

2007

NOVEMBRE 2007

Les partenaires de l'initiative 50x15 s'associent avec l'ONG sud-africaine Mpilonhle pour équiper les fourgonnettes avec des ordinateurs. Les unités mobiles accèdent aux écoles situées dans des zones éloignées du KwaZulu-Natal, en Afrique du Sud. Les subventions proviennent de l'association Oprah's Angel Network, du PEPFAR (plan d'aide d'urgence du président Bush à la lutte contre le sida à l'étranger) et du projet d'aide à l'Afrique Charlize Theron Africa Outreach Project. Tous les étudiants des écoles disposent d'instructions guidées sur les ordinateurs et peuvent bénéficier de tests de dépistage du sida et d'informations en matière de santé. Quatre-vingt pourcent des étudiants qui viennent au laboratoire sont soumis à un test de dépistage du sida, ce qui permet de sensibiliser les jeunes au dépistage, qui devient alors moins effrayant.

OCTOBRE 2007

Le laboratoire d'enseignement Bracnet est ouvert au Bangladesh. Deux écoles sont équipées d'ordinateurs et d'un accès à Internet. La construction de dix écoles sera terminée d'ici la fin de l'année ainsi que celle de 10 « e-habitations » (points Internet).

SEPTEMBRE 2007

L'association Clinton Global Initiative s'engage à fournir les solutions technologiques nécessaires à l'amélioration des soins au sein des populations rurales du Rwanda. AMD travaille en étroite collaboration avec la Fondation Clinton et ses partenaires existants pour déployer des solutions technologiques en vue d'aider à améliorer les prestations médicales dans les cliniques, les hôpitaux ainsi qu'au niveau des applications de communications et mobiles.

Début de la première phase du déploiement du laboratoire d'enseignement à micro-crédit au Brésil, ce qui permet aux petites entreprises du bidonville d'Heliopolis d'acquérir des ordinateurs afin d'améliorer leurs opérations. Le projet a pour objectif de valider le modèle du micro-crédit afin qu'il puisse être reproduit dans tout São Paulo, puis partout au Brésil.

JUILLET 2007

L'initiative 50x15, avec le consortium du NEPAD (New Partnership for Africa's Development), ouvre des laboratoires de formation supplémentaires au Burkina Faso, au Cameroun, au Gabon, au Mali et au Sénégal. Ainsi, plus de 90 écoles se voient dotées d'ordinateurs et d'un accès à Internet.

JUIN 2007

Oldnet et l'initiative 50x15 lancent les formules « Oldnet in a Box » (Oldnet dans une boîte), permettant ainsi aux communautés du monde entier de bénéficier des leçons uniques dispensées par le laboratoire d'enseignement brésilien au sein même de leur communauté.

2006

AVRIL 2007

Nedbank Group s'associe à AMD pour tirer parti de sa méthodologie de laboratoires d'enseignement éprouvée en vue de fournir des formations, des techniques et des outils éducatifs à la Nelson R. Mandela High School de Gugulethu, en Afrique du Sud, la première école sur les cinq que compte la région à bénéficier du déploiement de laboratoires d'enseignement.

MARS 2007

AMD et Cameron Sinclair, lauréat du prix Technology, Entertainment, Design (TED) 2006 et fondateur de « Architecture for Humanity », annoncent la création du premier prix de l'architecture ouverte lors de la conférence TED annuelle. Cette récompense suprême dans le domaine de l'architecture prendra la forme d'un programme pluriannuel opposant des équipes de conception du monde entier. Le premier projet : un centre communautaire 50x15 doté d'ordinateurs et d'un accès à Internet.

JANVIER 2007

Des clients, des médias et des partenaires de l'initiative 50x15 participent au petit-déjeuner sur l'inclusion numérique du 50x15 au Forum économique mondial 2007 à Davos, en Suisse. AMD et Nicholas Negroponte, fondateur et président de l'organisation « Un Portable par Enfant », présentent l'ordinateur portable « XO », qui intègre la technologie AMD.

DÉCEMBRE 2006

Dans le cadre de l'initiative 50x15, AMD récompense les lauréats du concours de conception « Connecting the World » lors d'une cérémonie à São Paulo, au Brésil. L'équipe de l'Université du Chili se voit décerner le « Chairman's Award » (prix du président) pour GOTA, une solution de connexion à Internet abordable, commercialisable par les sociétés locales d'équipement en eau potable à destination des populations rurales.

SEPTEMBRE 2006

Hector Ruiz, PDG d'AMD, se voit remettre le « National Director's Award for Entrepreneurial Innovation » (prix de l'innovation entrepreneuriale) par la MBDA (Minority Business Development Agency) du ministère américain du commerce. Il a



50x15

www.50x15.com

2006

été salué pour son rôle dans le cadre de l'initiative 50x15 d'AMD et l'impact de celle-ci sur l'économie mondiale.

