout hérissés, ce qui leur assure un bon camouflage dans les herbes et les fait paraître plus grands.



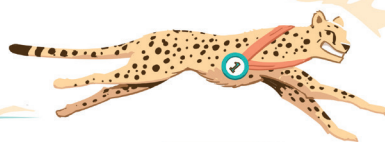
Le guépard n'a pas la silhouette massive et robuste des autres grands félins*. Bâti pour la vitesse, il a une petite tête, un corps mince et élancé, des pattes fines et puissantes. C'est l'animal terrestre* le plus rapide.

La face du guépard porte des traits noirs distinctifs, évoquant des larmes qui coulent. Ces marques pourraient contribuer à réduire la réverbération du soleil.



GUÉPARDS DRESSÉS

Au XVI^e siècle, on capturait souvent de jeunes guépards pour les dresser comme auxiliaires de chasse. Les hommes lançaient leurs guépards sur la piste d'une gazelle ou d'une antilope. Lorsque les guépards avaient assommé une proie, ils attendaient que leurs maîtres viennent l'achever.

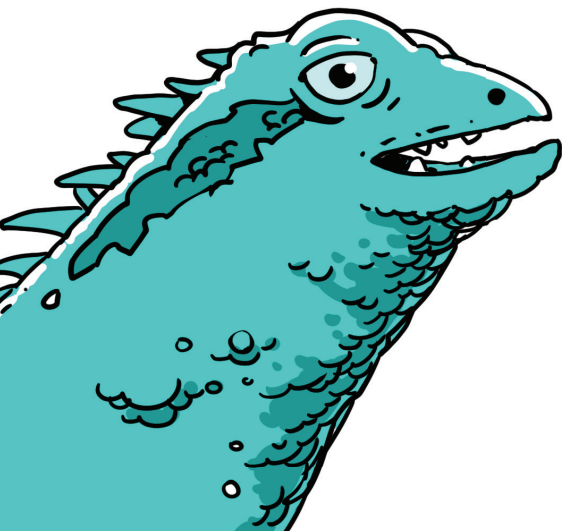


Quelle profondeur ?	L'homme et les océans	Les déserts
D'où vient le sable ?	Dater un arbre	La vie dans la forêt
Nager comme un poisson	Promenons-nous dans les bois...	Une oasis ?
La vie dans les déserts	L'océan Pacifique	Quelle forêt !
Les forêts	Le désert du Kalahari	Les océans
_____		_____
annonce le contenu de l'article.		annonce le contenu du bloc.
_____		_____ ,
_____		_____ et
introduit l'article.		_____
_____		donnent des informations.
_____		_____
explique une information surprenante.		_____
_____		_____
L'utilité des fleurs	L'homme des cavernes	
Une vie de château	Les cinq sens	
La glace	Le sang et la respiration	
Grandes découvertes	Les astronautes	
De la chenille au papillon	D'impressionnantes constructions !	
Forces et mouvements	La matière, c'est quoi ?	



Dans ce parcours :

- ✓ Tu découvriras le monde qui t'entoure.
- ✓ Tu apprendras à :
 - combiner le texte et l'image ;
 - repérer rapidement une information ;
 - choisir ton chemin de lecture.
- ✓ Tu écriras un article encyclopédique.
- ✓ Tu apprendras à :
 - transmettre ce que tu sais à d'autres personnes ;
 - organiser les informations et les mettre en page.



ISBN: 978-2-88500-436-6



9 782885 004366 >

N° Cataro 011450 - 2023

