

# 7 JOURS

● Le projet de Technoparc de Annaba sera lancé au courant du mois de juin prochain, a-t-on appris d'un cadre de la direction de l'Agence nationale de promotion des technologies (ANPT). Une enveloppe de 575 millions de dinars est déjà disponible pour la réalisation de ce

## Les infrastructures ayant subi des actes de vandalisme sont «opérationnelles»

La «majorité» des infrastructures et équipements publics du secteur ayant subi des dégâts lors des récents actes de vandalisme dans certaines wilayas du pays sont «opérationnels», a indiqué vendredi dernier le ministère de la Poste et des Technologies de l'information et de la communication. Le ministère a enregistré avec satisfaction, dans un communiqué, que «la majorité de ces infrastructures sont aujourd'hui, grâce à l'intervention rapide des équipes d'entretien et de maintenance, opérationnelles». «Des équipes d'intervention technique, réagissant tout de suite au sinistre, ont pris les dispositions idoines en vue de rétablir, dans les meilleurs délais, toutes les connexions et les services publics», ajoute le communiqué.

## Orange Tunisie : un syndicat inquiet d'une alliance avec un gendre de Ben Ali

Que va devenir Orange en Tunisie ? s'interroge la CFE-CGC/UNSA, lundi 17 janvier. Le syndicat s'inquiète pour l'avenir de la filiale du groupe de télécoms, co-entreprise de France Télécom et majoritairement détenue par Marwan Mabrouk, un gendre du président déchu Zine El Abidine Ben Ali.

Orange Tunisie, qui emploie 1 100 personnes, est en effet détenue à 49% par France Télécom et à 51% par Investec, société tunisienne de Marwan Mabrouk, gendre de Ben Ali, a confirmé à l'Agence France-Presse (AFP) la directrice de la communication de l'opérateur historique, Béatrice Mandine.

projet, en attendant la réception d'une autre de l'ordre de 200 millions de dinars, a précisé la même source, indiquant que diverses études relatives au projet ont été mises en œuvre. Avec une vocation de «parc technologique régional» en charge du lancement et du développement de grappes industrielles de la région, notamment celles rattachées aux filières de la sidérurgie et de la métallurgie, le Technoparc de Annaba, prévu dans les anciens locaux de l'entreprise Prosider, à Chaïba (commune de Sidi Amar), est appelé, en liaison avec le cyberparc d'Alger, à créer une «masse d'activités» des technologies de l'information et de communication (TIC), a-t-on expliqué.

● L'introduction des nouvelles technologies dans l'enseignement et la formation a contribué d'une manière «très positive» à l'évolution de l'éducation en Algérie, ont indiqué jeudi dernier à Oran des enseignants et directeurs d'établissements scolaires. Interrogés par l'APS sur l'apport des nouvelles technologies dans l'éducation en Algérie, en marge du premier salon de la formation, des équipements scientifiques, didactiques et pédagogiques ouvert lundi dernier, ils ont été unanimes à dire que les TIC ont «bouleversé positivement» les écoles algériennes à travers

notamment, l'utilisation de l'informatique et l'introduction de l'internet.

● La 5<sup>e</sup> journée en faveur de l'emploi, organisée par la Chaîne III de la Radio algérienne, aura lieu dimanche sous le thème «formation et reconversion», a indiqué hier un communiqué de la radio. «L'ensemble des programmes de la Chaîne III et le site de la Radio algérienne (www.radioalgerie.dz) se mettront au service de ceux qui offrent des emplois et ceux qui en cherchent», précise la même source.

● Avec cette version, Microsoft dit au revoir à l'encombrement. La table se présente désormais comme un écran de 10 centimètres d'épaisseur. Les caméras infrarouges de la version 1 ont été remplacées par la technologie PixelSense, qui intègre des capteurs infrarouges directement dans la dalle. Cette technologie permet une meilleure gestion des interactions : chaque pixel agit dorénavant comme une caméra infrarouge. La table est ainsi capable non seulement de reconnaître les mouvements des dix doigts, mais aussi des mains, des objets posés sur sa surface, etc.

