

**La ville dans la révolution digitale.** « *Le XIX<sup>ème</sup> siècle était un siècle d'Empires ; le XX<sup>ème</sup> siècle, celui des États-Nations. Le XXI<sup>ème</sup> siècle sera un siècle de villes.* ». Wellington Webb, ancien maire de Denver, en 2009.



**Légende image.** Le [Oscar Okuda](#) a utilisé plus de 450 bombes de peinture pour réaliser [sa Joconde de 50 mètres de haut sur 15 mètres de large](#) sur une des tours de la place de Vénétie [dans le XIII<sup>ème</sup> arrondissement](#) de Paris.

**#RevueDActu** [Consulter la [ReVue d'actu quotidienne](#) publiée sur le [blog Régions FTV](#).]

◆ Mille et une start-up vont être accueillies dans l'incubateur [Station F](#) qui sera [implanté dans la Halle Freyssinet à Paris](#). Il ouvrira ses portes début juillet. Considéré comme le plus grand incubateur du monde, il a été financé par Xavier Niel avec 250 millions d'euros d'investissement. Microsoft, Facebook, le réseau d'étudiants entrepreneurs Schoolab et HEC [sont devenus partenaires du projet](#). *Station F*, ouvert 24h sur 24, semble se donner les moyens de ses ambitions avec de nombreux services innovants dédiés aux startups comme [l'ouverture de l'espace](#) concept [Anticafé](#), espace hybride entre le café et le coworking.

◆ [Après le covoiturage, voici le copiétonnage !](#) Une jeune pousse montpelliéraine a eu l'idée de créer [Monchaperon](#). Cette application met en relation des piétons qui souhaitent partager le même trajet à pied. « *Passé une certaine heure, être seul dans la rue n'est pas rassurant et ce même sur de petits trajets* » explique un des responsables de la start-up. Ainsi « *faire son trajet accompagné rassure et rend ce moment beaucoup plus sympathique* » poursuit-il. A lire sur le blog [Tout ce qui buzz](#) sur @France3MidiPy.

◆ Des robots dans des champs, des applications de météo au mètre près... [l'agriculture connectée se développe et pourrait bien révolutionner le secteur](#). Chaque année en juin, les chambres d'agriculture organisent des journées [Innov'action](#) pour présenter ces nouveautés technologiques qui facilitent le quotidien des agriculteurs. A voir la page [Facebook Innovaction.agriculture](#).

## #Transport

◆ Mardi 12 juin, l'entreprise française [SeaBubbles](#) [a testé à Paris ses véhicules qui glissent sur l'eau](#). D'ici deux ans, la société doit en faire des [taxis sur la Seine](#), pour mieux circuler dans la capitale. Ils ressemblent à de grosses bulles volantes échappées d'une bande dessinée de science-fiction. Un prototype a été présenté au [salon Vivatech](#), salon de l'innovation qui s'est tenu du 7 au 9 juin à Paris. A lire : [La RATP réenchante l'ascension du funiculaire de Montmartre grâce à la réalité augmentée](#).

## #Teleportation

◆ Régulièrement suspectée d'être à l'origine d'opération de piratage informatique, la Chine vient de prendre une longueur d'avance sur ses concurrents dans la course au futur réseau Internet inviolable. Presqu'un an après avoir lancé Mozi, [le premier satellite à communication quantique au monde](#), Pékin a annoncé [avoir réalisé avec succès une « téléportation » quantique](#) depuis l'espace et sur une grande distance. A l'aide d'un rayon laser, une équipe de scientifiques chinois est parvenue à émettre depuis Mozi des particules de lumière (des photons) jumelles et à les envoyer simultanément à trois stations situées au Tibet et distantes pour certaines de 1 200 kilomètres, selon [un article publié dans la revue américaine Science](#).



**Légende image.** Seuls les robots se laissent photographier Photo [@padam92](#) prise à l'entrée du Festival Vivatech porte de Versailles le vendredi 16 juin.

### #VivaTech

- ♦ [Le robot sera-t-il le futur meilleur ami des enfants ?](#) Sur le salon VivaTech, au moins une douzaine de start-up proposent de petits androïdes aux formes courbes et aux grands yeux clignotants conçus pour distraire les plus jeunes. Certains de ces petits robots sont à mi-chemin entre le jeu et l'outil thérapeutique dont une partie est destinée aux enfants autistes. Mais beaucoup de ces appareils sont encore au stade de prototype.
- ♦ Revue de liens : - [Cinq start-up qui se sont illustrées sur le salon](#) ; - [Ces start-up qui veulent rendre le monde meilleur](#) ; - [Les grands groupes misent plus que jamais sur les start-up](#).

### #LanceurDAlerte

- ♦ On connaissait déjà [l'histoire de Chelsea Manning](#). Comment elle a décidé, en février 2010, de transmettre des milliers de documents secrets de l'armée américaine à [WikiLeaks](#). Comment elle fut arrêtée, quatre mois plus tard, avant d'être condamnée à trente-cinq ans de prison. Comment Barack Obama, à trois jours de la fin de son mandat, a décidé de commuer sa peine, après sept années de détention. Elle a changé de sexe durant son incarcération. Elle s'appelait Bradley Channing. Depuis son arrestation, elle est privée de parole. Lundi 12 juin, le New York Times a publié [un long article](#), dans lequel la lanceuse d'alerte [détaille le parcours](#) qui l'a menée à devenir une figure emblématique du début du XXI<sup>ème</sup> siècle. Elle a expliqué à l'émission "Nightline" d'ABC avoir été [affectée par les informations de mort et de destruction](#) qu'elle recevait du champ de bataille en Irak et en Afghanistan. Elle a ajouté : « *J'ai arrêté de voir seulement des statistiques et des données et j'ai commencé à voir des gens* ». A lire aussi : [Qui est Reality Winner, la jeune femme soupçonnée d'avoir fait fuiter un document de la NSA ?](#)

### #Journalisme

- ♦ [La réalité virtuelle va-t-elle améliorer le journalisme ?](#) Peu à peu le journalisme en réalité virtuelle devient partie intégrante de plusieurs rédactions. C'est notamment le cas avec [Targo](#), premier média français dédié au journalisme en réalité virtuelle et à la vidéo 360°. A sa tête, deux anciens élèves de Sciences-Po Paris. Ils sont catégoriques : la réalité virtuelle apporte une plus-value au journalisme. Le premier intérêt est de montrer ce qu'il y a derrière la caméra et permettre au lecteur une plus grande liberté de consommation. « *La 360 a libéré quelque chose de fondamentalement neuf dans le journalisme : voir derrière la caméra. Cela touche au principe même d'objectivité* » analysent-ils.

### #LiensVagabonds

- ♦ Consulter les liens vagabonds du [17 juin 2017](#) sur le site [Méta-Media](#). A retenir cette semaine : - [Facebook songe à un dispositif pour faire payer l'info des éditeurs](#) ; - [Le NYTimes recourt à l'IA pour gérer ses commentaires](#) ; - [Le Washington Post teste les articles vocaux](#) ; - [Nous sommes au début d'une vaste guerre contre la pollution publicitaire](#) ; - [La réalité augmentée pourrait sauver nos jobs](#).

**Pour s'abonner ou se désabonner écrire à [ftv.info@francetv.fr](mailto:ftv.info@francetv.fr).**