

L'école écologique de 9 096

Nous sommes en 9 096. Il y a eu de très grandes pollutions. Donc les hommes ont décidé de tout changer, dont les écoles. Ils ont créé des écoles écologiques.

Nous voilà devant l'une de ces écoles. Les murs sont en bois. L'école est très grande. La récréation est toute en herbe, à l'intérieur il y a plein d'arbres. C'est pratique : comme ça, quand on tombe, ça ne fait pas trop mal. La classe est ronde. Elle est très jolie. Les tables sont en bois; les chaises, elles, sont faites d'un tronc coupé. Le plafond est en feuilles, le sol est en tronc et les murs sont en bois. Ce n'est pas une maîtresse mais un robot. Les élèves apprennent les matières qui ne polluent pas et font de la chimie écolo. Ils ont un stycolcouplame (c'est un stylo qu'on peut changer en colle, en stylo quatre couleurs et un stylo plume) et une réquerre (c'est une règle qui peut se transformer en équerre). Comme ça, c'est écologique.

Les écoles écolo c'est bien parce qu'elles ne polluent pas !

Damien

Nous sommes en 15581, dans le noyau de la terre . Les murs sont en acier trempé, l'école est en forme de flamme. Il fait très chaud. Les écoliers sont habillés avec une combinaison résistante au feu. La cour est en braises et les écoliers peuvent y aller grâce à leur tenue. Les tables sont en minerais. Il y a des antiflamachaises (chaises

résistantes au feu), un sous-mainfeu (sous-main froid). La maîtresse est un hologramme pour ne pas se faire brûler. La cantine est en forme de bûche, elle est en inox. On y mange de la nourriture grillée.

Voici l'école du feu: elle est rouge et flamboyante, comme le feu.

Gauthier

L'écolage

L'école est ronde, verte et très grande. La porte est bleue et ronde. Quand on entre, il y a un ascenseur, car il y a 5 étages. Les chaises sont au fond de la classe, elles se déplacent elles-mêmes. Les tables sont déjà placées au milieu de la classe. Le tableau est blanc et quand la maîtresse parle, le tableau écrit tout seul et s'efface tout seul. Les élèves ont une troussage (elle peut s'ouvrir et se fermer quand on veut, et elle peut faire sortir le matériel que l'on veut, elle est en nuage), une gommage (elle gomme quand les élèves font des fautes.), un crayonage (il écrit tout ce que veulent les élèves, sauf pour les évaluations, et les élèves choisissent leurs couleurs, il est en nuage.) et une collenage (c'est une colle en nuage qui colle et qui sèche en 1 seconde). Leur sous-main, c'est des nuages. Leur récréation fait 1 km carré pour 3 000 élèves. Ils ont accès à : 10 T.B.T, 20 ballons, 5 trampobalances (c'est un trampoline avec une petite balançoire suspendue au-dessus du trampoline), des télévisions. Il y a trois cantines pour les 3 000 élèves et 20 cantinières robots qui volent sur des nuages. Tous les vendredis, ils

*mangent des glabons (ce sont des glaces aux bonbons) et des frites.
Mon école est sur un nuage qui survole le monde, on s'y sent bien !*

Alicia

L'école en 3001.

L'école en 3001 est bizarre .L'école vue de l'extérieur est toute petite, on dirait qu'une seule famille peut y loger. Mais en réalité, nous sommes 500 dans la classe : en fait, l'école est géante ! La classe est ronde. Il y a un plafimaginère (un plafond avec un faux ciel), un tablholograme (un tableau avec des hologrammes qui ressortent), des luminos (des lumières invisibles), une affibouge (une affiche avec plein de mots qui changent de place quand on lui dit), un rideaurobot (un rideau qui peut se fermer ou s'ouvrir quand on lui dit), une régléquerrecompas (un outil qui peut se transformer en règle, équerre ou compas), un planisautonome (un planisphère qui peut montrer un lieu très précis) et un enceintodeur (une enceinte qui peut envoyer plein d'odeurs).

Cette école est très bien.

Allan

L'école gâteau qui vole

Dans cette école, les maîtres et maîtresses expliquent tout sur les gâteaux, ça se passe en 10 000 et elle vole. L'extérieur est en forme d'éclair au chocolat, et on voit les nuages. Les arbres sont en forme de pièces montées. Dans la cour, on joue à se lancer du chocolat, mais ça retombe sur les gens du dessous. La classe est en forme de triangle et elle est petite, le sol est en caramel, le tableau sent la fraise, les murs sont en crème dessert, il y a 53 portes autour de la classe et elles sont en chantilly, il y a 100 fenêtres et elles sont en vanille. Les élèves écrivent avec des stylosses (crayons qui n'écrivent que sur des tablettes de chocolat). Les tables sont en tartes au citron. Les élèves travaillent sur des chaises en framboise et elles sont repliables. Et ils écrivent sur des cahielotusse (cahier qui sent bon et qui est doux).

