

A L'AVENIR

(Petit Journal)

Par: Aiko

- Je crois que dans 100 ans la vie sera très différente. La plus grande raison pour ceci est que les machines feront beaucoup plus dans la vie humaine. On a fait une enquête pour poser des questions aux gens.

INTERVIEW:

En rouge = journaliste

En blanc = Olive

● Pensez-vous que le changement climatique va s'améliorer dans les années à venir?

Oui, je pense, que les gens vont arrêter d'utiliser des voitures.

Décrivez-moi une maison dans 100 ans. (Est-ce-qu'on va encore avoir des escaliers?)

On va probablement avoir des ascenseurs. On va avoir des hélicoptères faits de verre pour se déplacer. Rien d'autre.

Si tu pouvais donner de l'argent pour un robot qui coûte \$ 50, est-ce que le robot aurait des jambes ou des roues? Décris moi ton robot.

Il fera le petit déjeuner et tu pourras programmer ton robot pour faire des choses comme: marcher le chien et faire le déjeuner.

Dans 70 ans, est-ce-que nous, les humains, vont devoir faire des choses comme faire la vaisselle et conduire nos voitures?

Pourquoi/pourquoi pas?

Nous allons devoir faire une moitié de ces choses car nous aurons des capacités limitées.

Dans 100 ans est-ce-que tu auras des animaux de compagnie comme des éléphants ou des hippopotames.

Qu'est-ce qu'on auras comme animaux de compagnie?

Des chiens, alors les normaux, mais des nouvelles choses comme des écureuils.

Est-ce-que les routines de l'école auront changé dans 100 ans? Décris moi ta routine.

Matin: On aura la même chose.

Midi: On aura 50 mins de snack et on aura des parcs différents pour jouer.

Soir: on s'assoiera et attendra la cloche.

• Quand Aiko a parlé à Miss Parkinson elle a trouvé que les gens croient qu'une grande partie de la vie dans 100 ans va inclure les robots. On ne peut pas vraiment dire quels robots sont les meilleurs si on ne les divise pas en 3 groupes que les scientifiques ont choisis:

• Les robots humanoïdes

• Les robots non-humoïdes

• Les robots industriels

- Le meilleur robot humanoïde s'agit d'ASIMO. Ce robot a été créé par 'Honda' en 2000 et il est maintenant le robot humanoïde le plus avancé. ASIMO peut reconnaître les objets qui bougent, les postures, et les gestes, ils peuvent même comprendre quels sont les environnements et interagir avec les humains. ASIMO peut marcher, courir, et utiliser les escaliers.

1. ASIMO



- Le meilleur robot non-humanoïde est Paro. Paro est un robot qui ressemble à un bébé phoque. Il répond au caresse en bougeant sa queue et ouvre et ferme ses oreilles. Il peut trouver le contact visuel des humains. Paro peut aussi répondre aux câlins des gens.

1. PARO



- Le meilleur robot industriel est Valkyrie. Valkyrie a été créé par la NASA, il a été inventé pour aider l'installation des habitants sur Mars. Valkyrie est désigné pour travailler dans l'environnement trop dangereux pour les astronautes, pour permettre la construction d'une colonie sur Mars.

1. VALKYRIE ROBOT



- Comme beaucoup de gens sont intéressés par les robots du futur, j'ai inclue les robots les plus avancés de nos jour. Ça va permettre d'imaginer la technologie dans 100 ans. Mais voyons, va-t-il aussi avoir des nouvelles nourriture en 100 ans?
- <https://brightside.me/wonder-curiousities/10-high-tech-foods-we-will-be-eating-in-the-future-414010-> on va manger:
 - Des insectes,
 - Algae,
 - De la viande développée en laboratoire
 - La nourriture vivante, imprimée en 3D,
 - Des paquet de nourriture auto-décomposant,
 - Des bouteilles d'eau mangeable,
 - Des faux poissons/fruits de mer, et
 - La nourriture bonne pour la santé, (si 'TellSpec' scanne la nourriture ça va te dire ce qu'il y a dans la nourriture. (TellSpec va être un app))



-Aiko