

Gentilly +

Journal des élèves

janvier 2023
École Gentilly, Dorval



Mon poème

Bonjour à tous les lecteurs et lectrices !
Je m'appelle Lucy. Je suis nouvelle à l'école, je suis en 6^e année.

Les poèmes font partie de ma vie. Ils sont très importants pour moi parce que grâce à eux je peux exprimer mes émotions aux autres. Être dans une différente école me rend un peu mal à l'aise, ce qui me fait écrire quelques poèmes quand je me sens nerveuse ou triste.

Mais un jour je serai...

Lucy C



La belle étoile brillante

*Tombée du ciel étoilé,
la belle étoile brillante,
atterrit au milieu du lac scintillant.*

*Un pêcheur la découvre
quand il arriva,
et il la gardera.*

*Un jour, quand l'étoile scintillera,
elle volera à nouveau,
et dans le ciel étoilé retournera .*

*Mais pour remercier le pêcheur qui l'a trouvée,
elle lui offrira dix souhaits,
que le pêcheur pourra réaliser.*

Merci à Maëlle pour ses bonnes idées !

Maëlle J



Couleurs

Les jeunes journalistes du **Gentilly +** ont le regard bien aiguisé, tourné vers le monde qu'ils nous permettent de voir autrement.

À chaque numéro, je reste étonné de la diversité des sujets abordés. Du blanc de la neige au noir profond, en passant par les lumières du ciel nocturne, le code argent et le bleu de la mer, nous en voyons de toutes les couleurs. Parfois légers, parfois graves, souvent animaliers, leurs intérêts foisonnent et étonnent –

Réal T



non, je n'attendais pas à lire dans ce journal un texte sur un des pires dictateurs de l'histoire.

Peu importe leurs sujets, nos jeunes journalistes nous emportent dans un univers à la fois lucide et enthousiaste. Quel monde cette génération voudra bâtir ? Je suis certain que de belles choses sont à venir. Bonne lecture.

Ont contribué à ce numéro :

Abigail, Alexia, Basma, Clara, Emma, Ève, Estella, Holly, Julianne, Lucy, Maëlle, Maïssa, Marianne, Mila, Rose, Sophia, Zamira et **Réal**

10 Le jeune Hitler
11 Les dauphins roses
11 Glissade record !
12 La vie sous-marine
12 Bonheur blanc

6 Chansons de Noël
7 Les volcans
7 Au Costa Rica
8 Casse-Noisette
8 Parole de bonbon
9 L'effet corps noir
9 L'animé

1 Mon poème
2 Dans le corps
2 Code argent
3 Dans le ciel
4 Planètes étranges
5 Mon totem
5 Chasse au trésor

Dans le ciel

Le système solaire

Notre système solaire est composé de huit planètes et d'une étoile gigantesque, notre soleil. Le soleil est très important car sans lui la Terre, notre planète, serait toute gelée et inhabitable pour les humains.

Les satellites naturels

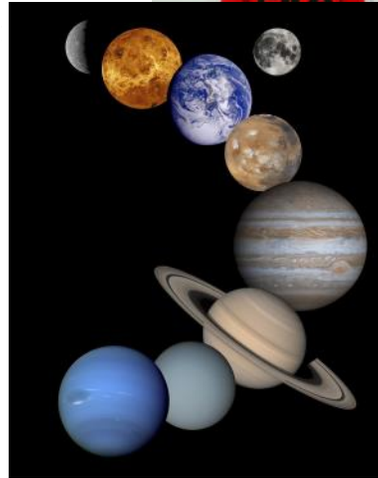
La lune est le satellite de la Terre. La plupart des planètes du système solaire ont des satellites, sauf Mercure et Vénus.

Étoiles et constellations

Une étoile est un astre qui brille par lui-même. Notre étoile est le soleil, l'étoile la plus proche de la Terre.

Une constellation est une figure imaginaire, un dessin formé au hasard par les étoiles avec lequel les humains inventent une forme.