● Le Comité des sages, groupe de réflexion de haut

niveau sur la numérisation du patrimoine culturel européen, a rendu son rapport hier à M<sup>me</sup> Neelie Kroes, commissaire chargée de la stratégie numérique et vice-présidente de la Commission européenne, et à M<sup>me</sup> Androulla Vassiliou, commissaire chargée de l'éducation et de la culture. Il y recommande que les Etats membres de l'UE redoublent d'efforts pour mettre en ligne les collections de leurs bibliothèques, archives et musées. Le rapport met en évidence les intérêts d'un accès plus facile à la culture et aux connaissances européennes. Il indique également les avantages économiques potentiels de la numérisation notamment au moyen de partenariats entre le secteur public et le secteur privé, pour la création de nouveaux services dans des secteurs comme le tourisme, la recherche et l'éducation.



Neelie Kroes

## Le HTML5 se dote d'un logo officiel

Signe que le futur standard HTML5 continue son avancée contre vents et marées, le W3C vient de dévoiler le logo officiel qui servira à identifier graphiquement la technologie.

Des formats simples, des couleurs chatoyantes et une graphie qu'on penserait inspirée de certaines affiches des années 40 : il y a définitivement quelque chose d'osé dans les choix faits, mais l'ensemble renvoie un sentiment de force jugé peut-être nécessaire par les multiples missions du HTML5.

Le lancement du logo et donc d'une identité visuelle s'accompagne de plusieurs autres éléments. Histoire de faire les choses en grand, le W3C (World Wide Consortium) fournit un ensemble de huit icônes qui représentent les domaines

importants recouverts par le HTML5.

L'iconographie présente donc huit thèmes :

- la sémantique
- le mode hors-ligne et le stockage
- l'accès aux périphériques
- la connectivité

- le multimédia
- la 3D, les graphismes et les effets
- les performances et l'intégration
- les CSS3

Ces huit grands domaines vont permettre éventuellement aux développeurs web qui le souhaitent de

créer un logo personnalisé pour mettre en avant certains points-clés de leur site. Du coup, dans la page officielle consacrée au logo, on trouve un compositeur de banquette personnalisée, en fonction des thèmes choisis.

## Le chiffre de la semaine

### 29 milliards

IBM a fait état mardi dernier d'un bénéfice supérieur aux attentes au titre de son quatrième trimestre 2010, porté notamment par la hausse des revenus tirés des contrats de services. En moyenne, les analystes anticipaient un bpa de 4,08 dollars, selon le consensus établi par Thomson Reuters I/B/E/S. -Le chiffre d'affaires est quant à lui ressorti à 29 milliards de dollars, contre 27,2 milliards à la même époque l'année dernière. Wall Street s'attendait à 28,3 milliards.

## L'info de la semaine

### Adieu TV7

La télévision publique tunisienne a abandonné son nom officiel Tunis 7 (référence au 7 novembre 1987, date de la prise de pouvoir de Ben Ali.) Elle s'appelle désormais «Télévision nationale tunisienne». Elle n'a pas de logo encore. L'inscription, en arabe, figure en haut et à droite de l'écran sur un fond rouge et blanc, couleurs du drapeau tunisien.

## Ils ont dit cette semaine

### LE CRÉATEUR DE LA TOILE :

### «Je suis toujours inquiet pour le Web»



Tim Berners-Lee est un personnage aussi discret que volubile lorsqu'on l'interroge sur sa création. Légende vivante, ce Britannique de 55 ans est l'inventeur du Web qu'il a mis au point à la toute fin des années 80 afin de permettre aux chercheurs du Cern, le laboratoire international de recherches nucléaires de Genève, en Suisse, de mieux faire circuler leurs travaux. Le Web est basé sur trois piliers : les liens hypertextes sur lesquels on peut cliquer et leur protocole (HTTP), le système d'adresses (URL) et le langage de construction des pages (HTML). Par extension, il englobe les sites qui peuvent être consultés dans un navigateur, et n'est que l'une des briques d'internet. Parmi les autres, le courrier électronique ou encore les applications mobiles.