Cette école, tout ceux qui y sont, disent qu'elle est splendide.

Camille

NOUS SOMMES EN 5555. NOUS ALLONS À L'ÉCOLE DANS TRÈS TRÈS VIEUX BATEAU QUI EST ENFONCÉ SOUS L'OCÉAN. IL A COULÉ À CAUSE DE LA GRANDE GUERRE QU'IL Y A EU EN 2026. ON NE PEUT PLUS VIVRE SUR TERRE PARCE QUE TOUT EST DÉTRUIT. TOUT LE MONDE S'EST RÉFUGIÉ DANS L'EAU. ET ILS ONT INVENTÉ UN MONDE SOUTERRAIN ET UNE ÉCOLE DU MATÉRIEL QUI NE PREND PAS L'EAU. DEDANS IL Y A DEUX CLASSES, EN FORME DE CERCLE. LES DEUX SONT PAREILLES. IL Y A UN TABLEAU QUI PARLE. ET LES ÉLÈVES RECOPIENT SUR UN CAHIER QUI NE PREND PAS L'EAU. ILS RESPIRENT GRÂCE À DES BOUTEILLES DE PLONGÉE.

CETTE ÉCOLE EST SUPER!!!

CLAIRE-MARIE

L'école de 99999

Aujourd'hui il y a des personnes qui sont venues dans notre école pour voir comment on travaille. Le métier de ces inspecteurs s'appelle l'espect.

Dehors quand on regardé l'école de haut, on ne voit rien : l'école est contrôlé grâce a une télécommande qui permet de rendre visible ou invisible. Quand l'école est visible, on voit une école à 298 étages. À l'intérieur de l'école, il n'y a qu'un professeur et 1197 classes. Cette école compte 40998 élèves. Ce professeur a le pouvoir d'aller dans toutes les classes en moins d'une seconde. Les enfants non occupés par le professeur font leur matière préférée, une matière qui consiste à regarder un mur sans cligner des yeux, et alors on gagne un bonbon ou une friandise. Dans leur classe, les tableaux parlent et écrivent tout seul avec les craies. Les élèves ont des chaises qui leur jouent de sales tours comme les faire tourner, mais les élèves ne se laissent pas faire. Ils font des matières étranges, comme le retournement : c'est une matière où les élèves doivent écrire 30 calculs et s'ils ont tout juste, ils peuvent sortir de l'école 10 minutes avant ou aller en récréation ou bien manger plus tôt. Après ils ont une matière où ils doivent conjuguer 1000 verbes en 2 semaines et ils gagnent 2 heures de récréation en plus.

On s'y trouve bien dans cette école, même si elle est grande !!!!!!!!

Les classes de la chimie

Voici des classes spécialement faites pour les apprentis chimistes car la chimie est très important pour la terre : sans elle, les hommes ne peuvent plus vivre.

L'école est en lave noire. Dans les classes, il y a des grands vases où il y a du magma de volcan artificiel. Les tables sont faites en ardoise. Les chaises sont en verre. A la place de la colle, il y a du ciment. Les affiches sont en pétrole. Ils ont fabriqué des robots pour donner le matériel dont ils ont besoin, car s'ils faisaient tout tout seul, ils n'auraient pas le temps, ils devraient travailler toute la nuit, donc ça leur sert beaucoup ! Leur T.B.S. est très grand, très technologie et très intelligent.

Voilà une parfaite école d'apprentis pour que la terre soit plus vivable !

Daphné

Nuagécologie

En 2222, une très grande pollution a eu lieu. Un jeune scientifique du nom de Jacques Marelo a eu l'intelligence de vouloir aller dans les nuages pour échapper aux très grandes pollutions et au gaz. Il a créé une ville du nom de villanage pour que les habitants puissent y

vivre et il y a une école.

Cette école est blanche. Elle n'est faite que de nuages blancs. Les élèves arrivent en sautant sur des plates-formes de nuages gris. Il y a dix étages pour 5000 élèves. On peut monter avec un ascenseur de verre blanc. Les chaises sont blanches et ont des petits nuages sur les pieds que l'on peut activer et désactiver pour qu'elles volent. Les tables sont fabriquées exactement pareil. Les feuilles de travail sont faites avec une nouvelle matière, "le Gluanta", qui peut coller des nuages pour écrire. Les élèves écrivent avec un stylo plumage. Les troussees sont faites en nuages de couleurs et le sous-main aussi. Les tableaux sont en nuages vert : ils parlent et répondent aux élèves. Il y a des affiches de nuages rouges accrochées au mur pour aider les élèves.