Basma A



Astéroïdes et météores

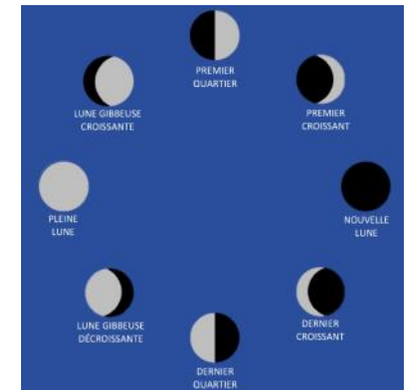
Un astéroïde est un petit corps céleste de forme irrégulière composé de roche, de métaux et de glace.

Un météore est un objet qui se consume entièrement en entrant en contact avec l'atmosphère de la terre.

La plupart des débris qui entrent dans l'atmosphère terrestre n'atteignent pas la surface du sol, ils se désintègrent plutôt par frottement avec les molécules de gaz présentes dans l'atmosphère.

Les phases de la lune

Les phases de la lune désignent les parties de la lune éclairées par le soleil, telles qu'elles sont vue de la Terre



Révolution et rotation de la terre

La rotation de la terre s'effectue en 24 heures de l'ouest vers l'est.

La révolution de la terre est le trajet que la terre effectue autour du soleil ; sa durée est de 365 jours et un quart. Le retard de 0,25 jour par année est rattrapé tous les quatre ans par l'ajout d'une 366^e journée : c'est alors que nous avons une année bissextile.

- 10 Le jeune Hitler
- 11 Les dauphins roses
- 11 Glissade record I
- 12 La vie sous-marine
- 12 Bonheur blanc

- 6 Chansons de Noël
- 7 Les volcans
- 7 Au Costa Rica
- 8 Casse-Noisette
- 8 Parole de bonbon
- 9 L'effet corps noir
- 9 L'animé

- 1 Mon poème
- 2 Dans le corps
- 2 Code argent
- 3 Dans le ciel
- 4 Planètes étranges
- 5 Mon totem
- 5 Chasse au trésor

Planètes étranges

Mercur

Comme vous pouvez le voir sur la photo, Mercure est très belle, lumineuse comme un diamant.

C'est la planète la plus proche du soleil et aussi la plus petite. La température à sa surface est de 450°C de jour et de -180°C la nuit. Mercure est une des deux planètes qui n'ont pas de lune.

Sa révolution, soit le trajet qu'elle effectue autour du Soleil, dure 88 jours. Ça veut dire qu'une année sur Mercure dure 88 jours. La rotation de Mercure, soit le trajet qu'elle effectue pour tourner autour d'elle-même, dure 58 journées terrestres. C'est la durée d'une journée sur Mercure.

Vénus

Vénus est la deuxième planète du système solaire et même si c'est Mercure qui est la plus proche du soleil, c'est elle qui est la plus chaude, avec une température de 470°C. Elle est aussi la plus lumineuse. On la surnomme aussi étoile du berger ou étoile du matin.

Basma A



La vie sur Vénus est impossible pour nous, l'espèce humaine, car elle est bien trop chaude.

Une année sur Vénus dure 224 jours terrestres et une journée 243 jours terrestres. Sa distance du soleil est de 108 millions de km.

Vénus est une des deux planètes qui n'ont pas de lunes ou satellite naturel. Vénus est une des quatre planètes telluriques du système solaire, comme la Terre. Cela veut dire qu'elle possède un corps rocheux.

Jupiter

C'est la cinquième et la plus grande planète du système solaire, c'est une géante gazeuse. Il y fait vraiment froid : sa température se situe entre -161°C et -108 °C.

Une journée égale 9 heures terrestres et une année égale à 11 années terrestres sur cet astre.

Jupiter compte 80 lunes maintenant et le nombre ne cesse de grandir. Les principales sont Io, Europe, Ganymède et Callisto.



