

Le Monde

AINÉ

MERCREDI 10 DÉCEMBRE 2008

FONDATEUR : F. d



actuellement exposées à Paris. Le thème « A deux mains/A dema par les organisateurs, a mis à co souvent, quatre artistes. « Sur t en quatre, un premier créateur et deuxième, qui poursuit le travail, leur initial reçoive l'œuvre compi bo, qui a contribué à l'opération Claude Viallat. Mais l'art postal dizaine d'envois, sur cent cinqu au destinataire, soit un taux de habituellement admis par les se apprécieraient-ils particulièrement partie du jeu », observe M. Her Le Select Montparnasse. 99, bd du M Tél. : 01-45-48-38-24. Jusqu'au 2 jan

Aujourd'hui

Une campagne européenne contre les jouets dangereux

Peluches, puzzles en bois ou poupées ne sont pas toujours inoffensifs pour la santé. C'est pour le démontrer que l'association Women in Europe for a Common Future (WECF) installera des tubes à essai, cylindres et autres systèmes de mesures, mercredi 10 décembre à Paris. Les jouets qui seront apportés seront testés et analysés de manière à montrer que la plupart d'entre eux contiennent des substances dangereuses. WECF, qui a déjà mené des actions comparables en Allemagne et aux Pays-Bas, veut faire voter des amende-

ments dans le cadre de la révision de la directive sur la sécurité des jouets actuellement en débat au Parlement européen. « Il faut interdire les perturbateurs endocriniens, les substances cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction qui sont actuellement tolérés, et supprimer les possibilités de dérogations qui sont prévues dans un texte vieux de vingt ans », demande Anne Barre, directrice de WECF France. ■

F. CH.

Mercredi 10 décembre, de 14 heures à 16 heures, place Edmond-Michelet, Paris-4^e, et à Annemasse (Haute-Savoie).

La souris au service

Créé par un spécialiste

En la présentant le 9 décembre 1968, sous le vocable d'« indicateur de position X-Y pour système d'affichage », Douglas Engelbart n'imaginait sûrement pas ce que serait l'avenir de ce qui allait devenir la « souris » d'ordinateur. Le petit parallépipède de bois, doté d'un seul et unique bouton, que le chercheur de l'université Stanford (Etats-Unis) tenait alors dans sa main, est devenu cet objet présent aujourd'hui sur tous les bureaux