

22 avril 2020

Aujourd'hui, j'ai 6 ans. Journée habituelle à l'école, je suis équipé de la dernière tablette Samsung, nous en avons tous une, tout est très interactif. L'écran est flexible, et ne craint pas l'eau, ce qui le rend indestructible ! Nous en avons tous une, elle a été offerte par l'école à notre arrivée.

L'ordinateur portable a de moins en moins de succès, mais mon père utilise encore le sien.

L'apprentissage de l'écriture manuscrite n'est plus obligatoire, mais mes parents m'ont quand même acheté un stylo, je n'aime pas écrire avec mais cela leur fait plaisir.

J'ai également un téléphone portable, cela surprend toujours mon grand frère de 20 ans, il dit qu'il a attendu ses 12 ans pour en avoir un. Je l'ai surtout pour rassurer mes parents: ils connaissent ma localisation en temps réel, et par un simple clic je peux appeler à l'aide, et rentrer en contact avec des gens pour m'aider.

Mes parents parlent souvent des Google Glass mais je ne les ai jamais connus, elles n'avaient pas l'air très pratique, c'est pour cela qu'elles n'ont pas eu beaucoup de succès. Par contre, beaucoup de personnes ont les Google Lens, ce projet marche beaucoup mieux, plus discret. J'aimerais bien en avoir une paire, mais elles coûtent cher, et mon père pense que cela pourrait être dangereux pour mes yeux.

22 avril 2041

Aujourd'hui j'ai 17 ans. J'ai hâte de prendre le tramway pour me rendre au lycée. Je mets mes super lunettes Oculus Transport pour m'occuper pendant le trajet. Grâce à cette innovation je suis capable de me projeter dans une sphère virtuelle où mon avatar échangera avec beaucoup d'autres personnes qui s'ennuient comme moi dans le tram. Et peut-être que je rencontrerais Claire. Elle me plaît tellement. Mais je n'ose jamais l'aborder. Elle a l'air trop mystérieux.

Néanmoins mon père m'a promis de m'acheter une capinfo de la marque Facebook. Et d'ailleurs il faut que je demande conseil à Python et Java.

12 février 2060

Mon père âgé de 80 ans envie Raymond C. Kurzweil âgé aujourd'hui de 112 ans grâce à son enveloppe corporelle inaltérable développée par la société Calico aujourd'hui devenue une des plus grosses entreprises au monde. Kurzweil est même devenu secrétaire des États-Unis à la santé il y a quelques années.

Le transhumanisme n'est plus une branche obscure de la science mais le fil directeur de toutes les recherches. Calico propose désormais de transférer son cerveau dans des machines humanoïdes qui permettent de prolonger sa vie pour une durée encore indéterminée. Mon père en rêve mais il devra travailler dur jusqu'à ses 90 ans pour espérer un jour transplanter son cerveau sur support numérique.

26 mai 2059

La révolte gronde, beaucoup de gens s'insurgent contre ces nouvelles technologies qui ne sont accessibles qu'aux plus riches d'entre nous. Les continents africain et sud-américains qui n'ont pas encore accès à la technologie de Kurzweil s'insurgent et menacent de développer des bombes EMP (Electromagnetic pulse).

Avec ma femme nous avons voté pour la première fois pour les humanistes, ceux qui prônent l'humain en tant que tel et qui rejettent toute technologie visant à améliorer notre corps mécaniquement. Mon père ne comprend pas notre choix, il rêve de vivre plus longtemps pour voir ses petits-enfants grandir davantage. Mais nous voyons les inégalités grandir, et nous sommes persuadés que seuls les plus riches auront accès à cette technologie. De plus des rumeurs courent que les quelques personnes déjà transplantées numériquement sont... différentes. Elles n'auraient pas autant d'émotions que de leur "vrai" vivant.

Après un combat diplomatique de plus d'une dizaine d'années, l'ONU demande l'internationalisation de Google à cause de sa puissance devenue trop grande pour être dans les mains d'un seul homme, elle devient donc la première entreprise publique mondiale dirigée par un conseil spécial constitué d'une multitude d'élus venant de pays différents. À l'occasion Google est renommé l'OMT organisme mondial de la technologie.

22 avril 2079

J'ai 65 ans, grâce au stockage supplémentaire Human-OMT-Drive, je me sens encore jeune, tous mes souvenirs sont encore intacts.

Mon meilleur ami que mes parents m'ont acheté pendant mon enfance est encore avec moi, mis à jour automatiquement à partir de la base de données mondiale des humains de l'OMT, pour être conforme aux changements de ma personnalité.

Les Marchés en ligne commencent à disparaître, l'OMT a lancé le projet Fiber-Share un système de partage de bien mondial basée sur une technologie similaire au P2P, les échanges se font à l'aide de la technologie Fiber dont le réseau commence à remplacer l'ancienne toile et la 3DER (3D Enhanced Reality). la livraison du robot personnalisé de mon fils s'est faite en 15 minutes. La plupart des systèmes technologiques n'ont plus besoin d'ingénieurs pour les entretenir depuis le développement des ultra-smart-technologies, les enfants des nouvelles générations ne visitent plus Coursera.

08 décembre 2101

À 86 ans, je ressens le fossé que nos grands-parents ont vécu lors de la naissance du numérique. Après avoir parlé de transférer la conscience humaine dans les machines, un prélude au film Transcendance de 2014, les chercheurs ont enfin réussi à trouver un moyen d'atteindre la plus fameuse des planètes, Kepler 186-f, jumelle de la Terre découverte en 2014.

Cette planète symbolise à présent l'espoir d'une nouvelle vie, et c'est par la cryogénie, finalement conçue par Cryonics et légalisée que l'humanité réussira son exode.

Bien qu'elle ait tout fait pour contrecarrer les effets perverses des nouvelles technologies sur l'environnement, toute cette évolution exponentielle ces dernières années à épuiser totalement les ressources de notre planète.

Mon corps affaiblit sera peut-être éternellement piéger dans la glace, mais c'est vers un nouvel horizon que je me dirige avec mes compagnons, dans les immenses navettes conçues par les consortiums internationaux où les plus privilégiés ont réussi à acheter une place vers un nouvel avenir.