- 10 Le jeune Hitler
- 11 Les dauphins roses
- 11 Glissade record I
- 12 La vie sous-marine
- 12 Bonheur blanc

- 6 Chansons de Noël
- 7 Les volcans
- 7 Au Costa Rica
- 8 Casse-Noisette
- 8 Parole de bonbon
- 9 L'effet corps noir
- 9 L'anime

- 1 Mon poème
- 2 Dans le corps
- 2 Code argent
- 3 Dans le ciel
- 4 Planètes étranges
- 5 Mon totem
- 5 Chasse au trésor

Mon totem

Dans les traditions autochtones, la spiritualité et les animaux ont une grande importance, on dit même que leur esprit nous protège. Souvent, les gens autour d'une personne vont lui assigner ses animaux totems, c'est-à-dire un ou plusieurs animaux qui lui ressemblent et la représentent. Voici les animaux qui forment mon totem à moi.

Le colibri, mon premier animal totem.

J'aime l'art et le dessin, j'y mets beaucoup de couleurs. Le colibri a plein de couleurs vives et il a l'air toujours de bonne humeur.

La panthère, mon deuxième animal totem.

La panthère symbolise la magie et l'obscurité. J'aime bien la magie et les phénomènes paranormaux ou inexplicables, car on ne sait jamais ce qui est réellement arrivé. Aussi, la panthère est imprévisible et rapide : j'aime courir, c'est la façon ou je suis la plus à l'aise de me déplacer.

Le lynx, mon dernier animal totem.

Ses oreilles ont une forme spéciale qui lui permet d'entendre à de longues distances. Je pense que cet animal me ressemble car j'ai une ouïe fine. Ma mère m'appelle souvent « Radar », un drôle de surnom, car quand elle parle avec mon père à l'autre bout de la maison j'entend tout ce qu'ils se disent.

Basma A



Chasse au trésor

Souvent, nous faisons des chasses au trésor pour nos éducateurs ou éducatrices. On aime voir leurs expressions et le sourire dans leur visage.

Nous aimons créer et améliorer notre chasse à chaque fois et créer une belle ambiance, même si parfois ça ne facilite pas notre tâche. Ça développe notre créativité, notre inspiration et notre travail d'équipe. À la fin de chaque chasse, il y a un cadeau comme un chocolat ou de petites décorations.

Voici les étapes pour une chasse réussie.

- **Planifier la chasse**
préparer les indices, normalement dix indices ;
trouver une date où toute le monde est disponible ;
choisir un cadeau pour la fin.
- **Faire la chasse**
dire à notre éducateur qu'on a quelque chose à lui montrer ;
donner le premier indice à notre éducateur ;
à la fin de la chasse, l'éducateur ouvre son cadeau.

Si vous voulez vous essayer, n'hésitez pas, vous allez avoir du fun !

Marianne V



10 Le jeune Hitler
11 Les dauphins roses
11 Glissade record I
12 La vie sous-marine
12 Bonheur blanc

6 Chansons de Noël
7 Les volcans
7 Au Costa Rica
8 Casse-Noisette
8 Parole de bonbon
9 L'effet corps noir
9 L'animé

1 Mon poème
2 Dans le corps
2 Code argent
3 Dans le ciel
4 Planètes étranges
5 Mon totem
5 Chasse au trésor

Chansons de Noël

Il y a beaucoup de chansons de Noël. Nos préférées sont The Little Drummer boy (Emma), Chrismas (Marianne) et All I want for Christmas is you (Marianne).

Voici quinze chansons de Noël que nous aimons beaucoup.

Emma F



Marianne V



10 Le jeune Hitler
11 Les dauphins roses
11 Glissade record I
12 La vie sous-marine
12 Bonheur blanc

6 Chansons de Noël
7 Les volcans
7 Au Costa Rica
8 Casse-Noisette
8 Parole de bonbon
9 L'effet corps noir
9 L'anime

1 Mon poème
2 Dans le corps
2 Code argent
3 Dans le ciel
4 Planètes étranges
5 Mon totem
5 Chasse au trésor

- 23 décembre
– Beau Dommage
- Marie-Noël
– Robert Charlebois
- C'est nono Noël
– Rock et Belles oreilles
- Joyeux Noël et bonne année
– Villeray
- It's the most wonderful time of the year
– Andy Williams
- Let it snow
– Dean Martin
- Blue Christmas
– Elvis Presley
- Feliz Navidad
– Jose Feliciano
- It's beginning to look a lot like Christmas
– Michael Bublé
- Happy Xmas
– John Lennon, Yoko Ono et le Plastic Ono Band
- All I want for christmas is you
– Mariah Carey
- I saw mommy kissing Santa Claus
– Jackson 5
- Christmas
– Darlene Love
- Let it snow
– She et Him
- White Christmas
– Backstreet Boys

