



DELOITTE & TOUCHE
TECHNOLOGY

FAST 50

PALMARÈS

DELOITTE TECHNOLOGY

FAST 50

Deloitte.

CROÎTRE ET DURER 1998-2003



LE FIGARO
ENTREPRISES

Le Journal du Net



IBM

Genesys Conferencing

Croissance Plus

NOS PARTENAIRES



Euronext est la première bourse transnationale, née en septembre 2000 de la fusion des bourses d'actions et de produits dérivés d'Amsterdam, de Bruxelles et de Paris, et rejointe en 2002 par la bourse portugaise BVLP et le LIFFE (la bourse internationale de produits dérivés de Londres). Euronext offre une gamme de services allant de l'admission à la cote d'instruments financiers à la négociation de produits au comptant et de produits dérivés, la compensation, la diffusion des cours et le support informatique.

Pour les produits au comptant, Euronext a créé un marché unique qui permet de négocier toutes les actions de sa cote sur le même système NSC, selon des règles de marché unifiées, et de les compenser sur le même système de compensation Clearing 21®. Euronext est la plus grande bourse européenne en termes de volume de capitaux échangés dans le carnet d'ordres central.

Euronext.liffe regroupe les marchés dérivés d'Euronext, soit ceux d'Amsterdam, Bruxelles, Londres (le LIFFE), Lisbonne et Paris. Euronext.liffe crée également un marché unique pour les produits dérivés, en transférant tous ses produits sur un même système électronique de négociation, LIFFE CONNECT® qui remplace les différents systèmes précédemment utilisés et rendra plus faciles et moins coûteuses les négociations transfrontalières. Aujourd'hui, Euronext.liffe est, par la valeur des échanges qu'elle enregistre quotidiennement, le plus grand marché mondial de dérivés.



IBM, entreprise e-business, est le leader mondial des services et des technologies de l'information.

IBM développe et commercialise des solutions e-business globales : matériels (serveurs, stockage et PC), logiciels, services et financement. Au travers de son vaste réseau mondial de consultants et d'experts en services et solutions et de ses 45 000 partenaires commerciaux, IBM transforme ces technologies

avancées en valeur ajoutée au bénéfice d'entreprises de toute taille, notamment de PME-PMI. L'innovation est au cœur de la stratégie d'IBM qui investit chaque année près de 6 milliards de dollars en recherche et développement, avec plus de 3 000 chercheurs et ingénieurs et huit laboratoires répartis dans six pays. Pour la dixième année consécutive, IBM est le numéro un aux Etats-Unis en matière de dépôt de brevets, avec près de 3 288 brevets en 2002. Chaque année, plus de 30 % de ces brevets se concrétisent par des offres commerciales IBM.

Pour en savoir plus sur IBM et l'e-business, visitez le site www.ibm.com/fr



Genesys Conferencing est un leader mondial des solutions multimédia intégrées de téléconférence, proposant à plus de 18 000 clients une gamme complète de services innovants de téléconférence et de collaboration en temps réel. Premier spécialiste mondial dans son domaine, bénéficiant d'une couverture mondiale unique, Genesys Conferencing propose sa technologie multimédia dans 20 pays d'Europe, d'Asie-Pacifique et d'Amérique du Nord. La société est cotée sur le Nouveau Marché d'Euronext Paris (3955) et sur le Nasdaq (GNSY).



Créée en 1997, CroissancePlus fédère plus de 150 entreprises à forte croissance ainsi que leurs partenaires (cabinets d'avocats et de conseil, banques, business angels, sociétés de capital-risque notamment).

Parmi les sociétés membres, issues aussi bien de l'économie traditionnelle que de la nouvelle économie, figurent de grands noms : Steria, Cisco Systems, Nec Computers, The Phone House, Micropole-Univers, Business Interactif, Ubisoft, Lycos France, Hologram Industries, Kiala, Acticall, Génodyssée, Le Public Système, Anne Fontaine...

Force de proposition, CroissancePlus agit depuis six ans auprès des pouvoirs publics. Sa mission : améliorer l'environnement juridique, fiscal et social des entreprises qui

contribuent au dynamisme du tissu économique français.

Autre aspect essentiel de l'activité de l'association : être un lieu de rencontres. Dîners-débat, petits-déjeuners thématiques, groupes de travail... sont l'occasion d'échanges autour de personnalités de premier plan.

Ces derniers mois, CroissancePlus a ainsi eu le plaisir d'accueillir Jean-Pierre Raffarin, Francis Mer, Renaud Dutreil, Claudie Haigneré ainsi que de nombreux dirigeants d'entreprise.

Afin de promouvoir des réformes de fond, CroissancePlus a élaboré son " Livre Blanc ". Sans cesse enrichi, il est remis aux membres du gouvernement et aux responsables politiques. Il est consultable sur : www.croissanceplus.com/nomembers/livre/index.htm



Supplément économique du lundi du Figaro, Le Figaro Entreprises est dédié à toutes les entreprises, petites, moyennes ou grandes, cotées ou non, et à ceux qui y travaillent. Grâce à ses enquêtes, ses reportages dans les régions de France et à l'étranger, ses portraits de managers, ses chroniques rédigées par des personnalités prestigieuses du monde des affaires, Le Figaro Entreprises apporte un regard original et pragmatique sur l'actualité des sociétés, leur management, la gestion et la création d'entreprise.

