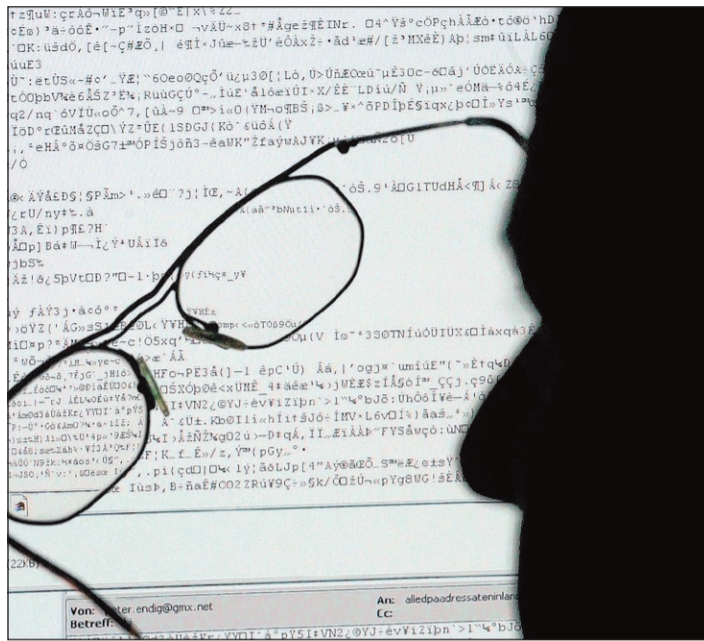


# Moins de pourriels, mais plus de virus

**SAN FRANCISCO** Le nombre de pourriels envoyés chaque jour a connu récemment une chute brutale. Mais les pirates informatiques semblent avoir réussi à infecter un nombre croissant d'ordinateurs avec des virus émetteurs de «spams», selon la société de sécurité informatique McAfee.

En mars, le nombre de pourriels quotidiens a chuté de 153 millions à 100 millions, à la suite du démantèlement fin 2008 d'une organisation baptisée «McColo». En revanche, près de 12 millions d'ordinateurs supplémentaires auraient été infectés depuis le début de l'année par des virus permettant à des pirates informatiques d'en faire de nouveaux émetteurs de pourriels. «Il semblerait que les méchants essaient de se remettre du démantèlement (de McColo) en novembre en reconstituant une armée», ont expliqué



des analystes de McAfee dans une étude trimestrielle. Les États-Unis ont désormais plus d'ordinateurs infectés que la

Chine, et regroupent 18 % des ordinateurs «zombies», agissant à l'insu de leurs propriétaires, contre 13,4 % pour la

Chine, selon McAfee. L'Australie se place en troisième position avec 6,3 % des ordinateurs «zombies», alors qu'elle était absente du Top 10 l'an dernier. Selon McAfee, 35 % des pourriels émanent des États-Unis, qui devançant largement le Brésil (7,3 % du total). En outre, les pirates sont de plus en plus habiles à coloniser des sites légaux, comme notamment les concepteurs du virus Koobface qui était conçu pour s'attaquer aux utilisateurs du site de socialisation Facebook. Des sociétés et des administrations de Russie et d'Europe de l'est ont également été infectées de la même façon. Du coup, les experts s'attendent à ce que l'accalmie dans l'envoi de pourriels, au plus bas depuis deux ans, ne soit que passagère. «La question n'est pas de savoir si les pourriels reviendront aux niveaux d'avant, mais quand», relève McAfee, estimant que ce pourrait bien être bientôt.

## Google lorgne sur les fidèles de YouTube



**SAN FRANCISCO** Le groupe internet Google a décidé de resserrer les liens avec les utilisateurs de YouTube. La firme californienne fournit désormais automatiquement un compte Google aux nouveaux abonnés du site de partage de vidéos. «Nous pensons qu'en fusionnant vos comptes vous tirerez un meilleur parti de nos services à la fois sur YouTube et sur Google», a expliqué un ingénieur de YouTube, James Phillips. Ce sera «le cas spécialement quand nous ajouterons des nouvelles fonctions à l'avenir, qui fonctionneront sur de la technologie Google». Un rapprochement croissant entre Google et YouTube était largement attendu depuis l'achat du second par le premier en 2006.

