

Le futur, simple ?

1. Regarde la vidéo (https://www.youtube.com/watch?v=xWEzYU_AkHg) et réponds aux questions :
 - A. Que veut dire le mot « optimiste » ?
 - B. Que veut dire le mot « raisonnable » ?
 - C. Les Français pensent que trois choses auront disparu en l'an 2000, lesquelles ?
 - D. Les Français ont-ils eu raison sur les sujets suivants :
 - a. Les voyages Paris- New York
 - b. Les douanes et les passeports
 - c. Les voyages sur la lune
 - E. D'après les Français, quels métiers auront pris de l'importance ?

2. Lis l'article suivant et réponds aux consignes.

1

À quoi pourrait ressembler le monde dans 100 ans ?

FUTUR - Qui aurait pu imaginer, en 1916, que plus de la moitié des Français posséderaient 100 ans plus tard un smartphone? Personne ou presque, les ordinateurs n'ayant pas encore été inventés. Difficile dès lors d'imaginer à quoi pourrait ressembler le monde dans 100 ans. A la vitesse où va la technologie, il est même difficile d'avoir [des prédictions correctes sur 5](#) ou [10 ans](#).

Pourtant, plusieurs universitaires, chercheurs en sciences spatiales, urbanistes ou architectes s'y sont essayés à la demande de Samsung. Ou plus exactement de SmartThings, une startup américaine spécialisée dans les objets connectés et rachetée en 2014 par le géant coréen.

A. L'article va parler de quoi ?

Impression 3D de maisons

D'ici un siècle, la révolution promise par l'impression 3D, qui permet de fabriquer des objets couches par couches, sera bien là. "Nous pourrions acheter et télécharger des designs de meubles, les améliorer pour qu'ils rentrent parfaitement dans notre maison, avec la bonne couleur", affirment les experts.

Une fois le modèle numérique créé, chacun pourra imprimer la chose en question chez lui, ou, si l'objet est imposant, se rendre dans un centre d'impression 3D du quartier pour faire fabriquer son modèle unique. "Il sera possible de mettre en ligne ses designs dans une sorte de 'Facebook de la maison' pour que des amis les visitent via la réalité virtuelle ou les réimpriment chez eux".

B. Comment achèterons-nous nos meubles ?

C. Retrouve les verbes « être et pouvoir ».

2

Énergie et déchets

Concernant la nourriture, le gâchis n'existera plus et des systèmes de recyclage permettront d'éviter la majorité des déchets, grâce notamment aux piles à bactéries, un système de batterie se nourrissant de nos déchets. Cette partie sur le durable est d'ailleurs la seule grande mention de l'écologie, alors que pour l'instant, l'avenir climatique qui nous guette est loin d'être rose...

D. Que veut dire le mot « gâchis » ?

E. Retrouve les verbes « exister et permettre »

Moins de travail grâce aux hologrammes

Du côté de la vie quotidienne, les choses auront bien changé. L'émergence de diverses intelligences artificielles de plus en plus complexes et des biotechnologies permettront d'augmenter nos capacités au jour le jour. Nous pourrions même "contrôler des machines complexes juste avec nos pensées, aidés par la technologie".

En ne rendant plus la présence physique nécessaire, elle permettra de travailler plus à la maison et d'éviter les longs déplacements. Tous ces éléments font dire aux auteurs du rapport que notre temps de travail est amené à diminuer dans le futur.

F. Pourquoi le temps de travail va diminuer ?

3. Vérifie tes réponses page 3

4. Tu viens de découvrir un nouveau temps de conjugaison : le futur simple.
Va t'exercer sur le site.

5. Et d'après toi, à quoi ressemblera le monde dans 100 ans ?
Rédige un texte d'au moins 20 phrases au futur simple pour expliquer à quoi ressemblera le monde dans 100 ans.

Corrigé

1. Regarde la vidéo (https://www.youtube.com/watch?v=xWEzYU_AkHg) et réponds aux questions :
 - A. Que veut dire le mot « optimiste » ?
Une personne optimiste a une vision positive de l'avenir
 - B. Que veut dire le mot « raisonnable » ?
Une personne raisonnable et une personne qui réfléchit avant d'agir ou de parler
 - C. Les Français pensent que trois choses auront disparu en l'an 2000, lesquelles ?
Le cancer, la guerre et le chômage
 - D. Les Français ont-ils eu raison sur les sujets suivants :
 - a. Les voyages Paris- New York => **Faux**
 - b. Les douanes et les passeports=> **Vrai et faux ; en Europe, c'est le cas mais pas dans le reste de monde. En plus, il faut toujours un passeport pour entrer en Europe si on n'est pas européen.**
 - c. Les voyages sur la lune : Faux : **ils coûtent cher et on n'en fait donc pas régulièrement.**
 - E. D'après les Français, quels métiers auront pris de l'importance ?
Les professeurs, les médecins, les policiers et les fonctionnaires

A. De quoi va parler l'article ?

Du monde dans 100 ans grâce à la technologie

B. Comment achèterons-nous nos meubles ?

Nous les téléchargerons et les imprimerons à la maison ou dans des centres d'impression.

C. Retrouve les verbes « être et pouvoir ».

D'ici un siècle, la révolution promise par l'impression 3D, qui permet de fabriquer des objets couches par couches, sera bien là. "Nous pourrons acheter et télécharger des designs de meubles, les améliorer pour qu'ils rentrent parfaitement dans notre maison, avec la bonne couleur", affirment les experts.

Une fois le modèle numérique créé, chacun pourra imprimer la chose en question chez lui, ou, si l'objet est imposant, se rendre dans un centre d'impression 3D du quartier pour faire fabriquer son modèle unique. "Il sera possible de mettre en ligne ses designs dans une sorte de 'Facebook de la maison' pour que des amis les visitent via la réalité virtuelle ou les réimpriment chez eux".

D. Que veut dire le mot « gâchis » ?

Gaspillage

Exemple ; tu as jeté la moitié de tes légumes, c'est du gâchis.

Ne laisse pas couler l'eau quand tu te brosses les dents, c'est du gâchis.

E. Retrouve les verbes « exister et permettre »

Concernant la nourriture, le gâchis n'existera plus et des systèmes de recyclage permettront d'éviter la majorité des déchets, grâce notamment aux piles à bactéries, un système de batterie se nourrissant de nos déchets. Cette partie sur le durable est d'ailleurs la seule grande mention de l'écologie, alors que pour l'instant, l'avenir climatique qui nous guette est loin d'être rose...

F. Pourquoi le temps de travail va diminuer ?

Parce que nous pourrons contrôler des hologrammes qui seront au travail pendant que l'on est à la maison.