Les volcans

C'est quoi, un volcan ? C'est une fissure dans le sol par où s'échappent les excès de lave et de magma qui, en refroidissant, forment habituellement une montagne. Ces fissures sont essentielles à la terre car s'il n'y avait pas de volcans notre planète exploserait.



Basma A



Volcans actifs

Un volcan actif n'est pas nécessairement en éruption. Cela veut aussi dire que ça fait moins de 10 000 ans qu'il n'est pas entré en éruption ou qu'il y est entré récemment. Un volcan en sommeil n'est pas entré en éruption depuis plus de 10 000 ans, mais il peut quand même se réveiller à tout moment. Il faut être prudent.

Éruption explosive

Les éruptions explosives peuvent être très dangereuses car elles projettent des pierres et des gaz.

Éruptions gigantesques

Une éruption gigantesque envoie une colonne de cendre et de gaz très haut dans l'atmosphère, à plus de 20 km. À cette altitude, le soufre se mélange à l'eau et crée une couche de particules qui empêche le soleil de chauffer la terre.

Faites attention aux volcans, ne les sous-estimez jamais car ils peuvent être aussi dangereux qu'ils sont beaux.

Au Costa Rica

Le Costa Rica est un pays d'Amérique centrale très naturel et très visité par les touristes. Il y a beaucoup d'expéditions qu'on peut y faire en famille, mais c'est un endroit dangereux pour conduire car les routes sont étroites.

Aussi, il y a de la nourriture caribéenne et un petit peu de haïtien. C'est très peu piquant. Le plat national, est le Gallo Pinto, littéralement le « Coq Peint », composé de haricots noirs et de riz, agrémenté soit par des oeufs soit par de la viande, avec des aromates et accompagné par des galettes de farine de maïs ou de bananes plantain frites.

Les animaux les plus connus là-bas sont les baleines, les tortues, les toucans, les paresseux, mais il y a aussi beaucoup d'insectes et de serpents. Il y a l'Arenal, un grand volcan, près de la petite ville de La Fortuna. Ce sont des endroits magnifiques, à visiter en famille. Les plages aussi sont belles.

Au Costa Rica, la langue officielle est l'espagnol, un héritage de l'époque des conquêtes menées par les conquistadors européens. La variante locale, l'espagnol costaricain, est surnommée le Pachuco par les habitants. Pour 90% des Costaricains, l'espagnol, ou castillan, est la langue maternelle.

Clara B



Holly B



Maïssa C



- 10 Le jeune Hitler
- 11 Les dauphins roses
- 11 Glissade record I
- 12 La vie sous-marine
- 12 Bonheur blanc

- 6 Chansons de Noël
- 7 Les volcans
- 7 Au Costa Rica
- 8 Casse-Noisette
- 8 Parole de bonbon
- 9 L'effet corps noir
- 9 L'animé

- 1 Mon poème
- 2 Dans le corps
- 2 Code argent
- 3 Dans le ciel
- 4 Planètes étranges
- 5 Mon totem
- 5 Chasse au trésor

Casse-Noisette

Casse Noisette est un spectacle de danse classique présenté pendant la période de Noël. Il est souvent fait par les Grands Ballets de Montréal, mais aussi par d'autres troupes de danse.

Ce spectacle a été présenté pour la première fois le 18 décembre 1892 au théâtre Tchaïkovski de Saint-Petersbourg sous la direction de Riccardo. La musique est de Tchaïkovski, les gens dansent sur la musique.

