

Interviews: On vous présente Hanaé et Tony, qui sont deux nouveaux élèves de notre classe.

En page 2 de ce journal.

Le coin des écrivains:

Découvrez Le livre des « peut-être » des CE2. Une exclusivité, rien que pour vous!



En pages 13 et 14 de ce journal.

La galerie d'art des CE2:

Comment utiliser les déchets dans l'art? Découvrez nos propositions en pages 6 et 7 de ce journal.



En parlant d'art: Notre reporter Salomé nous rapporte de Paris quelques informations sur les musées qu'on peut y

nous avons décidé de vous parler de l'environnement et de la protection de notre planète, c'est un thème important pour nous, parce que c'est notre avenir.

Pour ce deuxième numéro de notre journal,

Nous sommes partis à la découverte de la biodiversité, grâce à une intervention de l'association Mayenne Nature Environnement.

Nous voulons également vous sensibiliser à la protection des animaux en voie de disparition et vous donner quelques idées afin de moins polluer.

Voir en pages 3, 4 et 5 de ce journal





Les plaisirs de l'hiver!

Les joies de la montagne en hiver..

En page 9 de notre journal!



Exclusivité: l'île de la réunion!

Grand dossier

Environnement:

Protégeons notre planète!

Alicia, notre envoyée spéciale, nous a rapporté tant de belles images et d'informations sur cette île magnifique...

En page 12 de notre journal!



Découvrez l'histoire du jouet le plus célèbre du monde

En page 8 de notre journal!



SPORT & LOISIRS

visiter. (page 9)

Focus sur le Karting avec Enzo





Nos journalistes ont testé pour vous diverses activités, venez piocher des idées en pages 9, 10 et 11.

Le spectacle de l'A.P.E d'Ambrières!

Un ventriloque, de la magie et des étoiles dans les yeux des enfants!

En page 8 de notre journal!



JEUX

Amusez-vous avec les devinettes et autres jeux préparés par les élèves de CE2 en page 16. Retrouvez également la correction du Mathador de notre journal n°1.



BD & devinettes

En page 15, découvrez la BD originale de Loïs et de chouettes devinettes à résoudre en famille!



Interviews exclusives des petits nouveaux!









Tony
(arrivé le 20 mars 2023)

Hanaé a huit ans, elle est née en 2014.

Hanaé est plutôt timide. Elle ne porte pas de lunettes.

Elle adore les villes de Paris et d'Ambrières-les-Vallées.

Elle aime l'école, les mathématiques, maître et maîtresse.

Hanaé a un chat, des copains et des copines.

Elle est au CE2, veut protéger la planète et aller en classe histoire.

Avant d'être dans notre classe, elle faisait l'école à la maison!

Elle aime l'école à la maison et aussi l'école normale.

Merci Hanaé pour cet interview!

Article de Lilly, Chloé & Joachim

Il s'appelle Tony, il a huit ans.

Il vient de Bourcefranc-le-Chapus, près de la mer.

Maintenant, il habite à Ambrières-les-Vallées.

Il a deux frères et une sœur.

Tony a aussi un chien et un chat.

Il fait du judo et du foot.

A l'école, il aime les maths et le sport.

Tony se sent bien dans notre classe.

Article de Jade, Lliam et Hénngel.

Bienvenue à vous! Nous sommes très heureux de vous avoir avec nous dans notre classe!





Grand dossier:

Environnement Protégeons notre planète!



Comment mieux gérer nos déchets?

Article de Jules L.

La pollution est responsable en grande partie du réchauffement climatique qu'on voit partout sur notre planète. Il est donc important de tous faire des choses pour éviter de polluer l'environnement.

Il faut faire une sélection de nos déchets pour ne pas les jeter n'importe où. Pour les médicaments périmés par exemple, on peut les ramener à la pharmacie. Il faut également faire du tri sélectif —>

Certes les plus gros pollueurs sont les sociétés industrielles mais tout le monde pollue plus ou moins, et nous pouvons tous à notre niveau faire des efforts pour réduire nos déchets et protéger notre planète.



Les idées des élèves de CE2 pour mieux gérer vos déchets...

Nous pourrions organiser une randonnée pour nettoyer la nature en ramassant les déchets dans des sacs poubelles.

