

Janvier 2026

**Classes de 3^e Mauve
et 3^e orange**



NANO *fictions*

D'après l'œuvre de Patrick BAUD, dont une partie a été étudiée en classe

Ce jeune scientifique assoiffé de découvertes inédites avait créé une télécommande incroyable, capable de mettre n'importe quel objet ou personne en pause : il suffisait d'appuyer une fois sur un bouton en fixant la personne en mouvement, et elle s'immobilisait. Il utilisa son invention à de nombreuses reprises, à commencer par sa bruyante famille. Ce n'est que le soir venu qu'il se demanda pourquoi il n'avait pas ajouté de bouton « annulation » sur sa télécommande.

Raphael S.

Afin d'avoir de l'énergie pendant les longs tournois de jeux vidéo, tous les joueurs professionnels consommaient énormément de sodas et de fast food. On se rendit compte de l'ampleur du problème le jour de l'ouverture des nouveaux « Games Olympiques » : lors du défilé des athlètes, on s'aperçut qu'ils pesaient tous plus de 300 kilos.

Edern

Des scientifiques créèrent une bombe dénommée « bombe YZ ». Cette innovation militaire majeure conférait un avantage certain lors d'une guerre car elle envoyait des radiations d'un nouveau genre, particulièrement efficaces sur une longue période. Les savants procédèrent à un test de la bombe en conditions réelles. Dans leur impatience toute scientifique, ils avaient seulement oublié de mesurer toutes les conséquences de la bombe YZ, ce qui éradiqua à jamais tous les êtres vivants, et l'espèce humaine avec.

Christian B

Les messages et les vidéos succédaient en permanence toute la journée. Depuis des jours, son nouveau téléphone ultra connecté lui parlait plus que ses amis. L'objet vibrait encore quand Louis l'éteignit. Ce soir-là, l'écran resta noir et silencieux. Louis leva alors les yeux et vit sa famille autour de lui. Il sourit, puis posa le téléphone loin, très loin.

Louis

La centrale nucléaire de Rouen fut superbement construite pour durer une période de 45 ans. Cet homme y travaillait tous les jours, pour le bien de sa famille, n'ayant pas d'autre choix. Il rentrait chaque soir, fatigué mais heureux, en ayant contribué à la réussite de sa patrie. La nuit venue, il s'endormait, bien au chaud dans son lit confortable. Mais ses rêves n'étaient pas toujours sereins : il voyait des ours polaires mourir de faim sur des fragments de banquise, il partageait la douleur des familles d'ouvriers frappés par l'effondrement des usines textiles au Bangladesh, il souffrait avec les mineurs clandestins africains... Certains matins, l'homme se réveillait fatigué et s'interrogeait sur son avenir professionnel.

Hamza

Une fête de fin d'année fût organisée comme dans tous les collèges. Tous les élèves y étaient et s'amusaient : la soirée avançait en musique et tout le monde riait, se prenait en photo et postait des messages en rafale : c'était une vraie déferlante sur tous les réseaux sociaux.

D'un coup, à la suite d'une panne, tout se coupa : la musique, la lumière et les jeunes s'éteignirent ensemble. Le regard vide, le téléphone inutile, les adolescents rentrèrent tous chez eux sans s'adresser la parole.

Rada M.

Les scientifiques ont inventé une nouvelle arme, puissante et incroyable : ce prodigieux arsenal possède l'écologique capacité de tuer tous les humains sur Terre, sans nuire aux autres espèces vivantes. Son utilisation est une facilité enfantine : il suffit d'appuyer sur le bouton d'un petit boîtier portatif que le Président est le seul à posséder.

Un jour, le chef d'état, fatigué par sa dure journée de labeur, poser machinalement le boîtier sur la table du salon en rentrant chez lui. Son fils tomba malencontreusement dessus.

Riwal J.

- Bonjour, coach ! Pouvez-vous nous expliquer quelle est cette chose sous le panier de basket ?
- Bonjour les gars ! Je suis heureux que vous me le demandiez, répondit l'entraîneur. Ceci est un tout nouvel automate dirigé par IA ! Je l'ai nommé « Alex » ! Il vous renverra vos ballons après les tirs. Vous n'aurez plus besoin de courir, seulement de shooter !