Le ballet Casse-Noisette est présenté en deux actes. Le rôle principal est celui de Clara, une jeune fille qui, la

Clara B



Holly B



Maïssa C



veille de Noël, reçoit comme cadeau de son oncle un casse-noisette en bois. Celui-ci se transforme en prince après avoir combattu le roi des souris et emmène Clara dans un royaume fantastique rempli de bonbons. Il y a 15 scènes dans le spectacle. Tous les costumes sont magnifiques et très colorés.



Somptueuse gâterie du temps des fêtes créée par le chorégraphe Fernand Nault, le Casse-Noisette des Grand Ballets déploie ses couleurs, sa magie et sa beauté. La partition de Tchaïkovski, interprétée par l'Orchestre des Grands Ballets, offre comme toujours un magnifique accompagnement au ballet.

Parole de bonbon

J'ai participé au ballet Casse-Noisette avec la compagnie Ballet Ouest de Montréal. Je vais vous raconter comment ça s'est passé.

Nous étions tous dans une loge pour attendre notre entrée sur scène. On jouait à des jeux, comme des jeux de cartes, et on parlait entre nous. J'avais deux rôles : bonbon et enfant de la fête.

Je l'avais fait l'an dernier. Ça a été une expérience vraiment amusante, c'est pourquoi j'ai recommencé cette année. Sur la photo, je suis à quelques instants d'entrer sur scène.

Maïssa C



- 10 Le jeune Hitler
- 11 Les dauphins roses
- 11 Glissade record I
- 12 La vie sous-marine
- 12 Bonheur blanc

- 6 Chansons de Noël
- 7 Les volcans
- 7 Au Costa Rica
- 8 Casse-Noisette
- 8 Parole de bonbon
- 9 L'effet corps noir
- 9 L'animé

- 1 Mon poème
- 2 Dans le corps
- 2 Code argent
- 3 Dans le ciel
- 4 Planètes étranges
- 5 Mon totem
- 5 Chasse au trésor

L'effet corps noir

En été, à la plage, on peut remarquer qu'on ressent davantage la chaleur quand on porte un chandail de couleur foncée que de couleur pâle. Ce phénomène s'appelle l'effet du **corps noir**.

C'est l'effet de la couleur sur la température d'un corps. Quand les rayons du soleil frappent une surface, les rayons peuvent être absorbés ou réfléchis par cette surface. Lorsque les rayons sont absorbés par une surface, ils se transforment en énergie thermique, donc en chaleur.

Les corps foncés ne réfléchissent pas ou très peu la lumière. Au lieu de la réfléchir comme les corps blancs, ils l'absorbent et la transforment en énergie thermique. Un physicien allemand, Max Planck (1858-1947), en se basant sur les comportements d'un corps noir idéal, a démontré à l'aide de relations mathématiques complexes que l'émission des radiations d'un corps dépend de sa température. Dans les pays chauds, les maisons sont plutôt pâles alors que dans les pays froids les maisons sont plus foncées.

Sophia Z



D'ailleurs, vous pouvez toujours l'expérimenter chez vous en été en plaçant sous le soleil deux tissus ou deux objets, un blanc et un noir, pour ressentir la différence. Il suffit d'attendre quelques minutes et de les toucher : le tissu blanc est moins chaud que le tissu noir. C'est la même chose pour tous les objets, par exemple les voitures.

Alors, à quoi ça sert d'apprendre tout ça ? La prochaine fois que vous irez au soleil en été, pensez à cet article et portez un vêtement pâle. Comme ça, vous aurez moins chaud. Si vous voulez, en attendant que l'été arrive, vous pouvez vous renseigner plus sur l'effet du corps noir.