## Twitter en direct de l'espace



**CAP CANAVERAL** Plusieurs astronautes, dont un des membres de l'équipage de la navette Atlantis qui s'est envolée lundi vers le télescope spatial Hubble, offrent une vue de derrière les coulisses de leur mission quasiment en direct via Twitter. Mike Massimino, 47 ans, un des spécialistes de mission, vétéran de l'espace, qui effectuera deux des cinq sorties orbitales prévues pour réparer et moderniser Hubble, avait déjà utilisé Twitter pour décrire un entraînement en avril à Houston en vue de cette mission. Le nom d'utilisateur de Mike Massimino sur Twitter est Astro\_Mike. Il est également possible de suivre les activités de la Nasa pour la mission Hubble sur Twitter @NASA.

/// twitter.com

## Virtual Earth à 360 degrés

**SAN FRANCISCO** La plate-forme cartographique Virtual Earth de Microsoft, concurrente de Google Earth, offre désormais la possibilité de visualiser certains lieux à 360 degrés grâce au logiciel Photosynth, a annoncé hier Microsoft. Cet apport technologique permettra à des entreprises, collectivités ou gouvernements de proposer aux utilisateurs de Virtual Earth des vues panoramiques complètes de certains lieux, a expliqué le responsable de la cartographie et de la recherche par lieux géographiques de Microsoft, Jeff Kelisky. La NASA a ainsi testé ce nouvel outil avant son lancement public. Cette technologie «offre aux gens du monde entier de nouvelles possibilités passionnantes d'explorer la Station spatiale internationale (ISS)», a souligné Pete Worden, directeur du centre de recherches Ames de l'Agence spatiale américaine.

/// www.microsoft.com/virtualearth

**Tirage du 13 mai 2009**

**lotto** 1 13 19 26 37 42 27

Croix correctes	Gagnants	Gains (EUR)
6	3	770.300,00
5+	20	57.450,00
5	806	1.911,00
4	33.365	11,10
3	494.182	2,50

---

**JOKER** 2 0 7 7 9 4 8

Chiffres corrects	Gagnants	Gains (EUR)
7	0	1.000.000,00
6	0	50.000,00
5	3	5.000,00
4	35	500,00
3	413	50,00
2	4.172	10,00
1	41.342	2,50

## SITE SEEING

### L'Europe à l'heure des élections

Le 7 juin prochain, les Européens sont appelés aux urnes pour renouveler leur parlement. Mais savent-ils tous ce qu'est ce parlement? Et quels sont les enjeux de ce vote? Un petit tour sur ce site de la Fondation Robert Schuman aidera sans doute à éclairer bon nombre de citoyens de l'Union, sur les partis et les règles du scrutin notamment.

/// www.elections-europeennes.org

### Le jardinage à la portée de tous

C'est le printemps et de jolies fleurs odorantes commencent à colorer les jardins. Apprentis jardiniers, sortez donc bulbes et semences et surfez sur ce site pour tout savoir sur le semis de dizaines de fleurs, arbres, fruits ou légumes. Un site efficace qui propose une fiche pour chaque variété.

/// www.jardinier-amateur.fr

## Après le WiFi, le WiGig

**SAN FRANCISCO** Des géants de la technologie se sont récemment alliés pour accélérer la mise au point d'une norme «Wireless Gigabit» (WiGig) en remplacement du WiFi. Une nouvelle norme qui permettra le téléchargement sans fil sur les écrans de télévision de vidéos en haute définition. L'alliance est constituée de Broadcom, Intel, LG, Microsoft, Nokia, Panasonic et Samsung. Le WiGig serait 10 à 20 fois plus rapide que le WiFi et permettrait de télécharger en quelques

secondes au lieu de quelques heures d'énormes fichiers numériques, selon le président de cette alliance, Ari Sadri. Le WiGig utilise un spectre de 60 gigahertz pour déplacer d'importants volumes de données, permettant à plusieurs internautes d'utiliser simultanément la même connexion sans fil, sans ressentir de ralentissement. Selon M. Sadri, le WiGig sera au point d'ici à la fin de l'année, puis les tests de fiabilité commenceront.

**Tirage du 13 mai 2009**

**KENO**

3	4	14	15	17
18	20	24	26	32
34	36	39	44	48
51	53	54	55	57

PICK 3 8 4 0