

Gentilly +

Journal des élèves

Avril 2023
École Gentilly, Dorval



10 习近平
11 Voyage au Portugal
11 Moi à New-York
11 Parler japonais
12 Au Mexique
12 Le Mont Fuji

6 Premiers poissons
6 Sous l'eau de la mer
6 Panne de courant
7 Les déserts
8 Mornie et pyramide
9 Cactus

1 L'école Gentilly
1 Semaine de relâche
2 M. L'Héruit, directeur
3 5^e année mixte
4 Trois trucs
5 Planètes étranges 2
5 Anime

L'école Gentilly

Gentilly est une école primaire. Notre centre de services scolaire, anciennement commission scolaire, est appelé Marguerite Bourgeois. Il nous achète des autobus électriques et des cahiers. À notre école, nous avons des activités et des sports comme le basket, le volley-ball, le kin ball, etc. Nous avons aussi tous nos merveilleux professeurs (professeurs) et notre excellent directeur, M. Frédéric Léraut.

Holly B

Maïssa C



Ont contribué à ce numéro : Abigail, Alexia, Basma, Clara, Dia, Emma, Holly, Joaquim, Julianne, Maëlle, Maïssa, Marianne, Owen, Rose, Sophia et Réal

Voyager

Pour ce nouveau numéro, les jeunes journalistes du **Gentilly +** nous amènent en voyage... partout ! Ils nous amènent bien sûr à Gentilly, leur école, mais aussi au Portugal, au Japon, en Chine, au Mexique, aux États-Unis, dans les déserts, sous la mer ou dans quelques planètes voisines, en plus de proposer une entrevue.

Réal T



Semaine de relâche

C'est quoi ?

La **semaine de relâche**, c'est une semaine de vacances. La date est différente dans chaque groupe d'écoles mais c'est toujours une semaine soit fin février ou début mars. Ici, notre semaine de relâche était du 25 février au 5 mars.

Je suis allée toute seule avec ma sœur au Nouveau-Brunswick pour voir ma famille. Là-bas, on parle plus anglais que français. Je suis allée me baigner au centre aquatique de Dieppe. Je me suis bien amusée.

Abigail F



Ils sont bien sûr guidés par leur insatiable curiosité, mais aussi accompagnés par les extraordinaires outils technologiques qui mettent le monde à leur portée en quelques clics ou mots-clefs.

Bonne lecture, bon voyage !



M. L'Hérault, directeur

M. Frédéric L'Hérault est directeur à l'école Gentilly. Il est très occupé, alors ça nous a pris du temps avant de pouvoir réaliser cette entrevue. Bonne nouvelle : c'est enfin fait. Bonne lecture !

Entrevue avec le directeur

Pourquoi êtes-vous venu à l'école Gentilly ?

On m'a demandé de venir travailler à l'école Gentilly car c'était une belle grande école avec beaucoup d'élèves et de beaux défis pédagogiques. J'ai accepté.

Depuis combien d'années êtes-vous directeur ?

Je suis directeur depuis cinq ans et ça fait douze ans que je suis en direction. J'étais auparavant directeur adjoint.

Quel rêve vous a poussé à devenir directeur ?

Quand j'étais plus jeune, j'aimais déjà travailler avec des projets et des équipes pour nous assurer ensemble de la réussite des élèves.

Est-ce que l'école a changé depuis votre arrivée ?

Oui, l'école a changé. L'équipe a mis la main à la pâte pour plusieurs projets comme le code de vie et pour réfléchir ensemble aux moyens pour que les élèves réussissent davantage à l'école.

Maëlle J



Comment avez-vous changé un peu l'école ?

J'ai eu la chance de voir et de faire de belles choses dans plusieurs écoles, je les ai proposées ici.

Quel était votre premier métier dans une école ?

Lorsque j'ai débuté, j'étais enseignant au secondaire en science et technologie.

Quelle est votre routine comme directeur ?

Lorsque j'arrive à l'école, la première étape est de dire bonjour à toute l'équipe. Après, je regarde mes courriels, mes messages téléphoniques et mon agenda, puis je peux débiter la journée.

Pourquoi avez-vous choisi Gentilly ? Il y a beaucoup d'écoles !

Gentilly, c'est d'abord pour la conciliation travail-famille, mais aussi parce que c'est une belle grande école où on peut viser la réussite.