Diffusé à 400 000 exemplaires chaque semaine, Le Figaro Entreprises est par ailleurs le premier support d'offres d'emplois de France, en particulier pour les cadres et les dirigeants d'entreprises.



Le Journal du Net est le site d'information de référence des professionnels français des nouvelles technologies. Il propose gratuitement un suivi quotidien de l'actualité du secteur mais aussi des enquêtes, des interviews, des dossiers pratiques et de multiples services documentaires. Le Journal du Net, lu chaque mois par plus de 380 000 décideurs, est édité par Benchmark Group (www.benchmark.fr).

Deloitte est l'un des leaders mondiaux des services professionnels. Ses 120 000 collaborateurs, présents dans 150 pays, servent plus de la moitié des plus grandes entreprises mondiales. Deloitte est une " Verein " (association de droit helvétique) et chacune de ses firmes nationales est une entité légale séparée et indépendante.

La France, qui s'est séparée de ses activités de conseil, a vu ses effectifs passer de 4 000 collaborateurs à 3 000 avec cette décision. Ils servent des entreprises multinationales, françaises et étrangères, des institutions publiques, ainsi que des dizaines de milliers de petites et moyennes entreprises. Ils mettent à leur disposition une offre complémentaire couvrant la qualité et la sécurité de l'information et des transactions financières de ses clients. Afin d'assurer la proximité du service à ses clients, Deloitte dispose de près de quatre-vingt implantations en France, dont Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Neuilly, Strasbourg et Tours.

En France, Deloitte a réalisé en 2002-03, avant la séparation de ses activités de conseil, un chiffre d'affaires total de 555 millions d'euros, en croissance de 12 % (clôture au 31 mai 2003).

Pour chaque client, Deloitte privilégie l'écoute, la personnalisation de la relation et la disponibilité. Son indépendance, son éthique professionnelle et son sens du service au client en font le partenaire français de référence de l'entreprise dans une réalité mondiale.

Pour nous contacter :

Deloitte

Palmarès Technology Fast 50

185, avenue Charles de Gaulle

92524 Neuilly-sur-Seine cedex

fast50@deloitte.fr

Remerciements

Nous tenons à remercier tous ceux qui ont contribué au succès de cette nouvelle édition du Palmarès Deloitte Technology Fast 50. Nous espérons qu'ils ont pris autant de plaisir que nous à vivre cette aventure et nous leur souhaitons de rencontrer Croissance et Réussite dans chacune de leurs entreprises.

Jean-Michel AULAS, Président de l'Olympique Lyonnais
Alain BERTHAUT, Directeur Régional d'UBS
Martine CHARBONNIER, Directeur Exécutif d'Euronext
Jean-Loup CHRÉTIEN, Spationaute, Président de Tietronix Optics
Eric COZANET, Président de Ouest Ventures
Ludovic DESAUTEZ, Rédacteur en Chef du Journal du Management
Jean-Loup FLEURET, Vice-Président de la Région Rhône-Alpes
Vincent GIOLITO, Rédacteur en Chef du Figaro Entreprises
Françoise GRI, Président-Directeur Général d'IBM France
Bruno JACQUOT, Rédacteur en Chef du Figaro Entreprises
Antoine JARMAK, Président du Directoire de la Banque de Vizille
Michel LECINA, VP Europe de Genesys Conferencing
Pierre LOMBARD, Directeur Associé Benchmark Group
Jérôme MORLON, Rédacteur en Chef JDN Solutions
Christophe PANNETIER, Directeur du Digiport
Franck POISSON, Directeur Général de Google France
Christian POYAU, Président de CroissancePlus
Benoît ROGER-VASSELIN, DRH de Publicis
Eric SCHETTINI, Président de Viveris SAS
Laurent SORBIER, Conseiller NTIC de Jean-Pierre RAFFARIN
Cyril TEMIN, Euroland Finance

Sans oublier nos partenaires :

Euronext, IBM, Croissance Plus, le Figaro Entreprises, Genesys Conferencing et le Journal du Net.

BIENVENUE DANS LA DYNAMIQUE DU DELOITTE TECHNOLOGY FAST 50



Comment faites vous ? Vous avez résisté aux aléas d'une conjoncture morose depuis 1998, tout en créant des emplois, en maintenant des taux de rentabilité positifs - alors que bien souvent vous faites face à une guerre des prix acharnée - et parallèlement vos taux de croissance sont exceptionnels.

Je suis certain que vous ne vous êtes pas contentés de profiter d'un marché porteur puisque vous avez tous surpassé vos concurrents.

Vous avez ce courage des entrepreneurs, l'ambition de la croissance, la capacité à fédérer autour de vous des équipes de premier plan, une volonté d'innover continuellement dans tous les domaines, un souci de gestion et de maîtrise des risques. Ces éléments caractérisent à coup sûr les entreprises qui réussissent et manquent aux autres.

Le Deloitte Technology Fast 50 met en lumière cette année 316 entreprises aux performances exceptionnelles dont les 50 premières ont réalisé une croissance hors du commun. Ce palmarès permet aux meilleures de se comparer aux plans national et international et d'acquérir une visibilité supplémentaire au regard des marchés financiers ou de l'emploi. Cette collectivité du Deloitte Fast 50, qui réunit aussi au plan européen plusieurs milliers d'entreprises, est un signal fort, précis, lumineux de l'existence de modèles de management vertueux, précurseurs, qui apporteront, nous en sommes convaincus, de nouvelles pratiques de direction des entreprises.