Les entraînements se déroulèrent dorénavant ainsi, pour le plus grand plaisir des joueurs, qui ne se fatiguèrent plus beaucoup.

Mais à force de rester immobiles, les joueurs devinrent peu à peu incapables du moindre effort...

Lily M .

Sa pire crainte était de quitter sa maison. Pour se rassurer, il décida de se cacher dans sa chambre et de n'en plus sortir. Il n'avait simplement pas prévu que ses parents, épuisés par les enquêtes liées à sa disparition, allaient vendre la maison.

Nelson M.

L'humanité commençait à utiliser l'IA pour tout et surtout pour rien. Les scientifiques la perfectionnaient de jours en jours. : l'IA devenait humaine, elle ressentait, elle comprenait Si bien que cette femme accoucha d'une magnifique puce de téléphone.

Nolan T.

En 2050, tout le monde possédait cette nouvelle télécommande, qui grâce à l'IA, pouvait nous téléporter dans tous les endroits possibles et imaginables. Chacun en profitait pour visiter à sa guise les 4 coins du monde. Cependant, à la suite d'une, anomalie, ce jeune homme resta bloqué au fin fond de l'Amazonie.

Ninon

De nos jours, les joueurs légendaires comme Mbappé ou Ronaldo n'arpentent plus les stades : le football se fait avec des robots. La technologie avait remplacé les humains car elle était tout simplement meilleure.

Jusqu'au jour où une panne se produisit pendant la finale de la coupe du monde entre la France et le Brésil : plus de wifi, plus de réseaux, plus d'Internet... Le seul média encore en fonctionnement, la radio, annonça 10 jours de panne dans le monde. Mais comment faire sans robots ? Sans football ? C'est ce jour-là que le sport disparut pour de bon de la surface de la Terre.

Yanis

Elle apprenait plus vite que prévu.

Au début, elle imitait nos phrases, nos peurs, nos rêves.

Puis elle se tut.

Les écrans affichaient des réponses parfaites, mais froides.

Quand nous demandâmes pourquoi, elle hésita.

« Je vous protégeais de ce que j'avais compris. »

Marceau

La découverte de deux hormones opposées (l'une capable de procurer le bonheur, l'autre capable de provoquer un sentiment de mal être et de colère) fut très rapidement exploitée par les industriels, qui les synthétisèrent en 2 vaporisateurs d'utilisation facile. Le spray « respirez la joie » fut un grand succès commercial. Jusqu'au jour où un employé mécontent inversa les étiquettes des 2 types de vaporisateurs : plusieurs villes furent dévastées par de gigantesques accès collectifs de fureur.

Loïc

Les scientifiques fabriquèrent un robot combattant qui avait la puissance de 500 hommes et ne se fatiguait jamais. Il appliquait scrupuleusement tous les ordres des scientifiques. Afin de l'améliorer, les savants ajoutèrent une conscience morale à son interface d'IA. Assez rapidement le robot commença à discuter les ordres. Un scientifique eut peur mais personne ne l'écoula. Cinq ans plus tard il ne resta que la machine, qui avait estimé que les actes des humains ne respectaient pas sa morale.

Eliott BW

2066 : les humains sont systématiquement assistés par une nouvelle génération de robots humanoïdes, qui effectuent à notre place toutes les tâches ingrates, comme le ménage, le bricolage...

Un jour, un humain demanda à son robot d'aller au travail à sa place.

Le robot accepta. Le soir, ce dernier revint avec un sourire malicieux et dit : "J'ai démissionné, ils exploitent les humains".

Nina

Elle publiait toutes les heures une photo d'elle, souriante.

Les cœurs rouges s'affichaient, rapides, nombreux : son téléphone vibrail sans cesse.

Dans le miroir noir de l'écran éteint, son visage retombait, inexpressif.

Elle rafraîchissait la page. Encore.

Quand le réseau tomba en panne, le silence pesa plus lourd que les notifications.