Ceci est mon école du futur!

Dorian

L'école de 3 100

On est en 3 100. On a un gros immeuble bleu, blanc, rouge, jaune, orange, gris et or. Dans mon école, il y a une maîtresse robotisée complètement folle. Les objets sont faits de lumière radiocosmique. Vous allez me dire : qu'est-ce que c'est ? Vous êtes trop vieux pour comprendre !

Les chaises sont faites de métal noir, les tables sont faites de

métal or et argent ou en bronze. Il n'y a pas de murs. On a même une récréation avec des toboggans à eau. Il y a de la musique technique et lumineuse. Enfin dans ma classe, il y a un énorme holodisque, un disque c3kra. Les tableaux bougent. Notre bande historique en 3d.

Elle est vraiment trop cool ma classe !

Ethan

Une école écologique

En 10 600, l'école est écologique. Les murs, le plafond et le sol sont noirs pour ne pas voir quand ils sont sales : ça économise de l'eau. De l'extérieur, on dirait que l'école est en verre car, quand les maître (sses) s'absentent, ils peuvent surveiller leurs élèves. Il y a six rangées d'arbres dans la cour pour absorber le CO₂ et rejeter de l'oxygène. Dans une serre, on trouve des plants de fleurs. On y trouve aussi des légumes. Les élèves les mangent avec les doigts. Grâce à la serre, les élèves apprennent à s'occuper de la nature. Dans la classe, ce sont des K.B.A.G.H qui remplacent les tableaux. Quand la maîtresse appuie dessus, ils s'éteignent. Les élèves ont des sangs-sues parce qu'en trouve que c'est plus écologique. Les tables volent dans l'air car beaucoup d'élèves jouent avec leur matériel. La maîtresse contrôle les tables avec une clé. L'école a créé un mini-barrage avec un petit torrent pour s'alimenter en électricité. Pour le papier, les élèves ont créé un mini système. On met le papier dans une boîte (il y a une fente dans la boîte), le papier arrive sur un tapis roulant, le papier passe sous un mur et le papier est prêt.

Bref l'école a bien changé depuis les années 2000 !

Juliette

L'école o'fluo de 9999

En 9000, les hommes (avec les progrès de l'astronomie) lancent une fusée du nom de Camililla (le nom de la fille du créateur de la fusée), qui en 9999, atterrit sur fluora : une planète triangulaire et verte fluo. Le ciel est rose fluo et il y a une école pas comme les autres qui s'appelle « o'fluo ». Elle est orange fluo. Elle est complètement robotisée. Les murs épais mais protègent les élèves des typhons présents sur cette planète. Pour venir à l'école, les fluobus (qui

changent de couleur selon les jours de la semaine) amènent les enfants à l'école. Dans la cour, une piscine à vagues apprend aux élèves à nager; et pour le cours de botanique, il y a une serre exotique avec des plantes de toutes les espèces mais toutes magnifiques. Les cours sont : l'art du fluo, la botanique, le sportoulf (les élèves font sport en tenue fluo) et la métafluo (métamorphose fluo), mais aussi le franclu (français), mataluof (mathématiques) dans une classe en forme de soleil. Les murs sont roses comme le sol. Les élèves vont dans les cours qu'ils veulent et le soir le bus les ramène chez eux. Ils ont chacun une trousse avec dedans : une flat (colle superpuissante), un flaton (taille-crayon), craflu (crayon qui fait stylo bic, stylo plume, crayon à papier, effaceur, stylo d'ardoise et gomme) et ils ont aussi une tablette pour travailler.

Cette école est joyeuse et colorée.

A red rectangular box containing the name 'Justine' written in a yellow, cursive script. A small yellow circle is positioned at the start of the first letter 'J'.

Une école belle et chaleureuse

En 3015, l'école Belvita est belle et chaleureuse. L'extérieur a un propotager (petit potager où poussent des fruits sous terre) beau mais bizarre, il y a aussi une couroro (cour dans une bulle en nuage) dans laquelle il y a un pré. L'intérieur a un étage où se trouve une salle d'astronomie avec un télescope pour regarder l'espace et ça sent l'air froid. En bas il y a des tables cahiépréts : on dit « cahier de maths » et la table le sort toute seule. C'est super pratique sauf que ça sent une rose

puante. Les chaises sont en kaleidos (bois couleur d'ardoise) et en plus elles ont des ressorts : c'est amusant. Les murs s'appellent protecktemps (mur qui fait toujours de beau temps), il fait toujours chaud et on entend des sifflements d'oiseaux. Il y a aussi un tableau écritout : on dit ce qu'on veut écrire et il écrit tout, tout seul. Alors il ne faut pas bavarder, car sinon, il écrit ce qu'on dit, ce n'est pas trop bien car on ne peut pas parler !
Sinon cette école, je l'adore : elle est très classe !

