

L'actu du jour

C'est quoi la French Tech ? La France au CES 2016

La plus grande rencontre mondiale d'entreprises de nouvelles technologies commence mercredi à Las Vegas. Chaque année, les dernières inventions en matière de robots, smartphones et objets connectés sont dévoilées dans cette ville des États-Unis. Et de jeunes entreprises viennent se faire connaître. Les Français y sont nombreux : c'est la « French Tech ». *1jour1actu* t'explique ce que font ces start-up françaises.



Tribby est un objet connecté conçu par l'une des entreprises françaises de nouvelles technologies qui participent cette année au grand salon high-tech de Las Vegas, le CES 2016. (© Tribby).

« **French** » pour « **Français** » et « **Tech** » pour « **Technologie** » : la French Tech est le nom donné à de jeunes entreprises, **des start-up, qui travaillent sur les nouvelles technologies**. En France, ces entreprises très dynamiques se développent et ont du succès : l'an dernier, elles étaient 66 à exposer leurs innovations au **plus grand salon de nouvelles technologies (le CES) de Las Vegas**. Elles sont **190 cette année** ! Seules les start-up américaines sont plus nombreuses.

Pourquoi en parle-t-on ?
 Parce que le CES 2016 (Consumer Electronic Show en anglais), le plus grand salon mondial de nouvelles technologies, commence mercredi 6 janvier à Las Vegas, aux États-Unis.

La FRENCH TECH



AT
CES
2016

Le logo des entreprises françaises de nouvelles technologies. Elles sont nombreuses cette année au grand salon high-tech de Las Vegas, le CES 2016. (D.R.)

Que font les entreprises de la French Tech ?

1jour1actu te présente 5 objets imaginés par ces entreprises.

Prynt : une coque de smartphone qui imprime les photos

L'entreprise Prynt a imaginé un moyen pour **imprimer instantanément les photos prises avec un smartphone** : c'est une coque contenant une imprimante miniature.



Prynt est une coque de smartphone qui permet d'imprimer instantanément ses photos. (© Prynt)

Phonotonic : comment faire de la musique en bougeant ?

Bouger plus ou plus vite, lever le bras plus ou moins haut : et si **tes mouvements** devenaient **de la musique** ? C'est l'idée de Phonotonic, un petit objet associé à une application pour téléphone. Regarde cette vidéo de démonstration !

Triby : l'objet connecté pour enfants

Téléphoner, écouter de la musique, envoyer des petits messages ou des dessins... Tribby est **un objet connecté** très simple conçu pour les enfants. Il ressemble à un jouet : un petit drapeau jaune sort mécaniquement du boîtier pour signaler l'arrivée d'un message !

Keecker : R2D2 à la maison

Un robot blanc et rond qui se déplace dans la maison et projette sur les murs des films, des jeux, des conversations en vidéo : voici Keecker ! Il réunit **un ordinateur, un vidéo-projecteur et une caméra 360°** dans ce qui pourrait être un droïde sorti de *Star Wars* !



Le robot Keecker se déplace dans la maison et obéit à la voix (© Keecker)

Donner des ordres à tous ces objets

Une **interface vocale**, c'est un outil qui permet de **commander un ordinateur en lui parlant**. C'est déjà le cas pour le robot Keecker. Ce sera aussi bientôt possible avec Tribby : la société Amazon, l'un des géants du Web, a investi dans la start-up française qui fabrique Tribby pour développer une commande vocale.

Enfin, Mark Zuckerberg, le fondateur de Facebook, a dévoilé son projet pour l'année 2016 : **développer une interface vocale qui contrôle toute sa maison**, un peu comme le super-ordinateur Jarvis dans le film *Iron-Man* ! À quand la table à hologramme dont se sert Tony Spark dans le film ?



Dans le film Iron-Man, l'acteur Robert Downey Jr utilise une table à hologrammes : une invention qui n'existe pour le moment qu'au cinéma ! (© D.R.)

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)