

Zweistein : la vie d'un clone

2014 - 2020 : Conception

L'humanité s'est rendue compte que le progrès et les avancées sont souvent dus à quelques grands hommes qui ont marqué l'histoire. En parallèle les recherches sur le clonage s'accélèrent. Comme le révélait « le Quotidien du Médecin » daté du jeudi 16 mai, une équipe de chercheurs a produit pour la première fois des cellules souches embryonnaires humaines (CSEh) par le transfert d'un noyau de cellule cutanée dans un ovocyte préalablement énucléé. [...] « C'est le premier clonage humain », assure Mathilde Girard. 18 ans après Dolly les gouvernements commencent à accepter cette révolution scientifique et à débloquer la législation autour de ce sujet. Tout ceci aboutit à la naissance in vitro de Zweistein en 2020. Cloné grâce à de l'ADN de Einstein il est la première réplique d'une personnalité célèbre.

2026 : la rentrée

Les parents de Zweistein lui racontent comment ils allaient à l'école avant : ils préparaient leur cartable en mettant tous les cahiers dont ils avaient besoin et s'en allaient retrouver leurs amis dans l'école du quartier. Pour Zweistein c'est très différent : les MOOCs, ces cours en ligne lancés dans les années 10 par les universités américaines sont devenus de plus en plus populaires et ont peu à peu remplacé les cours traditionnels. Tout se fait à présent par Internet : les élèves regardent des vidéos préenregistrées et répondent à des questionnaires en ligne qui évaluent leurs compétences. Lorsqu'ils ont besoin d'aide ils posent leur question sur un forum où les autres élèves et quelques personnes qualifiées peuvent leur répondre. Zweistein ayant les mêmes traits de génie que son alter ego il a déjà suivi et assimilé tous les cours du primaire et possède déjà un niveau de collégien. Cette nouvelle méthode d'enseignement lui a permis d'apprendre à son rythme mais la principale contrepartie est que tous ses contacts humains sont numériques. Il discute principalement sur les forums et les réseaux sociaux et les billes de la cour de récré ont été remplacées par des mini jeux comme le très célèbre 2048 ou par jeux en réseaux comme Call of Duty 10.

2033 : Visite à distance – Livraison anticipée

Après les cours en ligne, c'est la culture qui passe au numérique. À l'image du film « Clones », Zweistein effectue toutes ses visites à l'aide d'un Oculus Rift et d'une plateforme Omni : cette technologie a entretenu un accord avec les sites culturels (musées, site préhistorique, etc.) afin que les visiteurs puissent les fréquenter tout en restant à leur maison. Cette technologie donne l'impression aux utilisateurs de se trouver dans le lieu qu'il souhaite visiter grâce à une interface graphique qui les projette dans un espace virtuel à trois dimensions. Cette révolution permet donc de diminuer les frais de déplacements, la foule qui peut s'avérer perturbante ainsi que les vols et dégradations qui n'ont pu lieu d'être.

C'est à cette date que la livraison anticipée voit elle aussi son apogée survenir : grâce à Amazon, Zweistein reçoit tout ce dont il a besoin avant même d'avoir passé commande. Le leader a développé des algorithmes tellement puissants qu'ils permettent désormais de prévoir ce dont nécessite le client en fonction de ses goûts. Les livraisons sont effectuées par des drones. ["Dans un brevet déposé en décembre, le leader du commerce en ligne détaille son projet d'«expédition anticipée», soit l'envoi d'un paquet avant-même que l'internaute ait passé commande." (Libération)]. La société de Zweistein devient de plus en plus immobile.

2041 : Premier emploi - La santé

À cause du nouveau train de vie de la population le principal défi des chercheurs en médecine est maintenant de trouver des solutions contre l'obésité excessive. En effet les gens restent toujours chez eux car les possibilités numériques dont ils disposent leur permettent de communiquer d'une manière très achevée avec leurs amis sans se déplacer. Ainsi l'informatique comble toutes les raisons de sortir. Le manque d'activité est donc devenu le danger principal pour la santé de la population et plus de 80% des personnes sont touchées. La lutte contre l'obésité requiert de nouveaux moyens. Zweistein décide alors d'embrasser une carrière médicale afin de trouver une solution à ce problème majeur.

2062 : L'homme première source d'énergie

Cette crise médicale se double d'une demande croissante en énergie, poussant ainsi Zweistein à utiliser son génie pour résoudre ces deux problèmes. C'est en 2062 qu'il reçoit le prix Nobel pour la découverte d'un tout nouveau type de centrales électriques : la graisse humaine devient le nouveau combustible. La population subit des opérations de liposuction à domicile. La graisse récoltée est ensuite transportée grâce aux drones d'Amazon. Cette révolution incite ainsi les gens à manger et rester immobile : leurs graisses deviennent une source de revenu majeur et permettent d'alimenter le réseau électrique. De plus, les centrales nucléaires disparaissent du marché car les centrales de graisses ont le meilleur rendement du marché en utilisant des produits inoffensifs pour la société.

2100 – La mort est éradiquée

Au moins du point de vue de la conscience. L'investissement de Google du début des années 2000 pour acheter la société Calico a enfin porté ses fruits. La firme de Mountain View a ainsi réussi à numériser tous les aspects qui définissent l'être, y compris la personnalité. Tout est conservé et implanté dans un monde virtuel de sorte que la transition entre les 2 mondes est à peine perceptible. Malheureusement, l'homme arrive toujours à sa mort physique et c'est à cause de cette inévitable fin corporelle que certaines personnes âgées choisissent de passer en mode numérique dès que leur corps cesse de fonctionner correctement. Ainsi Zweistein quitte le monde pour retrouver cet univers alternatif où les gens vivants et ceux numérisés se rencontrent dans le cadre d'une interface à l'image du jeu "Second Life".