

10.05.2002 - 10:25 Uhr

## news aktuell suisse développe un nouveau concept de service d'information, l'ots.service e-mail avec auto-gestion et mot de passe

Zurich (ots) -

news aktuell suisse, une société fille de l'ats, vient d'étendre et d'améliorer l'ots.service e-mail. Les abonné(e)s accrédité(e)s peuvent désormais choisir des délais de livraison individuels pour la liste thématique ots, fixer l'ensemble des modalités de livraison pour une période déterminée et adapter ou supprimer leur abonnement à tout moment.

De nouvelles fonctions pour un meilleur confort d'utilisation

Les abonné(e)s peuvent désormais sélectionner une heure de distribution individuelle pour chaque liste thématique commandée. Ainsi, il est possible de lire un thème dans les résumés quotidiens et d'en recevoir immédiatement un autre. Grâce aux heures de distribution individuelles, les abonné(e)s peuvent adapter leur abonnement ots en fonction de leurs besoins.

Autre atout de l'ots.service e-mail, la nouvelle fonction "coupure de livraison". Il suffit désormais aux abonné(e)s qui souhaitent suspendre la distribution des communiqués ots, de décommander le service pour le délai voulu. A l'expiration de ce délai programmé, la livraison reprend automatiquement.

Cette convivialité accrue s'accompagne de listes thématiques plus complètes et plus détaillées. L'utilisateur/trice peut ainsi opérer une sélection plus fine des informations qui l'intéresse.

Sécurité et mot de passe

Sur le site web [www.newsaktuell.ch/f](http://www.newsaktuell.ch/f), tout visiteur peut s'abonner et demander son mot de passe personnel. Le système envoie automatiquement au nouvel abonné un courrier électronique à l'adresse indiquée. Ce n'est qu'après avoir reçu une confirmation de votre part (Reply), que news aktuell suisse vous transmettra un mot de passe.

Contact:

news aktuell suisse  
Hardy Jäggi  
Förrlibuckstrasse 66  
8005 Zurich  
Tél. +41-(0)1-278'80'00  
Fax +41-(0)1-278'80'09  
mailto:jaeggj@newsaktuell.ch  
Internet: <http://www.newsaktuell.ch>