

### Astuce !

- 19/07/2006 - **Modifier la fréquence de répétition des touches - Windows XP -**

En saisissant quelque chose au clavier, il vous est certainement arrivé d'afficher plusieurs fois la même lettre. La raison en est toute simple : vous n'avez pas relevé votre doigt assez vite de la touche. Pour ne plus que cela se reproduise et pour saisir des informations à votre rythme, vous pouvez modifier la fréquence de répétition des touches. Pour cela, ouvrez le Panneau de configuration en cliquant sur le bouton Démarrer puis sur Panneau de configuration. Double cliquez ensuite sur l'icône Clavier. La boîte de dialogue Propriétés de Clavier s'ouvre alors. Déplacez alors le curseur Fréquence de répétition vers l'option Lente pour augmenter le temps entre l'affichage de deux caractères lorsque vous maintenez une touche enfoncée, ou déplacez le à l'inverse vers Rapide pour le réduire. A chaque instant, vous pouvez tester la fréquence de répétition que vous avez choisi en cliquant sans la zone de texte Cliquez ici et maintenez une touche... puis en maintenant une touche quelconque enfoncée. Validez enfin en cliquant sur le bouton Ok.

### Numéros précédents :

[Lettre d'Infos n°5 - Avr. 2006](#)

[Lettre d'Infos n°4 - Janv. 2006](#)

[Lettre d'Infos n°3 - Oct. 2005](#)

[Lettre d'Infos n°2 - Juil. 2005](#)

[Lettre d'Infos n°1- Avr. 2005](#)

Recevez notre [lettre d'information](#)  
par e-mail :

Votre E-mail :

Envoyer...

### Actualités



#### 19/07/2006 - Une souris laser pour gauchers -

Enfin une souris laser de précision entièrement dédiée aux gauchers. Grâce à la souris spéciale gauchers MX 610 Laser Cordless Mouse, ceux-ci pourront apprécier le confort et le contrôle d'une souris laser de pointe— sans changer leurs habitudes de travail. PC ' PS/2 ' Roulette de défilement ' Roulette multidirectionnelle avec zoom ' Sans fil ' Technologie laser ' USB

Prix indicatif : 49,90 Euros

#### Lien en relation :

<http://www.logitech.com/index.cfm/products/details/FR/FR,CRID=2135,CONTENTII>



#### 19/07/2006 - Création du FIPHFP -

Créé à compter du 1er janvier 2006, le Fonds pour l'Insertion des Personnes Handicapées dans la Fonction Publique vise à favoriser l'insertion professionnelle des personnes handicapées au sein des fonctions publiques d'Etat,

territoriale et hospitalière. Ce fonds est constitué en Etablissement Public, dont la gestion administrative est confiée à la Caisse des Dépôts.

Le fonds collecte des contributions auprès des employeurs publics qui ne satisfont pas à l'obligation d'emploi de 6% de travailleurs handicapés et assimilés, et finance en contrepartie des aides en faveur de l'insertion des personnes handicapées dans la fonction publique.

Pour plus d'informations, consulter le site internet spécifique (en lien ci-dessous)

Lien en relation : <http://www.fiphfp.fr/default.asp>



19/07/2006 - **Journée d'étude DUPITH** -  
Le Collège Coopératif en Bretagne propose une journée d'étude sur le thème :  
"L'emploi des personnes handicapées dans la fonction publique."  
par Rémy FONTIER, juriste CFDT/SGEN.

Les contenus :

- Connaissance des principaux textes régissant l'emploi et le maintien dans les trois fonctions publiques avec un regard historique afin de mettre en exergue les principales évolutions,
- Au-delà des textes, appréhender les leviers mais aussi les limites pour une action dans la fonction publique.

Inscriptions auprès du CCB, Campus Rennes 2 La Harpe -  
avenue Charles Tillon - 35044 RENNES CEDEX  
Tel 02 99 14 14 41.