Aaron, Loïs, Léna, Hanaé & Zerya

Prévenir les gens que c'est mauvais de polluer! Lilly, Joann, Jules & Jade

Produire du compost avec les déchets organiques, et s'en servir pour le jardin.

Avoir des poules ou des cochons, qui mangent tout les déchets de nos repas.

Nous pourrions moins consommer d'eau et d'électricité! Eteindre les lumières. Noémie & Alicia Alicia, Salomé, Léa, & Joann

Pour protéger la planète, il faut arrêter de jeter des déchets ou faire du tri sélectif pour

Elsa, Noémie, Tony, Naël et Soen.

Utiliser des gourdes.

Lilly

Ne pas faire de gaspillage: il faut manger tout ce qu'il y a dans nos assiettes! Salomé & Léa

Pour protéger la planète nous pourrions éviter les transports polluants et préférer marcher, faire du roller, de la trottinette ou prendre nos vélos. Joachim & Alicia

La police pourrait mettre des amendes aux pollueurs. Chloé.

Collecter de l'argent pour créer des entreprises de traitement des déchets moins polluantes (avec une application). Enzo

Acheter des produits sans emballage et boire de l'eau du robinet.

Gabriel & Chloé

Arrêter de fabriquer toujours plus d'usines! Jules

Nous pourrions ramasser les déchets par terre, puis les peser et afficher le poids récolté pour sensibiliser les gens! Zerya



La biodiversité; c'est important pour protéger notre planète!



Intervention Mayenne Nature environnement autour de la Biodiversité.

Lundi 13 mars 2023, Noélie, une intervenante de l'association Mayenne Nature Environnement, est venue nous parler de la biodiversité. La biodiversité, c'est la diversité des espèces animales et végétales qui compose un « écosystème ». Pour mieux comprendre de quoi il s'agissait, nous sommes descendus au bord de la Varenne pour observer ce qui nous entoure.



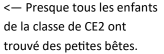








Jules avait trouvé un ver de terre et une limace. —>







Noélie montre les insectes qui vivent dans la rivière et les enfants de la classe de CE2 lui montrent les petites bêtes qu'ils ont trouvées.



A la fin, la maîtresse nous a pris en photo: nous lui montrons les fleurs que nous avons collées sur notre carte.



Sans biodiversité, des espèces végétales et animales disparaissent, cela entraine un déséquilibre écologique et parfois des catastrophes naturelles. (par exemple: les inondations) C'est pour cette raison qu'il faut prendre soin de la nature qui nous entoure et ne pas couper tous les arbres. (Article collectif)

Animaux en danger!

Nous avons décidé de vous parler de 4 animaux en particulier, mais bien d'autres sont aussi en danger...



L'ours polaire: Article de Joann, Hanaé, Alicia, Lilly, Loïs & Elsa

L'ours polaire est un mammifère qui vit en Alaska, au Groenland et en Sibérie. Le mâle mesure plus de 2 mètres et pèse environ 500 kg, alors que les femelles ne pèsent que 250 kg. Son pelage est blanc mais sa peau est noire. C'est un excellent nageur qui passe une très grande partie de sa vie dans les eaux glacées de l'arctique, mais il a besoin d'un sol stable pour chasser, se reposer et se reproduire. La banquise est donc vitale pour les ours polaires. A cause du réchauffement climatique, la surface de la banquise se réduit beaucoup. C'est le principal danger pour les ours polaires, mais leur disparition est aussi due à la chasse. Actuellement, elle est interdite dans certains pays, mais, au Canada et en Russie elle est encore autorisée.

Menacé par la fonte des glaces, l'ours polaire pourrait avoir totalement disparu d'ici 100 ans. Il est devenu un symbole pour parler du réchauffement climatique.

L'Orang-Outan:

Article de Gabriel, Salomé, Hénngel, Jade, & Margot

Le nom «orang-outan» vient du malais orang hutan, qui signifie «homme de la forêt». Ces grands singes ont une fourrure rouge feu et des bras pouvant atteindre 2 mètres. Ils sont capables de toucher leurs pieds lorsqu'ils sont debout. Ils sont tout le temps dans les arbres à la recherche de nourriture. Chaque jour, 25 orang-outans disparaissent : leur habitat (la forêt) est détruit pour faire de la culture intensive. (l'huile de palme)





L'éléphant d'Afrique:

Article de Joachim, Léa, Soen, Lliam, Zerya & Aaron

Les éléphants sont les plus grands animaux terrestres au monde. Avec un poids allant jusqu'à 6 tonnes, l'éléphant d'Afrique est le plus imposant.