Pourquoi avons-nous fait des pratiques du code argent ?

Mon travail numéro un est de m'assurer que les élèves soient en sécurité. S'il y a une situation dangereuse qui se produit, les élèves seront en sécurité.

Quels sont les points fort de l'école Gentilly ?

On a beaucoup de points forts. L'un d'eux est l'implication des élèves ; aussi, on travaille et réfléchit pour la réussite.

Merci beaucoup, M. L'Hérault.

10 习近平
11 Voyage au Portugal
11 Moi à New-York
11 Parler japonais
12 Au Mexique
12 Le Mont Fuji

6 Premiers poissons
6 Sous l'eau de la mer
6 Panne de courant
7 Les déserts
8 Mornie et pyramide
9 Cactus

1 L'école Gentilly
1 Semaine de relâche
2 M. L'Hérault, directeur
3 5^e année mixte
3 Trois trucs
4 Planètes étranges 2
5 Anime

5^e année mixte

Je m'appelle Emma. Je suis en 5^e année dans la classe mixte de Mme Isabelle Carbon. C'est une classe avec deux niveaux mélangés et la mienne c'est 5^e et 6^e.

Emma F



Vous vous demandez sûrement comment fait l'enseignante pour faire apprendre des choses aux élèves de 5^e et de 6^e en même temps ? En fait, c'est simple : Mme Isabelle nous apprend la même chose, la même matière mais, les 6^e ont des exercices plus difficiles que les 5^e.

Comme je suis dans la classe mixte, je ne fais pas toujours les mêmes activités que tous les élèves de 5^e.

Dans ma classe, nous sommes 24 élèves ; 12 élèves de 5^e et 12 élèves de 6^e. Ma première amie du primaire est dans ma classe. Mes autres amies sont dispersées dans les trois autres classes de 5^e. Même si nous ne sommes pas toutes dans la même classe, nous nous retrouvons à la récréation, au service de garde, au parascolaire des percussions et, bien sûr, au journal **Gentilly+**.

Trois trucs

Tout le monde souhaite être meilleur à l'école. Voici mes trucs favoris : prendre des notes, copier les questions sur lesquelles tu as fait des erreurs et mémoriser de belles phrases.

- On doit prendre des notes pendant tous les cours. Notre mémoire ne peut pas tout mémoriser pendant les cours alors prends des notes. Puis, ramène-les à la maison pour les réviser. En plus, si tu oublies tes cahiers à l'école, tu pourras utiliser tes notes pour la révision.
- Une autre astuce est de copier les questions pour lesquelles tu as des difficultés et celles où tu as commis des erreurs dans un cahier. Avant l'examen, révises-les pour ne pas commettre les mêmes erreurs.
- Un autre moyen est de recopier les belles phrases. Vous pouvez vous inspirer des expressions des autres textes dans le vôtre. En plus, cela aide à faire des liens dans le sujet de l'écriture.

Que pensez-vous de mes trucs ?

Owen C



10 习近平
11 Voyage au Portugal
11 Moi à New-York
11 Parler japonais
12 Au Mexique
12 Le Mont Fuji

6 Premiers poissons
6 Sous l'eau de la mer
6 Panne de courant
7 Les déserts
8 Mornie et pyramide
9 Cactus

1 L'école Gentilly
1 Semaine de relâche
2 M. L'Hérault, directeur
3 5^e année mixte
3 Trois trucs
4 Planètes étranges 2
5 Anime

Planètes étranges 2

Dans le précédent numéro du *Gentilly+*, j'avais commencé une petite visite des planètes du système solaire. En voici la suite.

Basma A



Mars

Mars est la quatrième planète du système solaire. Sur Mars, une journée dure 24 heures, une année dure 668 jours, la température est de 27°C le jour et -133°C la nuit. Cette planète tient son nom du dieu romain de la guerre Mars, on l'appelle aussi planète rouge. Mars possède deux lunes : Phobos et Deimos. La couleur de Mars est due à l'oxyde de fer (la rouille) qui se trouve dans son sol. Si tu comptes aller sur Mars dans le futur, ça te prendra environ neuf mois. Si tu habitais sur Mars, tu pèserais 38 % de ton poids sur terre.