Tarifs :

- Salariés, organismes : 80 euros
- Etudiants du CCB : gratuit
- Autres étudiants : 10 euros

Lien en relation : <http://www.uhb.fr/ccb/welcome.htm>

## Nouveautés au catalogue



19/07/2006 - **Téléphone amplifié RE 50** -  
Ce téléphone est le plus puissant des téléphones amplifiés : il amplifie la réception de la voix jusqu'à 200 fois (+ 48 dB).

Principales caractéristiques :

- Contrôle de tonalité, hautes et basses fréquences, selon vos besoins.
- Choix d'amplification automatique ou manuelle
- Prise de branchement pour écouteur, implant cochléaire ou boucle magnétique.
- Filtre de réduction des bruits ambiants et clarté des conversations assurée par module électronique.
- Sonnerie amplifiée (+95 dB) ajustable et signal lumineux très voyant.
- Compatible avec appareils auditifs en position T.
- Combiné avec écouteur creux pour appareils auditifs.
- Clavier lumineux grand format.
- Fonctions incluses : recomposition, mise en attente, appel en attente, indicateur de messagerie vocale, indicateur

d'appel en absence.

- Comprend 12 boutons de mémoire.

Prix indicatif TTC : 250 Euros



19/07/2006 - **Liberty 100**  -

Liberty 100 est un émetteur / récepteur destiné aux personnes sourdes et malentendantes.

Un simple appui sur la télécommande permet d'informer l'autre personne par vibration et/ou sonore.

Portée de 100 mètres en champs libre.

Fonctionnement à piles.

Prix indicatif TTC : 120 Euros

Site du fabricant en lien ci-dessous

Lien en relation : <http://www.friedland.co.uk/news/chiming.htm>



19/07/2006 - **Casque sans fil GN 9120 Flex**

 -

Le GN 9120 est un micro-casque DECT sans fil qui permet de bouger dans un rayon de 150 mètres autour de son bureau tout en conversant au téléphone. La version « Flex » est dotée d'une perche Flexible et d'un micro antibruit, idéal pour les environnements bruyants. En option, le levier décroché à distance GN 1000 permet de prendre et de terminer un appel directement sur le casque.

Principales caractéristiques :

- Autonomie de conversation : jusqu'à 12h
- Portée : jusqu'à 150m, technologie DECT
- Perche micro 3 versions : (Micro, Midi, Flex)
- Ergonomie : kits interchangeable (contour et serre-tête)
- Batterie : remplaçable par l'utilisateur
- Indicateur « en ligne »
- Ajustement des volumes d'émission et réception et de tonalités
- Mode conférence — jusqu'à 4 intervenants
- Compatible avec tous les téléphones

Prix indicatif TTC : 470 Euros, levier GN 1000 inclus

Fiche technique du fabricant en lien ci-dessous

Lien en relation : <http://www.gnetcom.com/NR/rdonlyres/E465F6A9-A65D-4579-98F5-D94D5BDD02F/0/Factsheet9120.pdf>



19/07/2006 - **Amplificateur de téléphone HA 40**  -

Cet appareil se branche entre le combiné et le socle du téléphone. Il amplifie fortement la voix en réception (jusqu'à +40dB soit 100 fois). Il est compatible avec la plupart des téléphones fixes filaires, excepté ceux dont le clavier est sur le combiné.

Prix indicatif TTC : 56 Euros



19/07/2006 - **Porte-copies Fellowes**  -

Ce petit accessoire permet notamment de disposer des documents entre le clavier et

l'écran, ce qui contribue à minimiser les mouvements de la tête et de la nuque lors de la frappe. Son inclinaison est réglable et il peut se replier à plat pour le transport.  
Prix indicatif TTC : 14 Euros

Site du fabricant en lien ci-dessous

Lien en relation :

[http://www.fellowesinternational.com/guide\\_choix/Ergonomics/pages/Wca50011aa/](http://www.fellowesinternational.com/guide_choix/Ergonomics/pages/Wca50011aa/)

## Produits et services repérés au salon Autonomic



19/07/2006 - **Autonomic' Innov** -

Dans le cadre du Salon AUTONOMIC, le concours Autonomic'Innov a pour objectif de promouvoir auprès des utilisateurs, des professionnels et des médias les produits et services novateurs les mieux adaptés aux besoins des personnes handicapées et dépendantes, dans tous les domaines de la

vie, au quotidien.