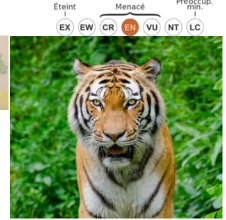
Leurs défenses attirent des braconniers qui tuent plus de 30 000 éléphants chaque année pour l'ivoire ...

Sur le continent africain, l'espèce compte aujourd'hui environ 415 000 individus (contre 3 à 5 millions au début du 20ème siècle).

Le tigre : Article de Jules, Naël, Chloé, Noémie, & Léna

Mesurant de 2,3 à 3,3 mètres de long selon les espèces, pour 140 à 300kg, c'est le plus grand des félins mais aussi l'un des plus gros carnivores terrestres. Les rayures noires qui parcourent son pelage

jaune/orangé diffèrent d'un individu à l'autre. Au nombre de 1000000 en 1900, les tigres n'étaient plus que 3890 en 2016. Parmi les 9 sous-espèces existantes, 3 se sont déjà éteintes. Leur habitat a été détruit et ils ont également été chassés pour leurs organes, exploités par la médecine chinoise. Les plus de 2000 tigres du Bengale qui subsistent peuplent les forêts de l'Inde et des pays alentour. Les autres sous-espèces vivent en Sibérie, en Chine, en Asie du sud-est, en Malaisie et en Russie.



*Avec le système de la Liste rouge de l'UICN, chaque espèce ou sous-espèce peut être classée dans l'une des neuf catégories suivantes :

Éteinte (EX), Éteinte à l'état sauvage (EW), En danger critique (CR), En danger (EN), Vulnérable (VU), Quasi menacée (NT), Préoccupation mineure (LC),

La galerie d'art des CE2: Les déchets dans l'art.

Suite à notre réflexion autour des déchets, nous avons assemblé des déchets pour obtenir une sculpture.

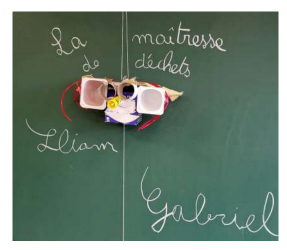
Chacune de ces productions artistiques délivre un message autour de la protection de l'environnement.



Air one man—assemblage de Naël et Enzo—2023. Ne jetez pas de déchets!



L'attrape-rêve du siècle—assemblage de Salomé et Soen—2023. Avec des déchets, nous pouvons faire de l'art pour ne pas gaspiller.



La maîtresse de déchets—assemblage de Lliam et Gabriel—2023.

Ramassez vos déchets!



L'extraterrestre contre déchets—assemblage de Lilly et Hanaé—2023.

A la place de mettre vos déchets à la poubelle, recyclez-les!



Le bateau de Chloalice—assemblage de Chloé et Alicia—2023. Voyager pour découvrir la planète!



Le robot de Noël—assemblage de Léa, Léna et Zerya—2023. Nettoyez la Terre!

La galerie d'art des CE2: Les déchets dans l'art. (suite)

Suite à notre réflexion autour des déchets, nous avons assemblé des déchets pour obtenir une sculpture.

Chacune de ces productions artistiques délivre un message autour de la protection de l'environnement.



Roger qui a trop mangé—assemblage de Joachim—2023.

Roger dit: « merci les déchets »



Jujo—assemblage de Joann et Jules—2023.

Sauvez la planète!



Triez vos déchets—assemblage de Noémie et Elsa—2023.

Triez vos déchets! Merci pour la planète!



L'homme qui trie les déchets—assemblage de Jade et Margot—2023.

Protégez la planète!



Le super héro—assemblage de Aaron et Loïs—2023.

Pensez à trier!



Le robot sauveur de glaces—assemblage de Hénngel—2023.

Arrêtez de polluer!



Le repas des écoles d'Ambrières-les-vallées et le spectacle de l'A.P.E

Article de Zerya Y., Salomé, T. & Léna R.



Dimanche 29 janvier 2023, à la salle des fêtes d'Ambrières-les-Vallées, l'Association des parents d'élèves a organisé un repas suivi d'un spectacle pour financer des sorties scolaires. Il y avait des repas adultes et aussi des repas enfants, une buvette et une distribution de bonbons. On a tous très bien mangé!