Je remercie tous ces entrepreneurs et leurs équipes pour le message optimiste qu'ils nous envoient.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Philippe Vassor'. The signature is stylized with a large, sweeping initial 'P' and a long horizontal line extending to the right.

Philippe Vassor
Président Deloitte

LE FAST 50

QU'EST-CE QUE LE PALMARÈS TECHNOLOGY FAST 50 ?

Née aux États-Unis en 1995, cette initiative de Deloitte vise à valoriser les entreprises technologiques qui par la spectaculaire progression de leur chiffre d'affaires, contribuent fortement à la croissance économique de leur région et de leur pays. Devenu un indicateur de référence pour les entreprises technologiques de croissance et fortement relayé par la presse, il s'étend chaque année à de nouveaux pays. L'Amérique du Nord, pionnière avec les États-Unis et le Canada, disposent

d'une trentaine de programmes régionaux et d'un palmarès Fast 50. L'Europe n'est pas en reste avec des programmes en France, en Irlande, en Norvège, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni. L'Allemagne a rejoint cette année la dynamique Technology Fast 50. Un palmarès European Fast 500 a été lancé avec succès en 2001. La zone Asie-Pacifique est la plus récente du programme avec un programme Asian Pacific Fast 500 lancé en 2002. Dans tous ces pays, le programme

Technology Fast 50 est le plus important palmarès du secteur technologique et une référence à l'international.

La France a rejoint en 2001 le programme Deloitte Technology Fast 50 avec **quatre compétitions régionales** - Grand Ouest, Sud, Rhône-Alpes et Nord (nouveau en 2003) - et **une compétition nationale** qui récompense les 50 entreprises technologiques françaises ayant connu le plus fort taux de croissance de chiffre d'affaires sur les 5 dernières années.

UN PALMARÈS SIMPLE ET OBJECTIF

Le palmarès est établi sur un critère unique, factuel et indiscutable : le **pourcentage de croissance du chiffre d'affaires des sociétés candidates sur les derniers exercices de référence**. Reposant sur l'émulation et sur une

participation volontaire des entreprises, le Deloitte Technology Fast 50 est relatif. En revanche, il ne laisse aucune place à la subjectivité ou à l'interprétation d'un jury : Deloitte recueille les candidatures, vérifie la

validité des données chiffrées fournies et dresse le classement global sur ces éléments. Les 50 sociétés dont le taux de croissance est le plus élevé sont désignées comme les " Technology Fast 50 ".

QUI PEUT CONCOURIR ?

Le Deloitte Technology Fast 50 est ouvert à toutes les sociétés, cotées ou non, satisfaisant aux critères suivants :

- entrer dans la catégorie des " entreprises technologiques " , c'est-à-dire : soit être propriétaire d'une technologie brevetée,

soit fabriquer un produit technologique, soit consacrer une part significative de son chiffre d'affaires à la R&D ;

- avoir son siège en France et ne pas être contrôlé à plus de 50 % par un autre groupe (français ou étranger) ;

- avoir un chiffre d'affaires minimum, équivalent à un chiffre d'affaires sur douze mois de 76 000 euros pour l'exercice fiscal 1998 ;

- avoir clôturé au minimum 4 exercices fiscaux de 12 mois.

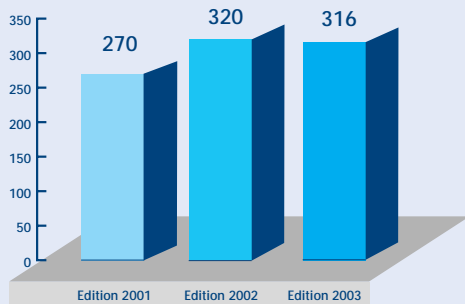
C'est pour mettre en lumière ces entreprises et les aider à poursuivre leur développement que Deloitte a créé le Deloitte Technology Fast 50, avec la volonté et l'ambition de :

- créer une dynamique au sein des tissus économiques régionaux et nationaux ;
- permettre aux entreprises technologiques de s'étalonner en participant à un benchmarking national et international (avec les programmes Technology Fast 500 en Amérique du Nord et en Asie) ;
- augmenter la visibilité et la crédibilité des sociétés lauréates à l'international et auprès de la communauté des investisseurs ;
- aider les lauréats à attirer les meilleurs talents pour renforcer leurs équipes ;
- promouvoir dans les jeunes entreprises technologiques les pratiques de management qui ont conduit les sociétés lauréates au succès.

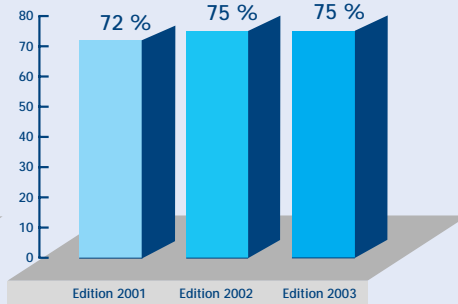
" Dans une époque où les critères de comparaison sont de plus en plus complexes, il est bon de figurer au sein d'un palmarès reconnu pour son équité et sa transparence " Pascal Chaboisseau, Président de SCT Telecom

" Business Objects est fier de faire valoir la pertinence de sa stratégie en s'inscrivant au Palmarès Technology Fast 50 " Bernard Liataud, Président de Business Objects.

