

sommaire

dernière heure

Un temps considéré comme une alternative face à iOS et Android, Firefox OS connaît ses derniers moments. Le développement du système d'exploitation mobile de la fondation Mozilla (à l'origine du navigateur Firefox) sera stoppé après le mois de mai 2016. L'entreprise entend désormais se concentrer sur l'Internet des objets.

Cisco veut se renforcer dans l'Internet des objets.

Le géant américain des réseaux s'apprête à mettre la main sur Jasper Technologies pour un montant de 1,4 milliard de dollars. L'entreprise, créée en 2004, développe des logiciels qui donnent la possibilité de contrôler à distance des objets comme des machines-outils ou de l'équipement médical. Dans un contexte de fort ralentissement des investissements dans les infrastructures, tant de la part des opérateurs que des grands comptes, les équipementiers comme Cisco cherchent à trouver des relais de croissance, notamment dans l'Internet des objets et le cloud.

Deezer s'offre un partenaire de taille : Huawei.

Le spécialiste français du streaming musical vient de signer un accord mondial avec la firme chinoise. L'application devrait être préinstallée sur les smartphones de la marque Honor, filiale de Huawei. Ce partenariat offrira à l'application française une visibilité supplémentaire, nécessaire pour faire de l'ombre aux poids lourds que sont Spotify et Apple Music. Cette annonce fait suite à une récente levée de fonds de 100 millions d'euros de Deezer auprès d'actionnaires comme l'opérateur Orange.

Le cabinet Deloitte vient de publier son étude sur les onze tendances Technologies Médias Télécommunications pour l'année 2016. Plusieurs d'entre elles concernent la téléphonie mobile. En premier lieu, d'ici la fin de l'année, l'usage paiement mobile devrait grimper de 150% dans le monde, tandis que le marché des ad blockers (0,3% des utilisateurs de smartphones) devrait stagner. De son côté, le marché des smartphones d'occasion devrait représenter 17 Mds de dollars. Enfin, l'usage de la voix continue de chuter: Deloitte prévoit que 26% des détenteurs de smartphones ne passeront aucun appel vocal au cours d'une semaine donnée.



dossier

48 TIC et réchauffement climatique : quelle partie du problème, quelle partie de la solution ?

Les acteurs IT et télécoms ont été largement associés à la récente COP21. Il faut dire que le numérique constitue l'une des industries centrales dans la lutte contre le réchauffement climatique. En effet, les réseaux, les datacenters, les terminaux consomment de plus en plus d'électricité et sont à l'origine d'émissions de CO₂ considérables. Parallèlement, ils sont indispensables au fonctionnement de services qui permettent déjà de réduire la consommation énergétique dans bien des domaines. Alors, comment les acteurs des TIC s'y prennent pour augmenter leur efficacité énergétique et réduire leur empreinte carbone ? Voici quelques éléments de réponse.



POINT MARCHÉ

40 Lunettes connectées, réalité augmentée

La bonne combinaison pour les usages professionnels ?



ENQUÊTE

44 IT et télécoms

Un rôle central dans la lutte antiterroriste

NOMINATIONS

56 Les mouvements du mois des entreprises du secteur

TRIBUNES

58 La eSIM : vers un accord entre constructeurs, opérateurs

actualités

ÉVÉNEMENT

14 Compte Rendu CES 2016

Première manifestation annuelle du monde de l'électronique dans son ensemble, l'édition 2016 du Consumer Electronic Show ne réservait, cette année, aucune surprise de taille. Drones et objets connectés, déjà largement présents lors de l'édition précédente, ont confirmé leur mainmise sur l'événement américain. Cette année aura surtout été notable pour la French Tech, label étendard du savoir-faire français. Pas moins de 190 start-up françaises se sont rendues à Las Vegas.



INFRASTRUCTURE

- 14 Fréquences Partagées sous licence (LSA) : première mondiale à Paris
- 15 SpinalCom, le middleware de l'IoT

OPÉRATEURS

- 16 Orange et Bouygues Telecom : bouleversement du marché en vue
- 17 Serveurcom se lance au niveau national

INSTALLATEURS INTÉGRATEURS

- 18 Sapelec propose son offre de visio aux intégrateurs

ÉQUIPEMENTS

- 20 Intel étoffe son offre à destination des entreprises
- 21 Education : HP Inc. fait sa rentrée des classes

SERVICES

- 22 Orange va lancer une banque mobile en 2017

REPÈRES

- 23 Actualités et tendances en chiffres

PORTRAIT

- 28 Luca Zappia



ACTUALITÉS

- 32 Avenir Telecom ferme son réseau de boutiques Internity
- 33 Cdiscount se défend de vendre de faux iPhone



REPORTAGE

- 34 SmartOne place l'objet connecté au cœur de la ville



MARKETING

- 30 Smartphone outdoor, un marché en plein boom !



interview

- 24 Jacques Bonifay, p-dg de Transatel Transatel, défenseur acharné des MVNO

et fournisseurs de solutions ?

- 59 Le Digital Ecosystem Management (DEM) ou l'économie des plateformes
- 60 L'intelligence artificielle, « le complexe de Frankenstein »

nouveaux produits

- 62 Les nouveaux produits mobiles, accessoires, réseaux



Microsoft Lumia 950

Avec le Lumia 950, Microsoft signe son retour sur le haut de gamme. Avec ce smartphone, l'éditeur veut surtout montrer qu'il est capable de proposer un OS unifié sur l'ensemble des équipements sous Windows 10.



BlackBerry Priv

BlackBerry livre un smartphone sous Android avec l'ambition de faire de son mobile une référence en termes de sécurité dans un écosystème critiqué - notamment par les entreprises - pour ses faiblesses en la matière.