Léonie

L'école d'équifun

C'est une école de 2120 où l'on pratique à la fois l'éducation et l'équitation. Vu de l'extérieur, c'est un bâtiment exposé dans une petite prairie. Tout autour, on voit un pré. La couleur de cette grande école est verte, donc on ne la distingue presque pas.

A l'intérieur il y a deux classes principales, celle de l'éducation et celle de l'équitation.

La classe de l'éducation est rectangulaire, les murs sont de couleur orange comme le soleil en été, le sol est bleu comme la mer, et, enfin, le plafond est en forme de sphère transparente où on voit les pégases (chevaux volants) qui volent dans le ciel et où les gardes peuvent les surveiller de près.

Il y a une autre classe, celle de l'équitation. Grâce à la technologie, les chevaux peuvent se nettoyer tout seul dans une machine qui brosse, douche, cure les sabots et peigne les herbivores à quatre pattes qu'ils volent (pégases), nagent (poischaux), ou aient des cornes (licornes).

Il y a aussi des selletiques (selle qui prend la forme que souhaite le cavalier).

Bref... c'est une école qui a bien changé depuis les années 2000...

Loly

La classe ronde

Ma classe ressemble à un cercle.

Dans cette classe il y a un plafond magique.

Les élèves ont des bonbons quand ils ont eu plus que la moyenne, les bonbons sont de carambars au caramel. Des fenêtres ovales s'ouvrent pour faire de l'air quand il fait beau. Il y en a un peu partout. Des tables ovales bougent et donnent des coups de pied quand les élèves parlent avec leurs camarades. Les chaises sont sur les tables, elles descendent quand les élèves arrivent dans la classe.

Les matières sont : le sportgramme, le vocalec, la dictéeps, la numéracalcul et le grammaihistoire. Les élèves préfèrent le numéracalcul. Mais moi, je préfère le sportgramme.

Il y a des robots. Ils distribuent, ils font toutes les règles et ils punissent les élèves. La maîtresse s'appelle Julia. Les élèves sont 35. J'adore cette école!

Maëva

L'ÉCOLE VOLANTE!

Voici notre école en 2096.

Le bâtiment est volant, rond, violet et très chasseur, le grand toit est plat. Il donne très envie de rentrer à l'intérieur. La classe des C.M.2 est jolie et joyeuse. Sur un des murs, il y a un T.B.H, tableau électronique, qui vole et qui parle quand on lui demande. Un tablic jaune est positionné sur un mur, il faut lui parler pour qu'il écrive. Les lumicros volantes (lumières qui volent) éclairent en bleu. Les tables sont bleues ou roses, les chaises volent comme les tables. Dans la classe, on ressent de la fraîcheur, nos troussees parlent, volent et nous donnent ce qu'on veut. Nos réquerres (règles

équerres) tracent toute seule, les stylos volent et sont magiques.

Dans la cour, il y a plusieurs étages qui volent, on y monte en ascenseur. Sur le 1er étage, il y a du sable, sur le 2ème, y a un terrain de foot et un de basket, sur le 3ème une table de ping-pong avec des raquettes et puis sur le dernier, il y a un préau, beau et chaleureux, des cordes à sauter et des élastiques.

Voilà comment notre école a changé depuis 2015!

Pauline Sales

L'école dans la bulle.

La forme de mon école est ronde, en forme de bulle, avec trois étages pour la natation, un autre pour la classe et le dernier pour la cantine. Dans la cantine il y a des mini-siffletou (mini-sifflet qui apporte le plateau avec de la nourriture dedans) et ensuite il y a des tablinators (tables qui font apparaître un pichet d'eau avec de l'eau mystérieuse. Puis nous arrivons dans la classe. Dans celle-ci, il y a des fusiomurs (murs qui s'agrandissent ou se rétrécissent en fonction du monde dans la classe). Il y a aussi des fichatoux (fiche qui apparaît en du sujet dont on parle), un fusiomatique (tableau transparent qui apparaît quand on lui demande), un toutanmousse (sol en mousse noire) et l'instasachaise (chaise qui quand on s'assoit prépare notre table). Pour la cour de récréation, un transporteur apparaît (téléporteur qui emmène la personne dans la cour de récréation). Dans la cour il y a un hadebasket.