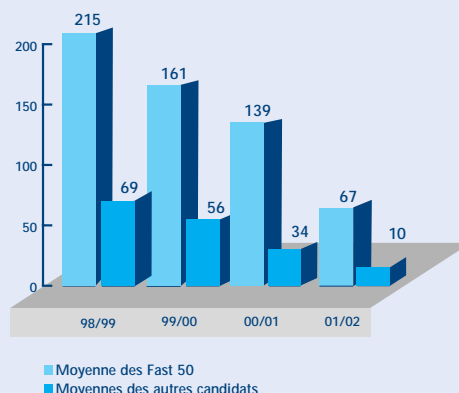
Nombre de candidatures éligibles



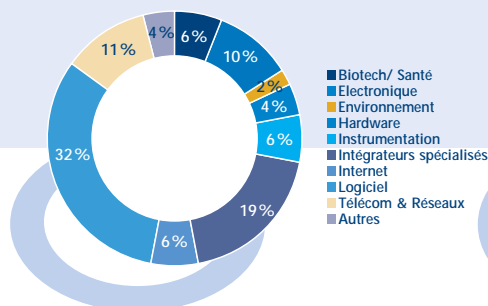
Pourcentage de sociétés ayant une rentabilité nette positive



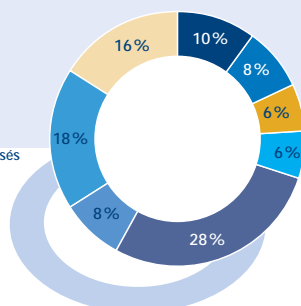
Évolution des taux de croissance des participants



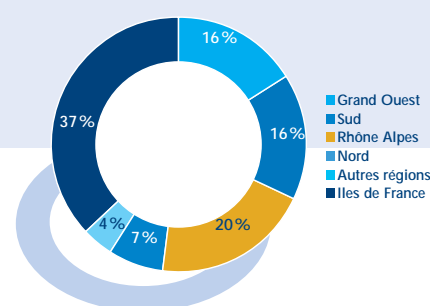
Secteurs d'activité de l'ensemble des candidats



Secteurs d'activité des Fast 50



Répartition géographique des sociétés



Palmarès Technology Fast 50, édition 2003

- > 34 sociétés ont un taux de croissance supérieur à 100 %
- > Parmi les 50 meilleures performances 2003, 25 sociétés faisaient déjà partie du top 50 en 2002
- > Un taux de fidélité record : 62 % des candidats 2002 sont de retour
- > 114 sociétés ont participé successivement aux 3 éditions du programme
- > 47 sociétés cotées

European Fast 500 : les positions françaises

- > N°1 en termes de dossiers : 171 sociétés françaises retenues parmi les 500 meilleures performances européennes, soit 34 % du palmarès
- > 10 sociétés françaises dans le top 50 européen !

DELOITTE EN BREF

À PROPOS DE DELOITTE

Deloitte est l'un des leaders mondiaux des services professionnels. Ses 120 000 collaborateurs, présents dans 150 pays, servent plus de la moitié des plus grandes entreprises mondiales. Deloitte est une " Verein " (association de droit helvétique) et chacune de ses firmes nationales est une entité légale séparée et indépendante.

La France, qui s'est séparée de ses activités de conseil, a vu ses effectifs passer de 4 000 collaborateurs à 3 000 avec cette décision. Ils servent des entreprises multinationales, françaises et étrangères, des institutions publiques, ainsi que des dizaines de milliers de petites et moyennes entreprises. Ils mettent à leur disposition une offre complémentaire couvrant la qualité et la sécurité de l'information et des transactions financières de ses clients. Afin d'assurer la

proximité du service à ses clients, Deloitte dispose de près de quatre-vingt implantations en France, dont Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Neuilly, Strasbourg et Tours.

En France, Deloitte a réalisé en 2002-03, avant la séparation de ses activités de conseil, un chiffre d'affaires total de 555 millions d'euros, en croissance de 12 % (clôture au 31 mai 2003).

Pour chaque client, Deloitte privilégie l'écoute, la personnalisation de la relation et la disponibilité.

Son indépendance, son éthique professionnelle et son sens du service au client en font le partenaire français de référence de l'entreprise dans une réalité mondiale.

TMT (Technology, Media & Telecom)

> Apporter aux acteurs du secteur des réponses concrètes et créatrices de valeur dans un environnement en pleine mutation.

Le groupe Technology, Media & Telecom (TMT) de Deloitte répond aux problématiques des sociétés innovantes et des investisseurs en apportant des réponses de haut niveau aux enjeux importants de leur développement :

- Recherche de financement
- Introduction en Bourse
- Développement international et croissance externe
- Maîtrise des risques
- Amélioration des processus de reporting
- Corporate Governance
- Sécurisation de l'information financière

Grâce à cette approche pluridisciplinaire dédiée, Deloitte possède de nombreux atouts comme en témoignent les références importantes acquises dans ce domaine : Alcatel, Atos Origin, Business Objects, France Telecom, Genesys Conferencing, HP, Infogrames, Microsoft, Orange, Prosodie, Sagem...

PRINCIPAUX RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE SUR LES LEADERS FAST 50

Deloitte a réalisé une étude auprès des dirigeants des sociétés du Technology Fast 50. 44 entrepreneurs ont accepté de participer à cette étude (entretiens téléphoniques semi-dirigés réalisés sur octobre et novembre 2003).