Dans le cadre de l'initiative 50x15, AMD lance le concours de conception « Connecting the World », qui oppose des étudiants des universités d'Amérique latine ayant pour mission de créer une solution d'accès à Internet à bas prix contribuant à réduire la fracture numérique dans les pays en voie de développement.

AOÛT 2006

Dans le cadre de l'initiative 50x15, AMD collabore avec le gouvernement ougandais, le NEPAD et 13 autres organisations dans l'objectif d'équiper en outils informatiques trois établissements secondaires basés à Kampala, en Ouganda, pour fournir aux jeunes Africains scolarisés les compétences nécessaires pour participer pleinement à la société de l'information et à l'économie de la connaissance.

JUIN 2006

AMD et Microsoft fournissent des ordinateurs « au forfait » aux marchés émergents, reflétant ainsi les efforts fournis pour permettre un accès à la technologie peu coûteux aux consommateurs du monde entier.

MAI 2006

En tant que sponsor principal de la World Congress on Information Technology (WCIT) 2006, AMD présente l'initiative 50x15, fait état de ses efforts en matière de responsabilité d'entreprise, ainsi que d'autres programmes ayant un impact au niveau mondial. Hector Ruiz, PDG d'AMD, prononce le discours d'inauguration de cet événement.

AMD s'accorde pour fournir des microprocesseurs Transmeta Efficeon prenant en charge la technologie FlexGo de Microsoft pour les initiatives 50x15.

AMD participe au Forum économique mondial (WEF) Afrique, qui réunit 650 leaders du monde politique et des affaires de 39 pays pour traiter des thèmes économiques dans le monde.

AVRIL 2006

AMD participe au Forum économique mondial (WEF) d'Amérique latine à São Paulo, au Brésil, un événement qui réunit 250 entrepreneurs, représentants de gouvernements et de la société civile, pour identifier les priorités régionales et produire les points de vue nécessaires au développement de réponses stratégiques pertinentes.

MARS 2006

AMD, Lenovo et Dawning déploient plus de 210 000 ordinateurs dans des écoles de 18 provinces, fournissant à des millions d'élèves chinois des solutions informatiques et un accès à Internet.

AMD, Inveno et WYSE Technology s'allient pour fournir des solutions à base d'énergie solaire pour l'accès à Internet et un système de téléphonie vocale sur Internet.

Le président-directeur général d'AMD, Hector Ruiz, tient une séance d'informations devant le Congrès américain sur l'initiative 50x15 et sur le besoin d'innovation et de concurrence.

Le consortium 50x15 d'AMD, Inveno et son partenaire WYSE Technology apportent une solution à base d'énergie solaire pour fournir un accès à Internet et un système de téléphonie vocale sur Internet à des endroits n'ayant pas, ou peu, accès à l'électricité ou à des moyens de communications abordables.

Sun Microsystems, un ferme partisan de l'initiative 50x15, a annoncé un projet consistant à fournir plus de 27 000 postes de travail Sun Ultra™ 20 dotés de processeurs AMD Opteron™, ainsi que 5 années de services dans le cadre d'un contrat de 400 millions de dollars visant à aider à réduire la fracture numérique dans le système éducatif mexicain.

FÉVRIER 2006

Le président-directeur général d'AMD, Hector Ruiz, reçoit le AIF-US Leadership Award for Corporate Social Responsibility (prix du leadership AIF-US pour la responsabilité sociale d'entreprise), décerné par la American India Foundation (AIF), une entreprise leader du développement international.

AMD et l'état de São Paulo reçoivent un prix de l'innovation informatique pour leur programme E-Poupatempo 50x15.

JANVIER 2006

AMD participe au Forum économique mondial de Davos, en Suisse, qui réunit les leaders du monde politique et des affaires pour traiter des thèmes économiques phares dans le monde.



50x15

www.50x15.com

2005

DÉCEMBRE 2005

AMD et Dogan Online Partner s'allient pour fournir un accès abordable à Internet en Turquie grâce au PIC « Minicom ».

La coentreprise NSEAP (National Spot Exchange for Agricultural Produce) annonce qu'elle utilisera le PIC d'AMD dans le cadre des efforts déployés pour connecter les « mandis » de plus de 7 500 comités de commercialisation des produits agricoles (APMC) à travers l'Inde.

NOVEMBRE 2005

Wyse Technology annonce sa collaboration future avec AMD pour offrir des solutions d'informatique légère à destination des marchés émergents et sa participation, aux côtés d'AMD, à l'initiative 50x15.

KLRU, la filiale d'Austin PBS, accueille la sixième et dernière étape de sa « 2005 Distinguished Speaker Series », appelée « 50x15 : un engagement à l'échelle mondiale ».