À 15h, le spectacle de magie a commencé: c'était chouette. Le spectacle de magie, de bulles et de ventriloque s'est bien passé.

On a adoré!

Pour finir la journée, il y a eu les résultats du tirage au sort de la tombola.



Qui a inventé les « Lego »?

Découvre l'histoire du jouet le plus célèbre du monde!

Article de Gabriel B.



Tout commence dans les années 1920, au Danemark près de Billund. C'est là que vit Ole Kirk Christiansen, un charpentier qui fabrique des meubles en bois.

En 1924, un incendie ravage son atelier . Ole Kirk Christiansen est ruiné!

Pour sauver son entreprise et économiser le bois, il conçoit des meubles en miniature. Il se lance alors dans la fabrication de jouets.



Durant la guerre 1939-1945, le bois se fait rare.

Ole Kirk Christiansen, et ses employés utilisent alors une nouvelle matière: le plastique!

Il baptise l'entreprise Lego, du danois « leg godt » qui veut dire « joue bien ».

En 1952, Ole Christiansen crée les premières briques en plastique qui s'assemblent. Il demande à ses enfants de les tester. Deux ans plus tard, il les met en vente.

C'est un succès!

Les briques sont fabriquées intégralement en plastique. Celui-ci est chauffé à plus de 230°C, parfois jusqu'à 310°C, puis injecté dans des moules.

Au fil des années, la petite fabrique de Ole Christiansen grandit. Aujourd'hui, Lego est le 3ème fabricant de jouets au monde! Elle possède 5 usines au Danemark, en Hongrie, en république Tchèque, au Mexique et en Chine.



Pendant les vacances de février, nos journalistes ont testé pour vous-

En parlant d'art...





A Paris, il y a beaucoup de musées d'art, de style et d'époque très différents.

- ⇒ De l'art très ancien avec le musée des arts primitifs du quai Branly.
- ⇒ De l'art classique avec des œuvres très connues au Louvre.
- ⇒ De l'art moderne au musée d'Art Moderne de la ville de Paris (Palais de Tokyo).
- ⇒ De l'art contemporain au centre Pompidou et du Street Art (art de la rue) au Musée Bansky et au Color Festival (=tags)



L'hiver: les joies de la montagne

Retraite aux flambeaux à Thollon les Mémises.

Article de Jules L.

Pour la retraite aux flambeaux, à Thollon les Mémises, le mercredi 15 février 2023, les moniteurs de l'ESF sont descendus avec une torche bleu - blanc - rouge, la couleur de la France. Ils ont descendu une piste noire. Il y avait beaucoup de neige.







Les activités en montagne.

Article de Margot G. et Soen R.

Quand on va à la montagne, il existe plein d'activités à faire comme de la luge, ou du ski en dévalant des pistes de couleurs différentes, **bleue**, **verte**, **rouge**, **noire**. Pour monter sur les pistes, on peut utiliser les télécabines, les tire-fesses et les télésièges. Enfin, si on ne veut pas skier, on peut faire de la randonnée.







endant les vacances de février, nos journalistes ont testé pour vous-

Center Parcs

Articles de Noémie S. & Elsa L.

C'est un village de vacances où l'on peut s'amuser,

se reposer en famille, ouvert toute l'année.

En France, il y a sept centres Center Parcs.

Nous pouvons trouver différentes sortes de

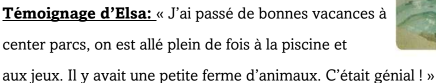
logements, comme des cabanes dans les

arbres, des appartements, des maisons...

Nous pouvons pratiquer des activités dans

l'eau, dans les arbres, du sport, de la relaxation,

des balades...









Vacances dans le Lot

Article de Hanaé L.

Dans le lot, il y a plein de choses à faire. On peut visiter plusieurs grottes où l'on voit des stalactites (qui tombent) et des stalagmites (qui montent). On peut découvrir Rocamadour, un village médiéval construit dans les rochers.



Les vacances, ça peut être l'occasion de faire des cabanes

Article de Loïs C.

On peut aller dans les bois en famille pour construire une cabane,

avec ses frères par exemple.





Il faut mettre un plancher, un toit et laisser une ouverture pour regarder le coucher du soleil...

Pendant les vacances de février, nos journalistes ont testé pour vous-

Disneyland

Article de Joann. P

Disneyland est un parc d'attractions qui se trouve à Paris.