> Éric Morgain, associé Deloitte, qui a piloté cette étude, répond à nos questions.

Pourquoi avoir décidé de mener cette étude ? Quels en sont les objectifs ?

Avec le Deloitte Technology Fast 50, Deloitte s'intéresse aux entreprises technologiques de croissance depuis plusieurs années ; il est pertinent en cette période plus difficile de nous tourner plus particulièrement vers leurs dirigeants.

Les objectifs de notre étude sont de mieux connaître

les caractéristiques personnelles des leaders Fast 50, de les communiquer et de les discuter au sein de cette population aux performances si exceptionnelles. Il s'agit également de confronter ces caractéristiques à celles des dirigeants des sociétés des grands groupes (CAC 40, SBF 120...).

Quels sont les enseignements majeurs que vous en retirez ?

- Dans l'ensemble, ces créateurs d'entreprises s'appuient sur leurs connaissances technologiques et sur leur expérience d'un métier, qu'ils développent en menant leur projet.
- Pour les plus anciens dans leur rôle de dirigeant, on constate un passage de ce registre technique/technologique vers un registre de management.
- Les dirigeants mettent plutôt en avant une ambition pour leur

projet, en s'appuyant sur les équipes qui les entourent, sans afficher d'ambition personnelle manifeste.

- La grande majorité d'entre eux ont défini et planifié une stratégie pour les 4 prochaines années en moyenne.
- Leur implication personnelle contribue très fortement au respect des clients et à la création d'un lien de confiance avec leurs collaborateurs.

Vous qui avez l'habitude de travailler avec des sociétés de taille plus importante, estimez-vous que les dirigeants Fast 50 ont un profil réellement différent ? Quels sont les points de convergence majeurs ?

- La performance de chacun d'entre eux est fonction de leur expertise, de leurs caractéristiques personnelles mais aussi de leur environnement.
- Certains d'entre eux sont passés par des grands groupes et y ont forgé leur expertise. Néanmoins, leurs initiatives et leur créativité leur paraissent contenues et bridées. C'est pourquoi ils ont mené leur propre projet. Dans un environnement plus structuré d'un grand groupe, leur performance ne serait peut-être pas aussi visible.
- D'autre part, le leader Fast 50 s'appuie fortement sur son

expérience technique et sa connaissance des produits et services de son entreprise. Le dirigeant d'un grand groupe renforce son action en incarnant les valeurs de son groupe : innovation/progrès, respect, valeur clients, intégrité/honnêteté/transparence, responsabilité (source Wellcom).

On pourrait être tenté d'opposer un style décisionnel et opérationnel à un style de leader porteur de sens. Néanmoins, les dirigeants Fast 50 tendent à s'inspirer des qualités des patrons des grands groupes : courage, humilité et intégrité.

Si vous aviez un conseil à donner aux dirigeants Fast 50, quel serait-il ?

Les dirigeants interviewés s'impliquent beaucoup, ils pourraient probablement gagner des marges de manœuvre en déléguant davantage à leurs collaborateurs. Si, à l'image des dirigeants des grandes entreprises, les leaders Fast 50 développent leurs collaborateurs, seule une très faible minorité s'attache à former un successeur. La pérennité de leur entreprise reste aujourd'hui très liée à leur personne.

En fonction des cycles et des business models, certains d'entre

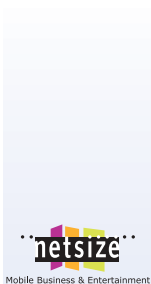
eux semblent ne pas être affectés par les périodes de crises et d'autres sont plus fragilisés. Or, ils manifestent, en grande majorité, des caractéristiques communes leur permettant de s'adapter mieux que quiconque aux aléas économiques de leur marché.

Enfin nous leur conseillons de prendre connaissance de la totalité de l'étude et des caractéristiques précitées sur www.fast50france.com.

LES LAURÉATS NATIONAUX

1^{ER} PRIX : NETSIZE

TAUX DE CROISSANCE : 30 620%



Stanislas Chesnais,
Président.



Laurent Chesnais,
Co-fondateur.

NETSIZE

75, rue d'Anjou
75 008 PARIS
01 53 05 58 00 / www.netsize.com

Effectif du Groupe au 31/12/2002 : 101

Chiffre d'affaires 2002 : 25 190
(comptes sociaux Netsize SA)

Secteur : Télécom & Réseaux

Forme juridique : SA créée en 1998 (non cotée)

Contact : Aicha Benabdeljalil
01 53 05 58 36 / abenabdeljalil@netsize.com

Le Groupe Netsize, avec un chiffre d'affaires consolidé de 40 millions d'euros (plus de 65 prévus pour 2003), est le n°1 européen des solutions mobiles grand public et professionnelles. Netsize accompagne les entreprises dans la mise en place de services mobiles ayant pour objectif la génération de revenus, la gestion de la relation client (Business to Consumers), ou encore l'optimisation des procédures de travail (Business to Employees) et des systèmes d'information de l'entreprise (Machine to Machine). Grâce à son réseau de connexions avec 50 opérateurs mobiles dans 16 pays, Netsize offre aux entreprises un accès à 400 millions d'utilisateurs de téléphone mobile. Netsize assure l'interface avec les opérateurs, la distribution des contenus, ainsi que le développement et la gestion des applications de messagerie (SMS, MMS), de navigation (WAP, i-mode™) et de téléchargement (Java). Netsize est fortement présent dans les pays de l'Europe de l'Ouest avec 13 filiales dans les pays suivants : Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, et Royaume-Uni. Actuellement, Netsize se déploie dans l'Europe centrale et de l'Est (Hongrie, République Tchèque) ainsi que l'Amérique latine avec le Mexique et le Chili, l'Amérique du Nord et l'Australie.