Mars fait environ la moitié de la taille de la Terre. Savais-tu que Mars a aussi quatre saisons ? Mars a la plus grande montagne de notre système solaire : c'est un volcan appelé mont Olympus, il a environ trois fois la taille du mont Everest sur Terre.

Saturne

Saturne est la deuxième plus grande planète après Jupiter et c'est la sixième à partir du Soleil. C'est une planète gazeuse.



Cette planète a été nommée en l'honneur du dieu romain Saturne.

Elle a sept anneaux qui s'étendent sur 220 000 km, ils sont composés de morceaux de glace et de poussière. Une journée dure 10 heures et une année dure 29 années terrestres et 167 jours. La température sur Saturne est de moins -143°C.

Savais-tu que la foudre serait un million de fois plus puissante que sur la Terre ? Si tu trouves un jour sur Saturne, fais très attention. Saturne est la planète qui a le plus de lunes : jusqu'à maintenant, elle en aurait 83 ; parmi elles, 82 ont leur existence confirmée.

Terre

Je l'ai gardée pour la fin. La Terre, notre chère planète, est la meilleure de toutes celles du système solaire pour nous, les humains : c'est la seule planète où il y a de la vie et de l'eau.



Sur notre planète, une journée dure 24 heures et une année dure 365 jours. La Terre est une planète rocheuse et a un seul satellite naturel.

- 10 习近平
- 11 Voyage au Portugal
- 11 Moi à New-York
- 11 Parler japonais
- 12 Au Mexique
- 12 Le Mont Fuji

- 6 Premiers poissons
- 6 Sous l'eau de la mer
- 6 Panne de courant
- 7 Les déserts
- 8 Mornie et pyramide
- 9 Cactus

- 1 L'école Gentilly
- 1 Semaine de relâche
- 2 M. L'Héroult, directeur
- 3 5^e année mixte
- 3 Trois trucs
- 4 Planètes étranges 2
- 5 Anime

J'ai relevé plusieurs informations surprenantes à propos de la Terre.

- La Terre n'est pas une sphère parfaite.
- La Terre tourne sur elle-même à une vitesse de 1670 km/h et 107,208 km/h pour se déplacer autour du Soleil, mais nous ne le sentons pas car nous bougeons avec elle.
- La Terre se recycle elle-même.
- Le séisme de **Valdivia** (Chili, 1960) été le plus puissant connu et il a été suivi d'un tsunami dévastateur.
- Le plus grand stalagmite de la Terre se trouve à Cuba.
- La plus haute montagne du monde est évidemment le mont Everest, avec ses 8,850 m.
- La Terre a peut-être une autre lune car il y a quelque mois on aurait découvert qu'un astéroïde d'une dizaine de mètres tourne autour de la terre.
- La Terre aurait eu une deuxième vraie Lune.
- Avant que les arbres deviennent la norme, la Terre était couverte de champignons géants.
- Il y a environ 7,500,000,000,000,000 grains de sable sur Terre
- Notre Galaxie contient environ deux milliard de planètes comme la Terre.
- Le tiers de la surface terrestre est déserte.
- Il y a plus d'organismes vivants dans une cuillère à café de sol qu'il n'y en a d'humains sur Terre.
- Il faut 8 minutes pour que la lumière se rende du Soleil à la Terre.
- 1,3 millions de Terres pourraient rentrer dans le Soleil.
- Le noyau de la Terre est aussi chaud que certaines parties du Soleil.

Anime

Un **manga** est une bande dessinée japonaise en noir et blanc. Un **anime** est une série d'animation japonaise dessinée à la main, souvent redessinée et réécrite d'un manga pour faire une animation.

L'anime combine l'art graphique, la caractérisation et d'autres formes de techniques imaginatives et individualistes. C'est une forme d'art que je trouve très intéressante. Le premier anime a été fait en 1917. Il est appelé Nakamura Gatana. Quelqu'un qui aime l'anime est appelé un otaku.

Joaquim PF



Pour moi, voici les dix meilleurs animes : Attack on Titan, Fullmetal Alchemist: Brotherhood, Sword Art Online, My Hero Academia, Demon Slayer, One Piece, Naruto et Naruto:Shippuden, Hunter X Hunter, Tokyo Ghoul, Dragon Ball Z.

Vous devriez donner une chance à l'anime pendant votre temps libre, j'espère que vous l'appréciez tout comme moi.