- 10 [Le jeune Hitler](#)
- 11 [Les dauphins roses](#)
- 11 [Glissade record I](#)
- 12 [La vie sous-marine](#)
- 12 [Bonheur blanc](#)

- 6 [Chansons de Noël](#)
- 7 [Les volcans](#)
- 7 [Au Costa Rica](#)
- 8 [Casse-Noisette](#)
- 8 [Parole de bonbon](#)
- 9 [L'effet corps noir](#)
- 9 [L'anime](#)

- 1 [Mon poème](#)
- 2 [Dans le corps](#)
- 2 [Code argent](#)
- 3 [Dans le ciel](#)
- 4 [Planètes étranges](#)
- 5 [Mon totem](#)
- 5 [Chasse au trésor](#)

L'anime

L'**anime** est un art d'origine japonaise connu à beaucoup d'autres places dans le monde. Cet art est utilisé surtout au Japon.

Les images sont uniques et belles. Les animes les plus regardés sont Tokyo ghoul, naruto, demon slayer, my hero academia et plus. L'anime le plus ancien est fait par Namakura Gatana et se nomme an obtuse sword. Cette sorte d'art est aussi une animation qui peut être retrouvée sur plusieurs sites comme Crunchyroll, Anime Dao, Chia anime, Gogoanime.io, Funimation et plus.

Julianne M



Le jeune Hitler

Adolf Hitler, connu entre autres à cause du parti Nazi, de la seconde guerre mondiale, du massacre de millions de juifs et de sa moustache, a été le dictateur de l'Allemagne jusqu'à 1945.

Né le 20 avril 1889 en Autriche-Hongrie, Adolf Hitler grandit dans une famille assez riche. Il est le quatrième enfant de sa famille et est indiscipliné alors qu'il est sous l'autorité d'un père strict et sévère.

Son père souhaite que son seul fils qui n'était pas mort en bas âge devienne fonctionnaire comme lui. Il est très déçu quand Adolf lui dit qu'il veut devenir artiste. Il n'a pas le temps de vivre cette déception trop longtemps car il meurt peu de temps après, en 1903. Adolf n'a que 13 ans au moment de perdre son père.

Par la suite, Adolf vit sa vie d'adolescent sans grande motivation pour le futur. Il souhaite juste entrer à l'Académie des Beaux-Arts de Vienne. Après avoir fini son secondaire avec des résultats médiocres, il continue à vivre avec sa mère jusqu'à ce qu'elle décède en 1907. Il se retrouve orphelin à 18 ans.

Mila D



Sans emploi, Adolf est quand même encore considéré comme un étudiant. Grâce à cela, il peut vivre sur une petite bourse donnée par le gouvernement. Il est aussi soutenu par l'argent que son père lui avait laissé après sa mort. Malgré tout, comme il est encore très jeune, il utilise tout cet argent pour partir de chez lui et aller vivre à Vienne.

Pendant cette année, Adolf Hitler fait sa première tentative d'entrée à l'Académie des Beaux-Arts. Malheureusement, il est refusé par manque d'originalité et de travail dans les dessins et peintures qu'il leur présente. Il vit alors pendant un an en vendant ses toiles, principalement des paysages, et en se faisant employer dans de petits travaux.

En 1908, il fait sa deuxième et dernière tentative : il est refusé pour les mêmes raisons que la première fois. Après cela, Adolf Hitler, maintenant 20 ans, vit une vie misérable et sans ambition.

Qui aurait pu imaginer la suite de l'histoire ?



- 10 Le jeune Hitler
- 11 Les dauphins roses
- 11 Glissade record I
- 12 La vie sous-marine
- 12 Bonheur blanc

- 6 Chansons de Noël
- 7 Les volcans
- 7 Au Costa Rica
- 8 Casse-Noisette
- 8 Parole de bonbon
- 9 L'effet corps noir
- 9 L'animé

- 1 Mon poème
- 2 Dans le corps
- 2 Code argent
- 3 Dans le ciel
- 4 Planètes étranges
- 5 Mon totem
- 5 Chasse au trésor

Les dauphins roses

Le dauphin rose de l'Amazonie, aussi appelé Boto, Butu ou Inie de Geoffroy, est un mammifère de l'ordre des odontocètes. C'est un dauphin vivant en rivière, donc un dauphin d'eau douce. Le Boto mesure environ 2,80 mètres pour un poids allant jusqu'à 150 kg.

