



## Futur en Seine, dix façons de toucher l'avenir

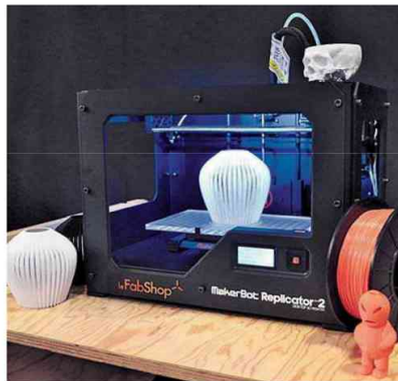
Cette année encore, Futur en Seine mettra en avant toute la créativité numérique de la région Île-de-France, nous permettant de mieux appréhender ce que l'avenir proche nous réserve. On pourra notamment découvrir une centaine de prototypes et de projets innovants, exposés à partir du 13 juin au Centquatre, à Paris. Voici dix raisons d'y courir !

**Se scanner, et se reproduire en 3D**  
L'impression en 3D est la tendance high-tech du moment. À Futur en Seine, on pourra la découvrir IRL ("in real life" ...).

### 1 Sculptéo,

dont on vous a déjà parlé dans ces pages, est un pionnier français de l'impression en trois dimensions. Ses tasses sur mesure, reprenant le profil de votre visage, ne représentent que le début des possibilités sans fin de l'impression 3D...

### 2 L'atelier de fabrication digital



fera la démonstration d'un scanner 3D utilisant la technologie Kinect de Microsoft, et des Replicator de MakerBot (photo), le nec plus ultra des imprimantes en trois dimensions (qu'on peut voir en action dans cette vidéo de Fabshop : <http://vimeo.com/61813731>)...

### 3 CKAB,

une société spécialisée dans les objets connectés — et également l'impression 3D — présentera de son côté un téléphone Android obsolète, recyclé en robot qui interagit avec son utilisateur...

### 4 "Science Tour"

La France entière pourra découvrir les joies de la création numérique grâce au "Science Tour". Douze camions Fablabs, des ateliers digitaux mobiles, sillonneront le pays pour prêcher la bonne parole numérique de Futur en Seine !

### 5 "L'impression" virtuelle avec ADN Capture,

une technologie totalement bluffante qui permet de scanner son visage de façon ultra-réaliste. Eh non, contrairement aux apparences, l'image que vous voyez sur cette vidéo (<http://www.adnda.com>) n'a pas été filmée en prise de vues réelles !

À gauche : Le Replicator de Fabshop, le nec plus ultra des imprimantes 3D.

En bas : Wiffeel, mieux que Facebook ou Twitter pour exprimer ses émotions ?

Ci-contre : Les enfants sont les bienvenus à Futur en Seine. Photo Benjamin Boccas.

### S'émouvoir avec la technologie

Froide, la technologie ? Au contraire ! Elle doit — et peut — permettre d'exprimer des émotions des plus complexes.

### 6 E-motions

est un projet dont le but est précisément de rendre davantage humains, ou émotifs, les entités à base d'intelligence artificielle. Pourquoi pas ces effroyables robots-répondeurs téléphoniques qui nous empêchent de parler à de vraies personnes ? Espérons...

### 7 Wiffeel



est une application mobile et plateforme sociale qui permet d'exprimer exactement ce qu'on ressent à un moment donné, via des émoticônes...

### S'amuser... et voir le monde autrement !

Parce que la créativité numérique sert aussi à s'amuser, s'instruire et se divertir.

### 8 Les lunettes Mobile AR-Glass

sont une sorte de Google Glass, qui projettent des informations dans le champ de vision de l'utilisateur, via le principe de réalité augmentée. Pour ce faire, les Mobile AR-Glass se connectent à son smartphone, et ce sans fil...

### 9 LodyOne

est un galet intelligent qui permet à tout un chacun de réaliser des solos de guitare de folie... sans même savoir jouer ! (à regarder ici : <http://bit.ly/1aSIMsd>)

### 10 Ubisoft,



de loin le plus grand éditeur français de jeux vidéo, animera un espace ludique au Centquatre, histoire de se détendre entre deux prototypes... Futur en Seine, au Centquatre (5 rue Curial, 19<sup>e</sup>) du 13 au 16 juin, et en Île-de-France du 13 au 23 juin. Plus d'infos : [www.futur-en-seine.fr](http://www.futur-en-seine.fr)