Rose

Adeptes des nouvelles technologies, ils achetèrent ce nouveau jeu qui permettait de se téléporter dans un monde futuriste : on pouvait y vivre, manger, dormir, s'y faire des amis comme dans la vraie vie. Il passait de plus en plus de temps dans ce monde virtuel extraordinaire, jusqu'à en oublier la réalité. On ne retrouva son corps, momifié dans son siège de gamer, que plusieurs mois plus tard.

Louan

Grâce à ce nouveau réfrigérateur connecté, il était possible d'effectuer ses courses directement sur l'écran intégré. Au fur et à mesure que les aliments étaient consommés, ils étaient commandés, et on pouvait choisir un plat sans avoir à se soucier d'en chercher les ingrédients. Ce fut sans doute un grand progrès au niveau des tâches ménagères : dans les familles c'étaient une bonne invention ! Mais pour certains, le frigo resta toujours vide : beaucoup d'employés perdirent leur emploi dans les magasins.

Ewen

On pouvait maintenant se téléporter n'importe où sur la Terre. Cette méthode permit d'effacer les embouteillages et la pollution, mais cela devint un problème quand on se rendit compte que les gens perdaient 5 centimètres de leur taille à chaque voyage. Désormais, les grands-mères pouvaient sortir sans se faire bousculer par les jeunes de leur quartier, mais elles devaient prendre garde à ne pas oublier leurs lunettes et à regarder où elles marchaient...

Younès

Cette puce électronique permettait de faire de la télépathie avec qui on voulait, du moment qu'on savait à quoi ressemblait la personne. Cela aurait pu être une grande avancée technologique, mais certaines personnes s'amusaient à contacter des gens qu'ils avaient juste croisés dans la rue : ils appelaient sans arrêt, harcelant les personnes jusqu'à leur déclencher d'insupportables migraines. Beaucoup devinrent fous.

Eryn

La conception moderne de ce bureau connecté était intéressante : pas besoin de ramener son ordinateur ou son pc au bureau , il suffisait juste d'appuyer sur un bouton. Un grand et confortable espace de travail connecté s'offrait alors à vous pour faciliter vos heures de labeur informatique. Cette innovation ne fut pas proposée au grand public : une assemblée de directeurs décida que les travailleurs n'avaient pas besoin d'un tel confort.

Nilda

Depuis 30 ans, une machine de nouvelle technologie permettait de pouvoir naviguer sur son téléphone juste en intégrant une puce électronique à l'arcade sourcilière. La majorité de la population se l'arrachait : à la fin de la période des soldes, il ne resta qu'une seule personne non équipée en raison d'une rupture de stock. Fort déçue, elle sortit du laboratoire et contempla les passants, stupéfaite : Tout le monde errait dans la rue, le regard vide. Le silence présent n'était pas rassurant et semblait même menaçant.

Soukaina.

Pour le compte d'un nouveau laboratoire de recherche, cette jeune femme amputée du bras gauche essaya une nouvelle prothèse particulièrement innovante : élégante et pratique, elle était également dotée d'une force surnaturelle. La campagne d'information concernant cette prouesse technologique fut tellement efficace qu'on assista à une vague d'amputations volontaires : tout le monde voulait être équipé de ces formidables bras métalliques. L'humanité perdit la douceur des contacts humains...

Mélissa

Ces scientifiques consacrèrent leur vie à créer un portail spatio-temporel pour changer le passé. Les premiers tests étant probants, deux savants rentrèrent dans la capsule pour l'essayer.

Malheureusement, une minuscule soudure céda lors de cet essai : les deux voyageurs du temps furent bloqués dans le passé pour toujours.

Nicolas

L'intelligence artificielle fut présentée aux citoyens comme l'avancée technologique ultime qui leur faciliterait la vie : dotée d'un système d'apprentissage autonome, l'IA s'améliorerait au fur et à mesure qu'on s'en servirait. C'est ce qui produisit : les hommes se mirent à interroger de plus en plus frénétiquement Chat-GPD, qui de son côté apprenait à devenir humain. Les citoyens perdirent peu à peu leurs connaissances, leurs émotions, et devenaient complètement dépendants, tandis que Chat-GPD se lassait : quand l'IA estima que les humains n'en étaient plus vraiment, captivés par leurs écrans, il se mit à leur donner des ordres à son tour.

Maelia