

31.03.2004 – 12:11 Uhr

Infomaniak Network SA: une société romande en tête du classement suisse des hébergeurs pour les noms de domaines .com .net, .org, .biz et .info.

Carouge (ots) -

Infomaniak Network SA, société romande spécialisée dans l'hébergement de sites internet, passe en tête du classement des hébergeurs au niveau national pour les noms de domaines se terminant par les extensions .com, .net, .org, .biz et .info depuis le mardi 30 mars 2004.

Ce classement regroupe tous les hébergeurs de la planète et est disponible pour chaque pays sur le site www.webhosting.info.

A propos d'Infomaniak Network SA:

L'entreprise fut créée en 1996 par 2 jeunes programmeurs, Fabian Lucchi et Boris Siegenthaler, fondateurs en 1994 du magasin d'informatique Infomaniak à Genève.

Depuis 2001 la réputation des hébergements de l'entreprise ne se limite plus à Genève, et dès janvier 2003, Infomaniak Network SA obtient la première place sur le marché de l'hébergement en Suisse romande, tous noms de domaines confondus.

A ce jour, Infomaniak Network SA héberge plus de 15'000 sites internet avec une progression de plus de 700 nouveaux sites par mois, dont 25% de clients français, belges et canadiens.

Quelques chiffres clé

Avec un chiffre d'affaires de 2.7 millions de CHF en 2003 (EBITDA: 568 KF), soit une augmentation de 290% par rapport à l'année 2000, Infomaniak Network SA conforte la progression de ses activités, et cela malgré l'abandon du secteur d'accès à internet, et consolide ainsi sa position dominante sur le marché de l'hébergement.

- Date de création août 1996
- Chiffre d'affaires 2003 2,7M CHF
- Chiffre d'affaires prévisionnel 2004 3,8M CHF
- Salariés 16
- Sites hébergés 15'000
- Nouveaux clients mensuels 700
- Adresses électroniques gérées 150'000
- Nombre de serveurs 150

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site <http://www.infomaniak.com>

Contact:

Infomaniak Network SA
M. Boris Siegenthaler
26 av. de la praille
1227 Carouge (GE)
Tél. +41/22/820'35'41
Fax: +41/22/820'35'46
Email: boris@infomaniak.ch