Le château est un peu ce qui représente Disneyland.

Il y a plusieurs attractions: le train de la mine, Buzz l'éclair, Spiderman, Ratatouille...

A Disneyland, il y a aussi plein de mascottes: le Génie, Jessie, Mickey, Buzz, Joie, Spiderman...





Le monde des dinosaures

Article de Aaron G.

Le monde des dinosaures est une exposition sur les dinosaures qui avait lieu pendant les vacances de février 2023 à l'espace Mayenne, à Laval.



On pouvait y voir des tyrannosaures, des vélociraptors, des triceratops, des Allosaurus, des Thérizinorausus, des Stégosaurus, et bien d'autres encore.

Le Mans Karting

Article de Enzo I.

Le karting est un sport mécanique. On peut faire des stages de pilotage. Le circuit de karting est situé à côté du circuit des 24 heures du Mans. Le matin, il y a un débriefing pour savoir comment la journée va se dérouler. On roule en différentes séries.













Voyage sur l'île intense!

Article de Alicia L.

L'île de la Réunion est un département français situé dans l'océan indien, proche de Madagascar, à plus de 9000km de la métropole. Elle mesure 2512 km2 pour 863 083 habitants (elle est donc deux

fois plus petite que le département de la Mayenne, mais quasiment trois fois plus peuplée.)





C'est une île volcanique, dont le volcan le plus célèbre: le piton de la fournaise, est l'un des plus actifs au monde. En moyenne, il peut avoir 4 éruptions par année.

Petite anecdote : en 1977, à Ste Rose (dans l'Est), une chapelle fut épargnée par une coulée

de lave qui l'a contournée en encerclant sans jamais la toucher.

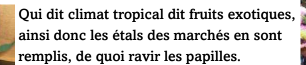
Devenue célèbre, La Chapelle fut rebaptisée Notre Dame des laves.



À la Réunion, les mois de décembre à mars sont ponctués par une période cyclonique. Ce fut le cas durant le mois de février où un cyclone tropical intense prénommé Freddy est passé proche des côtes du nord de l'île. Amenant des rafales de vent et de la pluie. Aucun dégât matériel n'est à déplorer cette fois-ci, puisque le cyclone n'a pas touché terre.

Outre son volcan, la Réunion est aussi connue pour la diversité de son milieu : ses forêts tropicales, son récif corallien, ses plages et ses montagnes.

La diversité se retrouve dans la population ou différentes ethnies se côtoient et vivent ensemble.



Il existe plusieurs parcs animaliers sur l'île mais l'un d'eux en particulier interpelle

les visiteurs. Il s'agit de Kélonia, un centre de réadaptation pour tortue marine,

à St-leu (dans l'Ouest). Ses missions sont de protéger les tortues et leur habitat, mais également de sensibiliser le public sur la protection de l'environnement. Après leur convalescence, les tortues

soignées et réhabilitées sont relâchées en mer.







Le coin des écrivains: Le livres des « peut-être » des CE2.*

* travail inspiré de l'album de Ghislaine Roman



Peut-être que les chiens enterrent leurs os pour qu'il en pousse d'autres.

Hénngel S.



Peut-être que les humains ont des vêtements à la place des plumes sinon on les confondrait avec des poules.

Léa T.

Peut-être que les mammouths existent encore mais qu'on les confond avec les éléphants.

Lliam L.



Peut-être que le cœur bat parce qu'il ne peut pas pleurer.

Salomé T.



Peut-être que les serpents n'ont pas de pattes parce que s'ils en avaient, on les prendrait pour des crocodiles.

Enzo L.



Peut-être que les lapins ont

des grandes oreilles pour

mieux entendre. Léna R.

Peut-être que le Brésil a fait exprès de perdre la coupe du monde parce qu'ils en ont déjà 5.

Naël R.



Peut-être que les quépards courent vite parce que ce sont des petites motos très puissantes. Soen R.



Peut-être que les magiciens n'aiment pas le pain, parce qu'ils préfèrent les baguettes.

Alicia L.



Peut-être que le téléphone sonne parce qu'il se prend pour une cloche.

Margot G.



Peut-être que Maîtresse ne sait pas compter parce qu'elle nous compte toujours quand on est en rang.

Gabriel B.