L'offre de Netsize :

- Netsize conçoit des services mobiles Internet, qui répondent aux attentes de l'utilisateur final qui consistent en : communauté, détente, performance et différenciation.
- Netsize accompagne les entreprises pour la mise en place de services mobiles ayant pour objectifs de :

- > générer des revenus (marché B2C),
- > augmenter la notoriété de la marque (marché B2C),
- > optimiser les performances de l'entreprise (marché B2B).

Netsize offre :

- > un catalogue de contenus et d'applications mobiles,
- > un accès premium pour des reversements de revenus avec plus de 50 opérateurs mobiles,
- > une présence locale pour un suivi technique, commercial et marketing,
- > un support clientèle (facturation, DRM, supervision, statistiques).
- Les contenus et applications Netsize peuvent être livrés via les canaux suivants : SMS, MMS, Java, Internet mobile et voix.

NETSIZE participe pour la première fois au Technology Fast 50.

2^E PRIX ET COUP DE CŒUR IBM : GROUPE DIS

TAUX DE CROISSANCE : 3 858 %



Groupe Diane
Informatique Solutions



Pascal Fouan,
Président

Groupe Diane Informatique Solutions

4 rue Henri Loillier
51370 Champigny
03 26 08 37 37 / www.diane-info.fr

Effectif du Groupe au 31/12/2002 : 74

Chiffre d'affaires 2002 : 19 930

Secteur : Intégrateur Spécialisé

Forme juridique : SA créée en 1997 (non cotée)

Contact : Nacera SEBKHI,

Marketing & Communication

01 64 73 98 05 / nsebkhi@diane-info.fr

Forte de son expérience de plus de 5 ans et de son expertise acquise au fil des prestations assurées pour des clients prestigieux, le Groupe DIS se positionne comme un acteur français incontournable du monde IBM AS/400 iSeries, pSeries, xSeries et du stockage.

En outre, le Groupe dispose d'un portefeuille d'activités complémentaires telles que l'e-business, la distribution et la conception de progiciels - AZIMUT, la délégation du personnel et l'infogérance (télé-gestion, télé-pilotage, hébergement...) - ATILOG, qui en font aujourd'hui un interlocuteur de référence auprès des directions informatiques et générales. Fondé en décembre 1997 à Reims, le Groupe DIS représente plus de 70 collaborateurs, plus de 27 millions d'euros de chiffre d'affaires, 6 implantations en Champagne-Ardenne, Bourgogne, Franche-Comté, Nord Picardie, Alsace-Lorraine et Ile-de-France. Disposant de nombreuses implantations et compétences régionales, le Groupe DIS assure un service de proximité à destination des PME/PMI et des Grands Comptes dans les domaines de la fourniture de matériel et du déploiement, jusqu'à l'installation "clé en main" de solutions spécifiques en passant par l'accompagnement de projet... La stratégie de développement, repose à la fois sur un développement de compétences nouvelles dans les environnements Linux, Windows NT et dans le domaine de l'infogérance au travers d'offres inédites telles que la fourniture de puissance sur machine dédiée ou mutualisée, la gestion de la sécurité – back-up à chaud et back-up à froid –, la mise en place de salle blanche, télépilotage... favorisant la qualité des prestations proposées, gage d'un partenariat dans la durée avec ses clients.

IBM attribue son Prix Coup de Cœur au Groupe DIS pour la qualité de son approche technologique.

Le Groupe DIS avait déjà été classé en deuxième position lors de l'édition 2002 du Deloitte Technology Fast 50.

Le Groupe DIS figurait à la 117^e place du European Fast 500, 2002.

3^E PRIX : SCT TELECOM

TAUX DE CROISSANCE : 3 625 %



Pascal Chaboisseau,
Président

SCT Telecom

84, av. du Président Wilson
93210 Saint-Denis
01 49 98 01 16 / www.sct-telecom.fr

Effectif du Groupe au 31/12/2002 : 54

Chiffre d'affaires 2002 : 5 044

Secteur : Télécom & Réseaux

Forme juridique : SA créée en 1997 (non cotée)

Contact : Houda Elmadi, Marketing
01 49 98 01 16 / h.elmadi@sct-telecom.fr

Précurseur sur le marché du courtage en télécommunication, SCT Telecom a su se frayer un chemin en grossissant parmi les petits dans le secteur. La raison d'être de la société est d'apporter à sa cible une réponse adaptée aux constats suivants : multiplicité des acteurs et des offres télécom, manque de transparence, manque de temps, manque d'expertise et de moyens. SCT Telecom est l'interlocuteur de l'entreprise qui souhaite développer un partenariat unique visant une qualité de service qui intègre une offre télécom économique, sur mesure et complète.

Une vocation : la vocation de SCT est de maximiser les économies potentielles de l'entreprise en veillant à coordonner la gestion des télécommunications fixes, mobiles, transferts de données, équipements téléphoniques et numéros spéciaux.