Parmi plusieurs projets en compétition, Coach'In de France Télécom a obtenu cette année le prix " Autonomic'Innov " dans la catégorie " Aide à la communication - déficiences sensorielles ".

Diane, un personnage virtuel en 3D, est accessible depuis différents supports : PC (Internet), téléphone mobile et borne interactive. Ce personnage virtuel en 3D permet d'accompagner les clients de France Télécom sourds ou malentendants.

Diane s'exprime en LSF (Langue des Signes Française) et présente le fonctionnement des produits et services France Télécom : "c'est quoi, à quoi ça sert, comment ça marche ?" Un sous-titrage pour les personnes ne comprenant pas la LSF est intégré.



19/07/2006 - **Un écran tactile novateur** -

L'écran tactile peut être préconisé pour des personnes qui, bien qu'elles maîtrisent correctement les mouvements du bras (avec un doigt tendu) sont gênées au niveau de la motricité fine, ce qui les empêche d'utiliser le clavier ou la souris. Il suffit de toucher l'écran pour exécuter une action. Toutefois s'il arrivait que l'utilisateur entrait en contact avec son ongle, il ne provoquait aucune réaction de la part de l'ordinateur.

L'écran tactile M170 MicroTouch de 3M a été conçu pour être réactif au toucher d'un stylet, comme à celui des ongles, cartes de crédit, mains gantées et doigts nus.

Prix indicatif : 1000 Euros

Site du fabricant en lien ci-dessous

Lien en relation : <http://cms.3m.com/cms/FR/fr/2-211/kzkRIFW/view.jhtml>



19/07/2006 - **Mini clavier** -

« Nano » est un Mini clavier ultra compact pas plus de large que 218 x 103 x 15 mm ' Ses 77 touches sont plates et silencieuses (comme sur les ordinateurs portables. Il ne

pèse que 210 grammes.

Guide doigts en option disponible chez Vocalisis (voir lien ci-dessous)

Prix indicatif TTC : 35,00 Euros

Lien en relation : [http://www.vocalisis.com/Catalogue/F\\_frame.html?](http://www.vocalisis.com/Catalogue/F_frame.html?http://www.vocalisis.com/Catalogue/index.html)  
<http://www.vocalisis.com/Catalogue/index.html>



19/07/2006 - **Visioboard : Ecrire avec les yeux** 📺 -

le programme "Écrire avec les yeux" de l'association Delta 7 a pour objectif d'ouvrir des perspectives d'insertion sociale aux personnes gravement paralysées en leur donnant un accès performant à l'outil informatique et aux nouvelles technologies de la communication.

Le système de commande par le regard Visioboard permet à l'utilisateur de piloter la souris de l'ordinateur avec ses yeux. Les personnes gravement handicapées peuvent ainsi accéder, comme les personnes valides, aux logiciels de leur choix pour écrire, lire, apprendre, jouer etc.

Le système est composé du boîtier de commande "Visioboard", du micro-ordinateur à piloter, des logiciels d'application.

Les innovations majeures sont l'absence totale de liens entre l'homme et la machine (casque, lunettes, fil), la détection et le suivi automatique de l'oeil, l'adaptations aux conditions de vie de l'utilisateur.

Le boîtier de commande Visioboard se connecte à tous les ordinateurs fixe ou portable, ayant les spécifications suivantes :

Processeur Pentium 3 ou 4, 1Ghz

RAM 256 Mo recommandé, Windows XP

Delta 7 propose l'essai gratuit du système Visioboard sur site (domicile ou établissement) pendant 4 semaines incluant la formation de l'utilisateur et des accompagnants. Pour plus d'informations, consulter le site en lien ci-dessous.