10 习近平
11 Voyage au Portugal
11 Moi à New-York
11 Parler japonais
12 Au Mexique
12 Le Mont Fuji

6 Premiers poissons
6 Sous l'eau de la mer
6 Panne de courant
7 Les déserts
8 Mornie et pyramide
9 Cactus

1 L'école Gentilly
1 Semaine de relâche
2 M. L'Héraut, directeur
3 5^e année mixte
3 Trois trucs
4 Planètes étranges 2
5 Anime

Premiers poissons

Les premiers poissons sont apparus au début de l'Ordovicien, il y a environ 510 millions d'années.

L'Ordovicien est l'un des six systèmes géologiques de l'ère Paléozoïque. Les poissons sont les premiers animaux à avoir eu une colonne vertébrale pour soutenir leur corps. Les premiers poissons n'avaient pas de mâchoires, ils vivaient au fond de la mer ou ils avalaient des petites particules de nourriture, on les appelle Sacabambaspis.



Basma A



Les premiers poissons à mâchoires sont apparus pendant l'ère Silurienne. On les appelle Acanthodiens.

Les premiers requins sont apparus durant le Dévonien. Leur squelette était fait de cartilage comme la partie inférieure de ton nez. Ces requins primitifs se nommaient Cladoselache.

Le Coelacanthe qui a existé durant le Dévonien il y a 416 millions d'années existe encore. Il n'a presque pas évolué. Alors si tu veux voir un poisson primitif tu n'as qu'à trouver un Coelacanthe.

Si tu veux voir des fossiles de poissons, va en Gaspésie au musée de Miguasha, un parc national. C'est aussi un site de recherche scientifique.

Sous l'eau de la mer

Vous le savez : il existe plusieurs créatures de la mer. Il y a les dauphins, la baleine bleue, la baleine à bosse, les bélugas, les narvals, les loutres, les phoques, les otaries, les morses etc.

Parmi les espèces menacées de la mer, il y a la tortue verte, le requin-taureau, la loutre de mer, le requin-marteau, la tortue luth, le requin-baleine, le requin blanc, la baleine bleue, la raie manta, etc.

Ces espèces sont menacées car leur maison se détruit et les humains les chassent. Moi j'ai déjà vu des bélugas, des loutres, des requins, une raie, etc. Je les aime.



Emma F



Marianne V



Panne de courant

Le 6 avril 2023, une panne d'électricité a affecté une grande partie de l'île de Montréal, surtout dans l'ouest où nous sommes. Près de 1,125 000 foyers québécois ont été touchés en raison d'une tempête de pluie verglaçante qui a frappé plusieurs régions du Québec, notamment le sud de la province. Plusieurs jours ont été nécessaires pour rétablir le courant.

Owen C



- 10 习近平
- 11 Voyage au Portugal
- 11 Moi à New-York
- 11 Parler japonais
- 12 Au Mexique
- 12 Le Mont Fuji

- 6 Premiers poissons
- 6 Sous l'eau de la mer
- 6 Panne de courant
- 7 Les déserts
- 8 Mornie et pyramide
- 9 Cactus

- 1 L'école Gentilly
- 1 Semaine de relâche
- 2 M. L'Hérault, directeur
- 3 5^e année mixte
- 3 Trois trucs
- 4 Planètes étranges 2
- 5 Anime

Les déserts

Il y a des déserts chauds.

Dans certains désert, il y a des pyramides, et toujours de très beaux couchers de soleil. Pour se déplacer, les gens utilisent souvent des chameaux ou des dromadaires.

Le sable y jonche le sol qui sera ensuite érodé par le vent. Les grains de sable emportés par le vent peuvent transformer la surface du désert en frappant d'autres objets solides sur leur trajet. La différence de température entre le jour et la nuit est rude pour les roches et les pierres, qui finissent souvent par éclater en petits cailloux ou en petites particules.

Bien que la pluie tombe très rarement dans les déserts, il peut y avoir des averses occasionnelles qui peuvent provoquer des inondations soudaines. La pluie tombant sur des pierres excessivement chauffées en journée peut les faire briser en petits fragments, en gravats ou en sable.

