



Résultats du 1^{er} test international de souris avril 2004 à Bruxelles

Il s'agissait d'évaluer les qualités ergonomiques de nouvelles souris disponibles sur le marché D'abord suivant des critères de mesures objectives (problématique d'angulation de la main), fournis par le system CAPTIV de la société FMA (France) mis au point par l' INRS. Ensuite en les soumettant à un panel européen d'étudiants en informatique. Ce panel (100 étudiants de 20 à 30 ans) a évalué le confort d'utilisation, le look (couleur, forme) et l'efficacité de ces souris. Deux tablettes graphiques ont été testées séparément par des étudiants de 3ème année en Multimédia Directors Animations, de façon à déterminer la ou les souris privilégiées par le panel d'utilisateurs et les mesures angulaires du poignet. (sur les 20 souris participantes)

8 souris dont 2 tablettes graphiques, nominées

Ont été proposées à la curiosité et à l'attention du public pendant toute la durée du salon sur un stand spécial où chacun pouvait faire une « prise en main » et découvrir les descriptifs techniques des produits présentés.

Les résultats ont été proclamés au service de presse du salon, ce qui donna lieu à une sympathique réunion, clôturée par la remise d'un diplôme.

Dans la catégorie souris /bureautique

deux souris en « pole » position, avec une légère avance pour :

La VERTICAL MOUSE de EVLUENT (Etats Unis) : Présentée par

AudioNet AS (NORVEGE) post@audionet.no

A remporté tous les suffrages en terme de confort et de facilité d'utilisation, de « look », de couleur et de sympathie : le panel dans son ensemble a totalement adhéré à ce nouveau produit.

suivie de très près par :

La PENCLIC MOUSE ULLMAN TECHNOLOGY (SUEDE) Présentée par

3D TRADELINK BV (THE NETHERLANDS) m.levens@3dtradelink.nl

<http://www.3dtradelink.nl>

Ici aussi "le look", la couleur, la forme ont été plébiscités, malgré un temps d'adaptation moins rapide du fait de sa toute nouvelle forme d'objet d'écriture comparable à la prise en main d'un stylo. Ces notions lui confèrent d'excellentes notations pour un travail précis et graphique.

Ensuite nous trouvons les différentes tailles des souris:

PERFIT MOUSE CONTOUR DESIGN (Etats Unis) Présentée par

Contour Design (Europe) Ltd.(Royaume Uni)

info@contourdesign-eu.com <http://www.contourdesign.com>

Ce qui a été plébiscité, c'est la possibilité de trouver une souris parfaitement adaptée à la taille de la main de son utilisateur. Look et couleur ont aussi eu une bonne notation.

Autre souris primée et présentée par la même compagnie :

Le **ROLLER MOUSE de CONTOUR DESIGN**: associant repose- poignet et support document, une souris complète.

ERGONOMIC OPTICAL MOUSE 3M (Etats Unis) Présentée par **Ergo Comfort** (Belgique) <http://www.ergo-comfort.com>
info@ergo-comfort.com Plébiscitée pour sa forme de "joystick".

La QUILL MOUSE de DESIGNER APPLIANCES (Etats Unis) Présentée par **ErgoType BV (Pays Bas)** info@ergotype.nl <http://www.ergotype.nl>
Une souris intégrant « une gouttière » cale- poignet qui évite les torsions négatives de ce dernier, parfaite dans la configuration d'un plan de travail assez vaste.

Dans la catégorie

Tablettes graphiques

Plus particulièrement destinées aux graphistes, elles représentent par leur facilité d'adaptation probablement la réflexion vers laquelle de nombreux constructeurs vont se tourner, ces produits sont ergonomiquement recommandables. Ils évitent les mauvaises torsions et les angulations intempestives du poignet laissant libre cours à la main par une préhension aussi naturelle que pour celle utilisée pour la prise en main d'un crayon.

La GRAPHIRE 3 WACOM (Etats Unis). Présentée par **WACOM Europe GmbH (Allemagne)** info@wacom-europe.com
<http://www.wacom-europe.com>.

Son look, sa couleur, la dimension de sa surface d'écriture, son stylet, sa souris en font que les utilisateurs du panel se disent prêts à en effectuer l'achat.

Sa petite soeur plus adaptée aux portables en déplacement

La PEN PARTNER WACOM (Etats Unis) Présentée par **WACOM Europe GmbH**

Malgré une surface d'écriture réduite elle permet de prendre avec précision des graphes et modifications de dossiers même en étant éloigné de son bureau;

Il est intéressant de souligner qu'alors que, bien souvent l'approche d'un produit technologique par un panel d'utilisateurs est très différente de la position objective des échelles de mesure, ici, dans les deux catégories souris seule et tablettes, les «pole position» sont les mêmes dans les deux tests.

Service de Presse : Pansyshell Communication
Nicole Peyronnet-Le Martin E.mail : nicole@pansyshell.com
Tél :+33(0)144 195 965 mobile :+33 06 11 07 94 98
Photos d'illustration (salon 2004) disponibles
libres de droit uniquement pour la presse, sur
www.ergonoma.com (cliquer sur lien photo)