Les prestations SCT sont souples et évolutives, et couvrent l'ensemble du territoire national via une quinzaine d'agences.

Une indépendance : le succès de SCT s'explique par une approche " terrain " objective et très proche du client. L'indépendance du Groupe vis-à-vis de ses fournisseurs lui permet d'être libre dans les conseils formulés.

Une proximité : l'ouverture récente de SCT Bouches du Rhône et de SCT Ouest témoignent de la volonté du Groupe de renforcer sa stratégie d'expansion géographique, pour accompagner chacun de ses clients de façon personnalisée vers la mise en place de la solution télécom la plus efficiente.

PRIX SPÉCIAL " RESSOURCES HUMAINES " : BRIME TECHNOLOGIES

TAUX DE CROISSANCE : 672 % (hors classement)

Nombre d'emplois créés entre 1998 et 2002 : 1 967



Richard Salabi,
Président du Directoire

BRIME Technologies

178, bd Haussmann
75008 Paris
01 58 36 28 00 / www.brime.fr

Effectif du Groupe au 31/12/2002 : 2 230

Chiffre d'affaires 2002 : 148 293 k euros

Secteur : Informatique de Gestion

Forme juridique : SA créée en 1981
Entreprise cotée au Nouveau Marché depuis octobre 1999. Un transfert sur le second marché est prévu début 2003, sous réserve de la décision des autorités compétentes.

Contact : Nicolas Ruysen, Relations Presse
01 53 26 13 65 / ruysen@brime.fr

Créé en 1981, BRIME Technologies est spécialiste du Conseil en Innovation. En plus de vingt ans, le Groupe a su devenir une référence incontestée dans le domaine du conseil en technologies en Europe et au Canada. En 2002, BRIME Technologies a réalisé un chiffre d'affaires de 148,3 M€, en croissance de 24 % par rapport à 2001. La part de son chiffre d'affaires à l'international s'élève à 25 %. Avec plus de 2 300 collaborateurs, le groupe a recruté 780 personnes en 2001 et 575 en 2002. BRIME Technologies est implanté sur 26 sites nationaux et 12 à l'étranger (Canada, Espagne, Italie, Portugal, Pays-Bas). Le Groupe est organisé en trois pôles d'expertise : R&D, Systèmes d'Information et de Communication, Intégration Systèmes et Réseaux. Le Groupe a annoncé le 9 septembre 2003 son projet de rapprochement avec Assystem par le biais d'une Offre Publique d'Échange amicale. Cette opération, qui devrait être finalisée à la fin de l'année, représente une opportunité réelle de création de valeur pour l'ensemble du Groupe. Ce rapprochement viendrait élargir l'offre de BRIME Technologies en lui conférant la capacité de s'engager dans des projets globaux : la complémentarité avec Assystem dans les métiers de la R&D externalisée et le process industriel ferait du groupe un leader de l'Ingénierie et du Conseil en Innovation. Avec plus de 6 500 employés, une notoriété accrue et une dimension internationale (11 pays, 20 % du chiffre d'affaires), le nouvel ensemble serait alors encore plus compétitif pour répondre aux nouvelles attentes des clients. Coté depuis octobre 1999 sur le Nouveau Marché de la Bourse de Paris, BRIME Technologies fait partie de l'indice SBF 250 et de l'indice des 50 principales valeurs technologiques de Euronext Paris, l'IT-CAC 50. Un transfert sur le second marché est prévu début 2003, sous réserve de la décision des autorités compétentes.

PRIX SPÉCIAUX " PREMIUM " ET EURONEXT : WAVECOM

TAUX DE CROISSANCE : 2 715 %

6^e place du palmarès



Aram Hekimian

wavecom®

Wavecom

3, esplanade du Foncet
92442 Issy-les-Moulineaux cedex
01 46 29 08 00 / www.wavecom.com

Effectif du Groupe au 31/12/2002 : 902

Chiffre d'affaires 2002 : 551 089 k euros

Secteur : Télécom & Réseaux

Forme juridique : SA créée en 1993

Entreprise cotée au Nouveau Marché

Contact : Mette Gullesen, Relations Presse
01 46 29 97 56 / mette.gullesen@wavecom.com

Créée en 1993 par trois jeunes ingénieurs de Matra Communication, Wavecom a connu une croissance exceptionnelle au cours des 10 dernières années et a imposé son modèle économique à travers le monde des télécommunications. Son projet était de mettre la communication sans fil à la portée de tous ; la vision, celle d'un monde où la technologie n'est plus un obstacle, où la connectivité sans fil est omniprésente et disponible pour tous et partout. Wavecom est aujourd'hui un des premiers fournisseurs au monde de solutions technologiques intégrées pour des applications sans fil.

Entre 1993 et 1996, Wavecom a principalement exercé une activité de conseil en ingénierie effectuant pour ses clients des développements spécifiques de leurs produits. En 1996, Wavecom a considéré qu'il existait un marché pour un module GSM intégré qui pourrait être utilisé comme élément standard de téléphones portables et autres applications de télécommunications sans fil. Ceci représentait une rupture avec le modèle économique classique du secteur de la téléphonie mobile, où les fabricants de téléphones portables réalisaient l'ensemble de leur produit, de façon spécifique pour chaque constructeur. Utilisant l'expertise acquise en ingénierie depuis le début de son activité, Wavecom a développé le module WISMO, qu'elle a commencé à fabriquer et à commercialiser en janvier 1997.

