

Internet camp@gne...



**LES HOMMES POLITIQUES** investissent la Toile pour les régionales 2004 du 21 et 28 mars. Alain Rousset, socialiste, tente de se démarquer de la concurrence avec son *blog*, sorte de carnet de bord sur la Toile, pour un contact plus direct avec ses électeurs aquitains. En Île-de-France, André Santini a, quant à lui, choisi SPIP, un système de publication sous licence de logiciel libre pour réaliser son site de campagne, qu'il a présenté au salon *Solutions Linux 2004*.

**Cliquez ici**  
[www.aquitaine-rousset.net](http://www.aquitaine-rousset.net)  
[www.santini2004.net](http://www.santini2004.net)

## MUSIQUE

Gratuit: dix idées reçues



LE SITE PROMUSIC A MIS EN LIGNE un texte intitulé *Musique gratuite, la grande illusion* et répond à dix idées reçues sur le sujet. Exemples de questions: « Les artistes sont riches. Télécharger quelques titres gratuitement ne va pas les mettre sur la paille », « Le vrai problème est que l'industrie du disque ne veut pas des nouvelles technologies » ou « Il n'y a pas de services de musique en ligne légaux. C'est pourquoi je suis obligé d'aller sur des sites de P2P ». De bonnes intentions pour faire cesser le piratage, mais le tout est un peu naïf.

**Cliquez ici**  
[www.promusicfrance.com/offline/freemusic/themyth.htm](http://www.promusicfrance.com/offline/freemusic/themyth.htm)

## TECHNOLOGIE

# Pas touche à ma carte!

Comment empêcher, lors d'un achat en ligne, le vol de son numéro de carte bancaire? Voici deux nouveaux systèmes antivol.

**E**n parallèle du développement rapide du e-commerce, la fraude en ligne se porte elle aussi de mieux en mieux. La question est donc la suivante: existe-t-il un dispositif de paiement par carte bancaire sécurisée pour ses achats en ligne? Deux nouveautés dans le domaine. À commencer par IProved, la plate-forme européenne de transactions en ligne sécurisées. Financée et soutenue par la Commission européenne, cette plate-forme est basée sur la technologie de carte à puce acoustique Vocalid. Les porteurs de cette carte à puce utilisent ses fonctions d'authentification acoustique à partir d'un téléphone ou d'un ordinateur, sans lecteur de carte ou terminal de paiement. Avantage: cela élimine la transmission de mot de passe ou de numéro de carte bancaire et permet l'utilisation d'une même carte en toutes circonstances,

**Coupez votre numéro en deux !**

Vous saisissez la moitié de votre numéro de carte bancaire sur le net.

Automatiquement notre banque, la Caisse d'Épargne, vous téléphone et vous saisissez l'autre moitié sur votre téléphone.

1383 5267

7129 5535

du magasin traditionnel au site de e-commerce. La société Sympass a, elle, imaginé un système différent: l'e-consommateur ne transmet plus en ligne que les huit premiers chiffres de sa carte bancaire. Un serveur vocal le rappelle automatiquement et immédiatement afin qu'il tape sur son téléphone à touches les chiffres

restants. Le numéro de carte n'est reconstitué que par la banque ou son sous-traitant. CDiscount et Interflora ont d'ores et déjà adopté ce système baptisé *Secret Plus*.

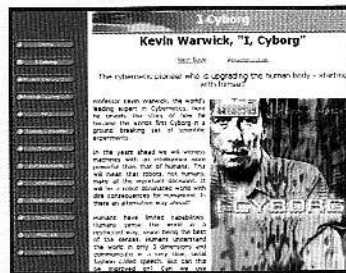
**Cliquez ici**  
[www.iproved.org](http://www.iproved.org)  
<http://demo.sympass.com/cdiscount2>

## FUTUR

# Télépathie via le Web

La cybertransmission de pensée bientôt possible?

**L**a neurotechnologie est en marche. Vous vous souvenez de Kevin Warwick, ce scientifique anglais qui s'est fait greffer des puces électroniques dans le corps à plusieurs reprises? Aujourd'hui, le dirigeant du département de cybernétique de l'université de Reading ne se contente plus d'envisager le banal implant d'un processeur dans un bras ou une jambe, mais carrément dans le cerveau! Pour quoi faire? Pour communiquer à distance, pard! Et notamment *via Internet!* « *Le Réseau*



deviendra comme une sorte de mémoire annexe du cerveau, une source de données extra-sensorielles.

Nos capacités de communication en seront décuplées, rendant nos téléphones obsolètes » nous confiait Warwick, en octobre 2002. Diable, la société des cyborgs n'est plus très éloignée de nous, Warwick estimant que l'opération sera réalisable en 2015. Faudra-t-il pour autant porter le logo du fabricant du processeur sur le front, du style « Intel inside »?

**Cliquez ici**  
<http://kevinwarwick.com>