Peut-être que les chiens ont quatre pattes parce qu'ils ne savent pas s'asseoir sur une chaise. Loïs C.





Peut-être que les coccinelles ont des points noirs parce que si elles avaient des points rouges on penserait qu'elles ont la varicelle.

Jade L.



Peut-être que mon chat mange des oiseaux pour voler un jour.

Elouan C.

Peut-être que les chats ont quatre pattes parce que s'ils n'en avaient qu'une, ils ne pourraient plus marcher.

Joachim G.



Peut-être que la soupe fait grandir parce qu'il y a des vitamines.

Aaron G.





Peut-être que les licornes ont des cornes et les chevaux n'en ont pas parce qu'ils l'ont perdue!

Chloé G.



Peut-être que les éléphants sont géants pour faire peur aux souris.

Zerya Y.

Peut-être que les chiens aboient parce qu'ils ne savent pas chanter.

Noémie S.



Peut-être que les maisons ont un toit triangulaire parce qu'elles n'ont pas de chapeau.

Jules L.





Peut-être que les chiens aboient parce que c'est plus facile pour eux que de meugler.

Joann P.



Peut-être que les lions ont une grosse touffe parce que c'est plus confortable pour dormir.

Elsa L.

Peut-être que les chats n'aiment pas l'eau parce que ce ne sont pas des poissons.

Lilly B.



Peut-être que les girafes ont de grands cous pour voir les étoiles.

Hanaé L.



La BD de Lois



- 1: l'arbre: « zzz zzz »
- 2: l'arbre: « Pars! Je veux dormir! » l'escargot : « Alors, tu m'aides à être un arbre! »
- 3: l'arbre: « D'accord, je veux bien t'aider! » l'escargot: « Alors, on y va! »
- 4: l'arbre: « une branche, une feuille, de l'herbe... » l'escargot: « ça va marcher? »
- 5: l'arbre: « Goûte, mais ne fais pas trop de bruit. » l'escargot: « Pourquoi? »
- 6: l'arbre: « Sinon un grimpeur va venir! » -l'escargot transformé en petit arbre: « Oh! C'est trop bien! »
- 7: l'arbre: « Pourquoi tu grandis comme ça ?» l'escargot transformé en grand arbre: « Je ne sais pas! »
- 8: l'escargot transformé en gigantesque arbre: « Je suis un baobab! » l'arbre : « Et tu es trop grand! ».

Devinettes

- 1. Que fait une fraise sur le dos d'un cheval?
- 2. Monsieur et Madame « Létoiledupôlenord » ont une fille. Comment s'appelle t-elle?
- 3. Combien font 192 poules + 192 poules?
- 4. Tu connais la blague du p'tit déj'?

FIN

page spéciale Jeux bade abeciale Jeux

16 - 1 = 15

Solutions possibles pour le Mathador proposé dans le journal n°1:



32 - 2 = 30

16 - 1 = 15



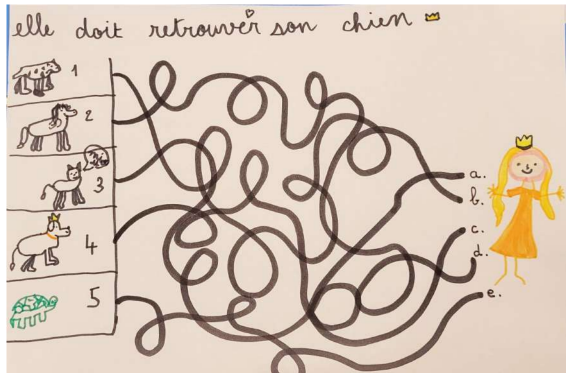
8 x 4 = 32	8 / 4 = 2	8 / 2 = 4	4 / 2 = 2
32 / 2 = 16	16 x 2 = 32	4 x 4 = 16	8 x 2 = 16

 16 + 15 = 31
 30 + 1 = 31
 16 + 15 = 31
 16 + 15 = 31

16 - 1 = 15

Réponses aux devinettes de la page 15:

- 1. Tagada tagada
- 2. Eléonore (Elle est au nord , l'étoile du pôle nord.)
- 3. Deux œufs de poule (1 9 2 poules = un œuf de poule)
- 4. T'as pas de bol!











La bête essaie de trouver la chambre de la princesse, aide-la!

Pour trouver la solution, il y a un tout petit indice...