Les fines particules de sable et de poussière peuvent se maintenir en suspension dans l'atmosphère, ce qui peut causer des tempêtes de sable lorsque le vent souffle fort. La meilleure illustration de cette représentation est le Sahara, le plus grand désert chaud du monde recouvrant presque tout le nord de l'Afrique, ainsi que les autres déserts de l'Afrique et de la péninsule Arabique principalement.

Clara B



Dia G



Les **déserts froids** se forment aux latitudes bien plus élevées que les déserts chauds. L'aridité des déserts froids résulte de la sécheresse de l'air. En effet, l'air extrêmement froid est trop dense et de volume trop faible, il ne peut pas contenir une quantité de vapeur d'eau suffisante pour donner des précipitations.



Le seul point commun à tous les déserts de la planète est leur extrême sécheresse, plus précisément leur aridité traduite par la faiblesse et la rareté des précipitations. Un désert ou une zone aride reçoit en général moins de 250 mm de précipitations par an bien que des exceptions existent. Les semi-déserts ou les zones semi-arides reçoivent entre 250 mm et 500 mm de précipitations par an et sont connus sous le nom de steppes.

Par exemple, les régions polaires de l'Arctique et de l'Antarctique sont considérées comme des déserts froids et glacés car ces zones reçoivent très peu de précipitations par an et sont recouvertes de glace tout au long de l'année. L'autre analogie que l'on peut attribuer aux déserts de façon plus large que la chaleur est que la grande majorité des déserts qui couvrent la planète sont associés à des températures extrêmes, qu'elles soient extrêmement élevées ou au contraire, extrêmement basses. Certains déserts tempérés font exception à la règle et aux températures extrêmes.

En réalité, les déserts chauds et les déserts froids sont exactement et respectivement les endroits les plus chauds et les endroits les plus froids sur Terre et ce sont ces régions qui enregistrent des records absolus de chaleur ou de froid.

10 习近平
11 Voyage au Portugal
11 Moi à New-York
11 Parler japonais
12 Au Mexique
12 Le Mont Fuji

6 Premiers poissons
6 Sous l'eau de la mer
6 Panne de courant
7 Les déserts
8 Mornie et pyramide
9 Cactus

1 L'école Gentilly
1 Semaine de relâche
2 M. L'Héruit, directeur
3 5^e année mixte
3 Trois trucs
4 Planètes étranges 2
5 Anime

10 习近平
11 Voyage au Portugal
11 Moi à New-York
11 Parler japonais
12 Au Mexique
12 Le Mont Fuji

6 Premiers poissons
6 Sous l'eau de la mer
6 Panne de courant
7 Les déserts
8 Momie et pyramide
9 Cactus

1 L'école Gentilly
1 Semaine de relâche
2 M. L'Héruit, directeur
3 5^e année mixte
3 Trois trucs
4 Planètes étranges 2
5 Anime

Ils subissent une sécheresse accentuée de l'atmosphère surtout dans les régions les plus continentales et les plus chaudes, humidité relative moyenne de 15% à 35 % ; des températures moyennes annuelles élevées ou très élevées, supérieures à 20 °C et dépassant parfois 30 °C ; des étés torrides plus ou moins allongés dans la durée, souvent plus de 40 °C à l'ombre pendant plusieurs mois consécutifs (jusqu'à 78 °C en plein soleil à Tamanrasset, Algérie) ; une évaporation potentielle considérable, généralement plus de 3 000 mm/an, jusqu'à 6 000 mm/an dans le Sahara.

Dans les déserts froids, l'air transporte très peu d'humidité, ainsi de très faibles précipitations se produisent, et le peu d'eau qui tombe généralement sous la forme de neige, est emportée par les vents violents et constants, ce qui peut mener à la formation du blizzard, de congères ou même de dunes de glace et de neige comparables à celles qui sont formées dans les déserts chauds par le sable et la poussière.

Momie et pyramide

Les anciens égyptiens pensaient que les morts continuaient de vivre dans l'au-delà.

Pour cela, il fallait que les corps ne se décomposent pas. Ces corps préservés par un embaumement sont appelés **momies**.

L'embaumement des momies

- Le cerveau et les viscères sont retirés et placés dans des vases funéraires appelés canopes.
- Le corps est recouvert d'un sel destiné à le dessécher, puis l'intérieur est bourré de toiles de lin, de natron, de sciure et d'épices parfumées.
- Le corps est enveloppé dans plusieurs couches de bandelettes entre lesquelles sont glissées des amulettes.

