juin 2014

Bannascoop

En avant vers le futur ! N°4

Les objets de l'avenir

Ce qui nous semblait il y'a 20 ans, impossible, nous semble normal maintenant. Mais si ça continue, à quoi ressemblera l'avenir?

Maintenant



Robot en plastique(2002).

Très bientôt! En 20...?



Robot Métallique.

Maquettiste:

Pierre Sinquin

Journalistes:

Alex Prado
Alexis Bouchaud
Claire Le Gal
Cléa Courant
Lena Longuépée
Maëva Le Coq
Morgane Belle
Laura Guevel

Maintenant



Écran tactile en cristaux liquides(2012).

Très bientôt!



Écran holographique Avec quoi on interagit.

Ou encore le tactile, et, plus tard, on n'aurait plus besoin d'un support... Alex Prado et Alexis Bouchaud



Le futur ...dans notre maison ...magique ?

Dans quelques années vous connaîtrez ceci! - L'ampoule qui flotte dans les airs!

Dans le futur, il ne sera plus nécessaire de faire des trous dans les murs où de masquer des fils électriques au plafond pour éclairer les maisons! L'ampoule du futur **flottera dans les airs** comme celle de Chris Rieger! (un étudiant américain.)

En combinant le transfert d'électricité sans fil et la sustentation magnétique, cet étudiant est parvenu à alimenter une ampoule qui reste dans les airs!!! Ce n'est pas un tour de magie !!!

Et aussi la prise rechargeable! et transportable!



vous serez assuré de toujours avoir du courant là où vous irez et n'aurez donc plus d'excuse pour ne plus avoir de batterie sur votre téléphone, si le projet vient un jour à s'ouvrir au grand public!

Peu coûteuse !(pensez à vos factures d'électricité!) et extrêmement pratique, il ne vous faudra qu'une simple fenêtre, qui reçoit tout de même assez de soleil, pour pouvoir la recharger facilement!

Et sans aucun doute vous saurez à quoi sert ce robot!

Le robot **Keec-ker** projette tout et n'importe quoi!

Conçu par un français, et ancien de Google France, Pierre Lebeau, Keec-ker peut se déplacer d'une pièce à l'autre et modifier l'environnement. Il est capable de projeter un film sur le mur du salon, puis de retourner en cuisine pour afficher une recette avant de filer vers la chambre des enfants et de projeter sur leur mur un jeu vidéo!

Présenté au CES (Le Consumer Electronics Show), le plus grand salon consacré à l'innovation technologique en électronique grand public qui a lieu tous les ans à Las Vegas!) ce robot a déjà un bel avenir devant lui!

Keec-ker dispose d'une caméra qui se déplace sur un angle de 90°.

Pour être piloté, le Keecker est connecté à un smartphone ou une tablette, et peut servir à proje-

ter les informations affichées par l'appareil.

Le prototype de Keecker sera commercialisé à la toute fin de l'année 2014, et vendu

entre 4000 et 5000 dollars !!! Claire Le Gal
Cléa Courant

Un robot à l'école!

Cette machine est conçue pour aller à l'école à la place des élèves malades ou handicapés !



Le petit écran, en haut de la machine, permet à l'élève de voir tout ce qui se passe en classe ou dans la cour...

Ce robot, qui est comme un clone, peut être commandé avec une simple manette!

Il permet à 'élève de dialoguer avec les professeurs et de participer : demander une explication s'il n'a pas compris quelque chose, parler avec les autres élèves et ne pas perdre contact avec eux pendant un long moment d'absence ou à cause d'un handicap important...

Cette expérience sera testée dès septembre 2014 dans trois lycées de la région Rhône - Alpes !!!

Petit plus : les cours sont enregistrés .

mon avis : Je trouve que cette expérience est une bonne idée car l'élève n'est pas en train de courir partout pour rattraper ses leçons et les élèves ne feront plus semblant d'être malades car même à la maison ils suivront les cours!

Morgane Belle

<u>Plein les yeux!</u>

Le 8 avril, le journal du «Huffington post» a sorti un article sur l'évolution du visage humain dans le futur.

Voici ce à quoi nous devrions ressembler dans 100 000 ans, fin de cette

évolution:



Voilà, cela donne envie hein?

Personnellement, je ne suis pas sûre que cela puisse être possible... C'est assez contradictoire avec les affirmations scientifiques prétendant que la terre sera inhabitable d'ici la fin du siècle!

Si, d'ici 100 000 ans, on est encore là, on aura bien de la chance...

Donc, je pense que cette évolution n'est pas possible, rien que pour sa lère étape, dans 20 000 ans:



Nos yeux devraient grossir et notre teint se brunir à cause des UV trop forts provoqués par la disparition de la couche d'ozone...

Quel bel avenir!

Et je rappelle, entre autres choses que, sans la couche d'ozone, la vie sur terre est impossible, si vous voyez ce que je veux dire...

Au final, je pense que cette théorie selon laquelle nous devrions évoluer ainsi est impossible...

Maëva Le Coq et Léna Longuépée