Son corps est généralement gris et peut devenir rose sur l'abdomen. Son museau, en forme de bec, est couvert de vibrisses. Le dauphin rose peut pivoter à 90° : c'est idéal pour se faufiler entre les arbres marins. Il a les dents différenciées, ce qui lui permet de mâcher et de manger certains gros poissons. Il a de larges nageoires, une dorsale réduite et de petits yeux. La bosse entre ses yeux s'appelle le « melon ».

Il vit généralement en couple, mais peut également vivre seul ou dans un groupe comptant jusqu'à six individus. La gestation dure environ onze mois. La mère allaite son petit pendant plus d'un an. Les femelles ont un jeune à la fois et les naissances sont espacées de deux à trois ans.



Ève L



Rosel L



Le régime alimentaire du Boto est le plus diversifié du sous-ordre odontocète. Celui-ci est composé d'au moins 43 espèces différentes de cétacés regroupées en 19 familles. Les dauphins d'eau douce descendent d'ancêtres ayant peuplé l'océan au Miocène et qui ont pénétré en Amazonie.

Les dauphins roses sont en voie de disparition car malmenés par la surpêche et la pollution. Le dauphin rose de Hong Kong est en voie d'extinction.

Glissade record !

La piste de glissade la plus haute et la plus longue au monde mesure 104,6 mètres de hauteur et 600 mètres de longueur : c'est une des pistes des Glissades Tewkesbury, un peu au nord de la ville de Québec. C'est un record Guinness !

Voici un mot des créateurs de cette glissade. « *Lorsque nous avons aménagé nos premières pistes, il y a déjà 20 ans, notre altitude de glissade était de 50 mètres. Notre centre de glissades se distingue des autres avec des pistes de 20 à 30 mètres plus hautes que nos compétiteurs. Avec La Guinness, d'une hauteur de 104.6 mètres, nous doublons de la hauteur de nos autres secteurs de pistes d'une altitude 50 mètres.* »



Estella N



10 Le jeune Hitler
11 Les dauphins roses
11 Glissade record !
12 La vie sous-marine
12 Bonheur blanc

6 Chansons de Noël
7 Les volcans
7 Au Costa Rica
8 Casse-Noisette
8 Parole de bonbon
9 L'effet corps noir
9 L'anime

1 Mon poème
2 Dans le corps
2 Code argent
3 Dans le ciel
4 Planètes étranges
5 Mon totem
5 Chasse au trésor

La vie sous-marine

Il y a plein de superbes animaux marins dans les océans, les mers, les lac, les rivières, bref partout dans l'eau.

Voici quelques classiques



< La **baleine bleue**, le plus gros animal du monde. >



< Le **requin**, un animal vraiment populaire. >



< Parfois nous aussi sommes des animaux marins. Aimez-vous vous baigner, tout comme moi ? >

Alexia T



Bonheur blanc

Vendredi 16 décembre 2022 : de gros flocons blancs tombent du ciel.

Le retour de la neige, c'est magique pour l'école Gentilly. Les enfants l'aime quand elle est collante pour faire des bonhommes de neige et des forts, et aussi quand elle est dure pour aller glisser.



Ce vendredi-là, de nombreux bonhommes de neige géants ont envahi la cour de l'école.

Voici tout un travail d'équipe et de collaboration. Bravo, les enfants !

Zamira M, enseignante 403 – collaboration spéciale

Zamira M



- 10 Le jeune Hitler
- 11 Les dauphins roses
- 11 Glissade record I
- 12 La vie sous-marine
- 12 Bonheur blanc

- 6 Chansons de Noël
- 7 Les volcans
- 7 Au Costa Rica
- 8 Casse-Noisette
- 8 Parole de bonbon
- 9 L'effet corps noir
- 9 L'anime

- 1 Mon poème
- 2 Dans le corps
- 2 Code argent
- 3 Dans le ciel
- 4 Planètes étranges
- 5 Mon totem
- 5 Chasse au trésor