Basma A



- Un masque est placé sur le visage de la momie. Un prêtre vêtu d'un costume d'Anubis, le dieu des morts, prie sur le corps.
- Finalement, on glisse la momie dans un sarcophage où elle restera éternellement.

As-tu peur des momies ?

Les pyramides

Une **pyramide** est un énorme tombeau que les égyptiens construisaient pour les rois ou les pharaons.



On en compte plus de trente en Égypte mais les plus célèbres sont celles de Gizeh où trois pharaons et leurs épouses ont été enterrés.

La grande pyramide est la construction en pierre la plus grande érigée. Elle mesure 147 m de haut et contient plus de deux millions de blocs de pierres. Khéops, le père de Khéphren, repose dans la grande pyramide.

Cactus

Voici beaucoup d'informations sur le cactus, une plante impressionnante,

Les Cactus, Cactacées ou Cactées sont une famille de plantes à fleurs. Ce sont presque toutes des plantes grasses ou plantes succulentes, c'est-à-dire qu'elles stockent dans leurs tissus des réserves de sucre pour faire face aux périodes de sécheresse.

Les cactus sont habitués d'être dans des endroits secs comme le désert d'Atacama. Ce désert est un des plus secs du monde entier. Ne jamais confondre le Cactus et les plantes succulentes car toutes beaucoup de celles-ci ne sont pas des Cactus. Ce sont des familles de plantes qui ont adopté les mêmes méthodes de lutte contre les périodes de sécheresse.

Rose L



Cuticule

La cuticule est la couche externe qui recouvre les végétaux comme le cactus. Elle est constituée de cire végétale. Celle des cactées est caractérisée par son épaisseur importante.

Épiderme

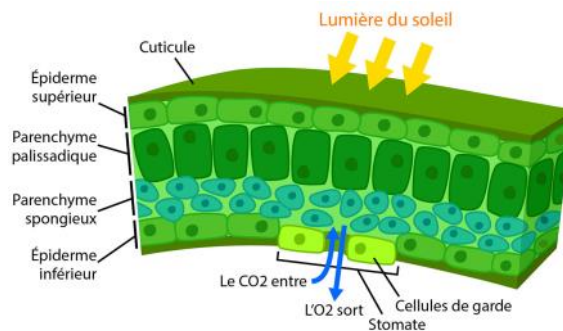
L'épiderme d'un cactus est bien différent de celui d'une plante normale. L'épiderme des Cactées est protégé par une cuticule épaisse, composée de cire enrobée dans de la cutine, qui limite la perte d'eau et les échanges gazeux à la surface de la plante.

Parenchyme

Le parenchyme palissadique est constitué de cellules empilées et allongées situées juste sous l'épiderme supérieur.

Voici d'autre sorte de Parenchyme :

- Parenchymes chlorophylliens, situés dans les régions externes des tiges et dans les feuilles qui sont responsables de la photosynthèse.
- Parenchymes de réserve, qui accumulent les substances énergétiques (amidon dans les plastes, oses, osides et protéines dans les vacuoles et lipides dans le cytoplasme).



10 习近平
11 Voyage au Portugal
11 Moi à New-York
11 Parler japonais
12 Au Mexique
12 Le Mont Fuji

6 Premiers poissons
6 Sous l'eau de la mer
6 Panne de courant
7 Les déserts
8 Mornie et pyramide
9 Cactus

1 L'école Gentilly
1 Semaine de relâche
2 M. L'Hérault, directeur
3 5^e année mixte
3 Trois trucs
4 Planètes étranges 2
5 Anime

习近平

Xi Jinping (en chinois 习近平) est un homme d'État chinois né le 15 juin 1953 à Pékin dans une famille de quatre enfants. Il est le deuxième enfant de Xi Zhongxun, ancien vice-président de l'Assemblée populaire et vice-Premier ministre de la Chine. Xi Jinping a passé les premières années de sa vie à Zhongnanhai, la « nouvelle cité interdite » des hauts dirigeants du parti communiste. Avec ses frères et sœurs, il est élevé dans un milieu privilégié. Sa famille a sa propre cuisinière, une nourrice et une voiture avec chauffeur à sa disposition.