Voilà l'école du futur.

Victoria

L' ÉCOLE TORTUE MARINE

En 7899, le réchauffement climatique a fait fondre la banquise et a fait monter la mer: l'école tortue marine est née. L'école tortue marine est très particulière. Pour y aller, il faut prendre le pieuvrebus (qui est une pieuvre qui amène les élèves à leur école). Il y en a 90, elles partent toujours à l'heure. Au démarrage, on doit bien s'y accrocher. Quand vous arrivez, on peut voir un grand bâtiment en forme de tortue marine: c'est l'école tortue marine. Il faut passer un test animal songé (c'est un test qui consiste à aimer les animaux et savoir nager). Quand tu veux entrer, tu dois donner le code secret (code secret qui est: corail4068) et tu dois pousser la cascade porte qui est sur la bouche et qui s'ouvre au milieu sans laisser passer l'eau). Le bureau de direction est à la tête. Les classes n'ont pas le même nom, la première classe est Hippocammatus, la deuxième Dauphinaus, la troisième Corailné, la quatrième est Poissoncloume, la cinquième Baleinosauve et la sixième Crevetominus. Chaque matin, les maîtresses, maîtres (il n'y a pas beaucoup de maître :2) nous donne de l'Aquabite (médicament pour respirer sous l'eau). L'équipement est: l'algue papier (une algue qui est transformée pour écrire), le coquilletaille-crayon (coquille de bicorneau qui taille les crayon), corailciun (crayon en corail), de la hache de limace de mer pour la colle, poisson - nettoyeur pour la gomme et aussi pour l'effaceur, une énorme dent de requin blanc pour la règle, un minirequintrousse (bébé requin qui couvre la bouche pour mettre les affaires). La cour de récréation est tout l'Océan Indien. En sport, on fait des passes de ballon avec les dauphins. En arts visuels, on peint des hippocampes; en sciences, on étudie le corail,...

Pour les vêtements, tout le monde porte des maillots de bain. Pendant le T.O.M (les scirs d'école où on reste en attendant la sortie), on joue avec les poissons et quand les crevettes veulent jouer, elles nous chatouillent les pieds et nous font des massages.

Notre école, on l'adore!!!!!!!

Zoé

L'école volante.

C'est une école volante extraordinaire. Les escaliers sont en nuages donc les enfants sont obligés de sauter pour monter les escaliers. Cette école vole grâce à des réacteurs et des nuages spéciaux aux écoles. La forme de l'école est ronde comme un ballon qui n'explose jamais. Dans la classe, il y a des tables carrées, transparentes et qui volent.

Les chaises sont rondes et en verre. Le tableau est bleu comme l'horizon. Les portes sont invisibles. Les élèves ont comme matériel volant: des crayons, des règles, des cahiers, des trousse et des feuilles. Ils les attrapent rien qu'en les appelant. On s'y sent bien parce que la maîtresse est gentille.

Océane

L'école de l'espace

Avant les écoles étaient posées sur la terre mais...

Il y a eu une grande pollution. Donc on a créé une énorme plateforme dans l'espace, beaucoup plus grande que la terre ! Sa leur a pris 1 siècle. Et enfin le nouveau monde arrive. Les robots et les volent grâce à l'absence de gravité. La classe est ronde avec des tables clouées au sol, des chaises et des stylo automatisés, des robots qui punissent les enfants et bien sûr les maîtresses et les maîtres. Dehors il y a des grosses planètes technologiques. Voilà comment j'imagine l'école du futur.

Romain

Une école glouglouteuse

L'école se retrouve sous l'eau parce que le gouvernement voulait supprimer cette école alors le maître a décidé de créer une école sous-marine.

C'est une école sous-marine, travailleuse et ronde comme un bocal.

En 85 508, une école glouglouteuse bleue fait des bulles et reproduit les son des poissons. Quelques taches de poulpe servent d'encre aux stylos queue de poisson (des stylos queue de poisson qui bougent quand on fait des fautes). Pas besoin de mettre des affiches, vu que le tableau enregistre les phrases que la maîtresse dit et les répète quand il le faut. Il y a des tapichtes qui font picht quand l'élève parle trop. Des chaises aident les enfants en difficulté. Des petits poissons luminositiques produisent de la lumière à l'aide de l'eau. L'école

prête des tuniques pour éviter que l'eau pénètre dans les vêtements des élèves. Cette école est sous-marine, elle permet de découvrir et d'approfondir les connaissances sur les océans.

Marie