OCTOBRE 2005

L'Inde commercialise des PC abordables en partenariat avec AMD et HCL Le ministre indien des communications et des technologies de l'information, Dayanidhi Maran, déclare : « La vision 50x15 d'AMD témoigne de l'engagement de cette société envers le développement de solutions technologiques pertinentes adaptées aux besoins de l'Inde ».

AMD participe à la Conférence sur les perspectives mondiales de deux jours qui réunit des chefs d'entreprise majeurs et des visionnaires technologiques du monde entier dans l'objectif de discuter du rôle de la technologie dans la société moderne.

SEPTEMBRE 2005

AMD déploie presque 400 PIC pour prêter assistance aux personnes évacuées à Houston, Austin et San Antonio après le passage de l'ouragan Katrina.

AMD et Cable & Wireless lancent FacilNet, un projet d'accès au Web innovant articulé autour du PIC, visant à étendre les programmes de connectivité à Internet abordables similaires dans les Caraïbes et jusqu'en Amérique centrale.

AOÛT 2005

AMD dévoile une série d'accords destinés à soutenir plusieurs projets éducatifs et de recherche scientifique russes dans le cadre de l'initiative 50x15.

Pour développer l'accès à Internet à haut débit dans les Caraïbes, AMD s'allie à Cable & Wireless afin de lancer le PIC Max en Jamaïque.

JUILLET 2005

AMD et UCOMS, distributeur du PIC d'AMD en Afrique, installe 38 PICs dans l'école polyvalente de Diepsloot, dans une banlieue de Johannesburg, en Afrique du Sud, permettant ainsi aux étudiants d'accéder à Internet.

JUIN 2005

David Kirkpatrick, rédacteur en chef du magazine Fortune, et Hector Ruiz, président-directeur général d'AMD, accueillent un certain nombre d'experts et d'analystes reconnus pour évaluer le potentiel de l'initiative 50x15.

MAI 2005

AMD lance « 50x15 Connections », un bulletin d'information trimestriel sur les efforts déployés par AMD pour offrir à 50 % de la population mondiale un accès à Internet et des moyens informatiques abordables d'ici à 2015.

AVRIL 2005

Le président-directeur général d'AMD, Hector Ruiz, rencontre des clients, des représentants du gouvernement et les médias au Brésil pour faire une démonstration du PIC. Le PIC est le premier d'une série de solutions d'accès personnalisées conçues pour les marchés à forte croissance comme le Brésil.

FÉVRIER 2005

AMD s'allie à Bono et à la conférence TED en s'engageant à relier les hôpitaux et les écoles d'Éthiopie à Internet.

JANVIER 2005

AMD et ses partenaires Dawning et Lenovo en Chine remportent une offre d'achat portant sur la fourniture de 26 000 ordinateurs et serveurs AMD au service de l'éducation de la province du Hebei. Cet accord s'inscrit dans le cadre du projet informatique le plus ambitieux de la Chine visant à relier plus de 200 000 étudiants.



50x15

www.50x15.com

2004

JANVIER 2005

L'équipe d'ITAFE présente une « étude d'évaluation globale » révolutionnaire et choisit le Brésil comme marché pilote. L'équipe se prépare à présent à tester de nouveaux produits et technologies au Brésil. Il s'agit du premier pas vers le lancement d'un programme mondial de plus grande envergure.

DÉCEMBRE 2004

AMD lance le PIC aux Caraïbes avec son partenaire Cable & Wireless.

OCTOBRE 2004

AMD lance le PIC en Inde. Le PIC est le premier produit conçu tout spécialement pour les marchés à forte croissance.

SEPTEMBRE 2004

AMD et son partenaire Cable & Wireless aux Caraïbes déploient des PIC pour aider les victimes de l'ouragan à rétablir le contact et envisager la reconstruction.

AMD fonde un siège social à Pékin pour la région « Grande Chine ».

AMD améliore sa gamme de processeurs embarqués Geode™ à faible consommation.

MAY 2004

AMD crée Advanced Micro Devices (China) Co., Ltd.

AMD se joint à l'équipe ITAFE (IT Access for Everyone) du Forum économique mondial pour élaborer un nouveau modèle de projet d'intégration du numérique en tirant profit des enseignements du passé.

AMD lance les processeurs X86 embarqués AMD Geode™ alliant une faible consommation à des performances élevées.

AVRIL 2004

AMD étend ses activités de R&D sur les microprocesseurs avec son Centre technique de Bangalore, en Inde.

JANVIER 2004

AMD annonce l'initiative 50x15 au cours de la réunion annuelle du Forum économique mondial à Davos, en Suisse.

**50x15**www.50x15.com