Sophia Z



En 1962, son père est écarté du pouvoir par Mao Zedong lors d'une purge. Il est accusé de complot, arrêté, humilié, exhibé en public et obligé de faire son autocritique. Xi Jinping, alors âgé de 9 ans, est harcelé par les gardes rouges qui lui imposent de citer Mao chaque journée, et de dénoncer son père.

Dans les années 1970, il adhère au Parti communiste chinois et y exerce ses premières fonctions en 1980. Sa première épouse, Ke Lingling, était la fille de l'ambassadeur de Chine au Royaume-Uni. Le couple divorce au bout de trois ans. En 1987, Xi Jinping épouse en secondes noces la chanteuse populaire Peng Liyuan, qui a chanté en l'honneur des soldats mobilisés lors du massacre de Tian'anmen.

Du 15 mars 2008 au 14 mars 2013, il est vice-président de la République populaire de Chine sous le second mandat de Hu Jintao, dont il paraît comme le successeur tout désigné. Il est secrétaire général du Parti communiste chinois depuis le 15 novembre 2012 et président de la République populaire de Chine depuis le 14 mars 2013.

Le rêve chinois ou rêve de la Chine (中国梦 en mandarin) est un slogan politique lancé par Xi Jinping, et repris en de



nombreuses occasions. Pour le politologue Willy Lam, le rêve chinois est un appel au nationalisme et un rêve de prospérité pour la classe moyenne et il contredit le rêve américain qui est l'idée selon laquelle n'importe quelle personne vivant aux États-Unis, par son travail, son courage et sa détermination, peut devenir prospère.

La Chine a pourtant des forces. En 40 ans, le pays est devenu l'usine du monde et le premier marché de la planète dans de nombreux secteurs industriels, économiques et techniques. Outre du fait qu'elle dispose de l'armée la plus grande du monde ainsi que de l'arme nucléaire, la Chine est une membre permanent du Conseil de sécurité des Nations Unies, ce qui lui permet d'exercer une grande influence diplomatique.

- 10 习近平
- 11 Voyage au Portugal
- 11 Moi à New-York
- 11 Parler japonais
- 12 Au Mexique
- 12 Le Mont Fuji

- 6 Premiers poissons
- 6 Sous l'eau de la mer
- 6 Panne de courant
- 7 Les déserts
- 8 Momie et pyramide
- 9 Cactus

- 1 L'école Gentilly
- 1 Semaine de relâche
- 2 M. L'Héroult, directeur
- 3 5^e année mixte
- 3 Trois trucs
- 4 Planètes étranges 2
- 5 Anime

Voyage au Portugal

Mon voyage au Portugal était formidable. Tout a commencé à l'aéroport : j'étais excitée d'arriver. Dans l'avion, nous avons écouté des émissions et nous avons dormi. Arrivés là-bas, nous étions très fatigués.

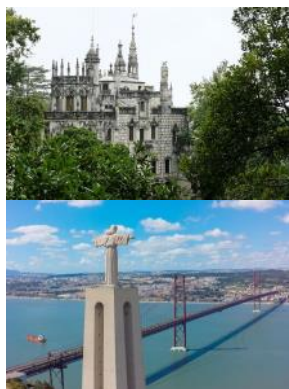
Pas grave : nous avons visité beaucoup de beaux endroits.

- Moorish castle
- Le palais Regaleira >
- Pena
- des murailles
- des jardins
- la statue de la croix situé à Sintra
- la statue de Jésus situé à Almada >

Nous avons mangé des tartelettes, du poulet, des salades, des burgers etc.

J'ai eu énormément de plaisir au Portugal.

Marianne V



Moi à New York

Le 6 avril dernier, je suis allée à New York. On peut imaginer que c'est amusant et tout, mais il y avait des millions de personnes sur la rue qui n'avaient pas de monnaie, de nourriture ou d'eau. J'ai aussi remarqué qu'il y avait plusieurs personnes très riches.

Heureusement, tout n'est pas comme ça : il a des personnes qui pensent à aider.

Maintenant, je suis allée voir plusieurs endroits, dont un des plus hauts bâtiments. Appelé le One Vanderbilt, il atteint 427 m et a 93 étages.