Lien en relation : <http://www.delta7.asso.fr/>



19/07/2006 - **Une souris au pied, à 3 clics, par pédales** 📺 -

Cette commande au pied est destinée aux utilisateurs qui rencontrent des difficultés à manipuler la souris. Sorti d'usine, c'est un émulateur de souris, qui peut être

reprogrammé sur Windows PC pour des fonctions du clavier. Se connecte sur port USB.

Ce produit est importé des USA par JPR International (voir lien ci-dessous)

Prix indicatif : 235 Euros (TVA à 5,5 %)

Lien en relation : <http://www.jpr-international.com>



19/07/2006 - **www.hanploi.com : Un site national dédié au recrutement des personnes handicapées** 📺 -

La route est encore longue pour lutter contre les discriminations à l'embauche dont sont victimes les personnes handicapées : un actif handicapé sur quatre est

au chômage. Le handicap reste le facteur le plus discriminant à l'embauche. Pourtant, de plus en plus d'entreprises « socialement responsables » souhaitent recruter dans la diversité et intégrer des collaborateurs handicapés ; mais elles peinent à identifier les postulants.

Hanploi.com a été créé en novembre 2005 pour faciliter la tâche des recruteurs pour qui, à compétences égales, le handicap n'est pas un frein : 230 entreprises utilisent déjà Hanploi.com et plus de 2000 candidats ont déposé leur CV. Les services sont gratuits pour les candidats et payants pour les entreprises, sauf la diffusion d'offre de stages.

Le site répond aux critères les plus exigeants en matière d'accessibilité numérique : tous les textes du site sont compatibles avec les principaux logiciels et outils de navigation (synthèse vocale, plage braille) ; une vidéo en Langue des Signes présente les services d'hanploi dès la page d'accueil.

Lien en relation : <http://www.hanploi.com>

## Publication



19/07/2006 - Interaction  -

Le CTNERHI annonce l'ouverture du site de la revue : interactions, revue internationale et pluridisciplinaire de recherches sur les dysfonctions et les handicaps.

« Interaction, revue indépendante fondée

sur un partenariat entre divers organismes de recherche a pour finalité :

- de faire communiquer des chercheurs de disciplines différentes, relevant d'organismes et d'institutions différents...
- de constituer un outil de référence en mesure de diffuser les contributions scientifiques qui présentent une véritable élaboration et contribuent à l'avancée des connaissances dans le champ qui est le sien ;
- de rendre ces connaissances accessibles tant aux chercheurs de disciplines différentes qu'aux professionnels qui sont susceptibles de les utiliser. »

Lien en relation : [www.revue-interactions-handicap.fr](http://www.revue-interactions-handicap.fr)

## La Lettre d'Infos n°7 d'Adaptech Bretagne paraîtra en Octobre 2006

- 19/07/2006 - -

## Lettre d'Infos trimestrielle



19/07/2006 -  -

Contacts :

Tel : 02 23 47 04 35

Fax : 02 99 63 43 36

Pascale Gauchet,  
Chargée de Mission,  
Ergothérapeute.  
[pg@adaptechbretagne.fr](mailto:pg@adaptechbretagne.fr)


06 60 11 17 45

Chantal Malle,  
Assistante.  
info@adaptechbretagne.fr

L'actualité du service et le stock d'aides techniques sont consultables sur le site [www.adaptechbretagne.fr](http://www.adaptechbretagne.fr).

Lien en relation : [http://www.adaptechbretagne.fr/3pages/P1\\_accueil.html](http://www.adaptechbretagne.fr/3pages/P1_accueil.html)



19/07/2006 -  -

*Conformément à l'article 34 de la loi 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification des données nominatives vous concernant, si vous ne souhaitez plus recevoir de message de notre part répondez à ce message sur l'adresse : [info@adaptechbretagne.fr](mailto:info@adaptechbretagne.fr)*

Adaptech Bretagne - E-mail : [info@adaptechbretagne.fr](mailto:info@adaptechbretagne.fr)  
7, rue Armand Herpin Lacroix - 35000 Rennes  
Tél : 02 23 47 04 35 - Fax : 02 99 63 43 36