Je suis aussi allée à une place qui vend de la crème glacée. Ce n'était pas une crème glacée normale : il avait des cornets en forme de taiyaki, une pâtisserie en forme de poisson, mais calme toi ce n'est pas un vrai poisson. Dans le cornet, tu peux choisir la crème anglaise ou la pâte de haricots sucrés puis deux garnitures. C'est bon, une crème glacée à New York !

Julianne M



Parler japonais

Le japonais est vraiment difficile à apprendre.

Il y a trois formes pour l'écrire : Hiragana, Katakana et Kanji. Je trouve que le Hiragana et le Katakana se ressemblent. À mon avis, le Kanji est le plus compliqué.

Julianne M



Tous les mots sont écrits en ligne courbe, droite et plus. Les sons qu'on entend sont différents. Pour le katakana, on entend beaucoup de sons différents, C'est encore pire pour la prononciation, et écrire c'est encore une autre histoire.



10 习近平
11 Voyage au Portugal
11 Moi à New-York
11 Parler japonais
12 Au Mexique
12 Le Mont Fuji

6 Premiers poissons
6 Sous l'eau de la mer
6 Panne de courant
7 Les déserts
8 Mornie et pyramide
9 Cactus

1 L'école Gentilly
1 Semaine de relâche
2 M. L'Héraluit. directeur
3 5^e année mixte
3 Trois trucs
4 Planètes étranges 2
5 Anime

Au Mexique

Ah, le Mexique ! Moi j'adore ça et je m'appête à te dire pourquoi !

Sur la photo, c'est Mayan Island, l'hôtel où j'étais. Magnifique ! Nous étions au 8^e étage, nous avons quatre salles de bain, une salle d'eau et quatre chambres à coucher, il y avait six piscines, la plage juste en face, et même une petite rivière avec des crocodiles !

Au Mexique, il y a souvent des drapeaux colorés accrochés dans les rues. Ça donne une toute ambiance, c'est tellement beau !

Nous étions nombreux : moi, ma mère, mon père, ma cousine, sa mère, ma grand-mère et mon grand-père.

Un jour, nous sommes tous allés dans un petit village colonial avec la voiture que mon père avait louée, qui était assez grande pour qu'on rentre tous. En sortant de la voiture, mon grand-père s'est cogné et éraflé la jambe contre un escalier étroit. J'étais très inquiète car ça saignait beaucoup et en plus il est âgé donc les conséquences risquaient d'être pires. Voyant que j'étais inquiète, ma cousine m'a proposé de jouer à un jeu, cherche-la-poule. Eh oui il y avait une poule ! Elle se promenait en dessous des voitures.

Alexia T



Après l'incident, nous nous sommes renseignés auprès de quelqu'un et un médecin nous a reçu dans une clinique et on a attendu cinq minutes, oui juste cinq, pas un million d'heures, cinq minutes ! Un système de santé révolutionnaire !

Le lendemain c'était une super journée comme les autres : plage, piscine, piscine et plage. Le surlendemain, nous sommes allés à un charmant petit marché. Nous avons bu une limonade et je me suis permis de m'acheter un collier avec des coquillages.



Puis la fin du voyage était plus du genre plage, piscine, piscine et plage. Deux jours plus tard c'était l'heure de revenir à Montréal. J'étais triste, mais il me reste de magnifiques souvenirs !

Le Mont Fuji

Le mont Fuji est situé au centre du Japon, dans une région nommée Hoshu au sud-est de l'agglomération de Tokyo.

Comment reconnaître cette montagne ? Elle est en forme de triangle ; on peut aussi la reconnaître par sa hauteur, qui est de 3,667 m.

Oui, oui, c'est pas juste une montagne, c'est un volcan de type «subduction». L'âge de cette montagne est 100,000 ans. La dernière éruption a eu lieu le 22 janvier 1708.

Julianne M



- 10 习近平
- 11 Voyage au Portugal
- 11 Moi à New-York
- 11 Parler japonais
- 12 Au Mexique
- 12 Le Mont Fuji

- 6 Premiers poissons
- 6 Sous l'eau de la mer
- 6 Panne de courant
- 7 Les déserts
- 8 Mornie et pyramide
- 9 Cactus

- 1 L'école Gentilly
- 1 Semaine de relâche
- 2 M. L'Héroult, directeur
- 3 5^e année mixte
- 3 Trois trucs
- 4 Planètes étranges 2
- 5 Anime