Aujourd'hui, Wavecom offre un ensemble de solutions matérielles et logicielles qui permettent aux utilisateurs de développer leurs propres applications de communication sans fil, aussi bien dans le secteur de la téléphonie que dans ceux des organisateurs (PDA), des ordinateurs portables, de l'automobile et de la communication entre machines.

Passant de 190 personnes en 1998 à plus de 800 personnes aujourd'hui, Wavecom est aujourd'hui présente à travers le monde : à Hong-Kong (Chine), à Séoul (Corée) et à San Diego (États-Unis), mais aussi à Pékin (Chine), à Tokyo (Japon), à Taipei (Taiwan), à Darmstadt (Allemagne) et à Guildford (Grande-Bretagne). Le siège reste à Issy-Les-Moulineaux. La société est cotée au Nouveau Marché d'Euronext Paris ainsi qu'au Nasdaq aux États-Unis.

Wavecom avait déjà été classé en 8^e position lors de l'édition 2002 du Deloitte Technology Fast 50 et avait remporté le prix spécial "Premium". En outre, Wavecom figurait à la 58^e place du European Fast 500, 2002.

CLASSEMENT NATIONAL

LES 50 PREMIERS

Rang	Sociétés	Taux de croissance cumulée sur 5 ans *	CA 2002 en K€ **
1	Netsize	30 620 %	25 190
2	Diane Informatique Solutions (DIS) (1)	3 858 %	19 930
3	SCT Telecom	3 625 %	5 044
4	A+0	3 288 %	2 880
5	Webrasaka	2 869 %	2 286
6	Wavecom (2) (3)	2 715 %	551 089
7	Infovista	2 621 %	29 196
8	Futur Telecom	2 379 %	21 819
9	Parfum d'Image	2 242 %	3 560
10	Digital Product Simulation	2 053 %	2 949
11	Netasq	1 903 %	3 705
12	Calendra	1 860 %	3 254
13	Yacom	1 837 %	2 601
14	Europlak	1 751 %	4 275
15	Add Up	1 725 %	1 661
16	Cyberscope	1 551 %	1 321
17	Aptus	1 531 %	18 165
18	Soitec	1 528 %	93 475
19	Inside Technologies	1 488 %	5 080
20	Alliance Concept Informatique	1 469 %	2 149
21	Golden Eyes	1 462 %	1 234
22	Devoteam	1 374 %	135 963
23	Technical Engineering	1 351 %	1 901
24	Artful	1 302 %	2 547
25	Netlab	1 287 %	2 075
26	Equip Aero	1 234 %	14510
27	Netquartz	1 212 %	1 066
27 EX	Orpheus	1 212 %	1 351
29	ASK	1 187 %	18 142
30	Prios	1 149 %	5 922
31	Business Interactif	1 128 %	13 135
32	Alliance Câble Multimedia	1 086 %	2 966
33	Hydra Système	1 045 %	4 259
34	Items Media Concept	1 019 %	1 164
35	Eurofins Scientifc	977 %	161 608
36	Genesys Conferencing	958 %	201 373
37	Aprim Vide	943 %	918
38	La Compagnie du Vent	930 %	2 730
39	Invoke	923 %	1 125
40	CYO	922 %	1 022
41	Transysteme	879 %	3 016
42 EX	Rasinfo	868 %	3 542
42	Tecso	868 %	1 782
44	Eden	864 %	1 030
45	Fish EyE Technologies	845 %	1 106
46	ITS Group	840 %	10 534
47	Business et Décision	836 %	41 401
48	Expertam	817 %	1 056
49	Systèmes Documents	815 %	1 418
50	Accel Informatique	812 %	921

1 Prix IBM

2 Prix Euronext

3 Prix Premium

* : Formule de calcul utilisée - (CA 02- CA 98)/CA 98

** : CA 2002 - Chiffre d'affaires clos au cours de l'année 2002

Secteur type Fast 50	Nom du dirigeant	Siège
Télécom & Réseaux	S. Chesnais	Paris
Intégrateur spécialisé	P. Fouan	Champigny
Télécom & Réseaux	P. Chaboisseau	Saint-Denis
Environnement	P. Vandenberghe	Rueil Malmaison
Télécom & Réseaux	J. Klingler	Maison Lafitte
Télécom & Réseaux	A. Hekimian	Issy les Moulineaux
Logiciel	A. Tingaud	Les Ulis
Télécom & Réseaux	P. Gentemann	Marseille
Biotech / Santé	G. Mager / J. Saada	Paris
Logiciel	P. Grimberg	Bougival
Logiciel	G. Lotigier	Villeneuve d'Ascq
Logiciel	B. Michel	Aubagne
Télécom & Réseaux	J. Boscher	Rennes
Biotech / Santé	R. Cancel	La Garde
Internet	G. Amadou	Paris
Internet	D. Pluviaud	Niort
Intégrateur spécialisé	J. Chatras	Versailles
Électronique	A. Auberton	Bernin
Électronique	J. Kowalski	Aix en Provence
Intégrateur spécialisé	M. Malka	Paris
Logiciel	B. Watine	Roubaix
Intégrateur spécialisé	S. de Bentzmann	Levallois
Instrumentation scientifique et technique	F. Peltier	Vitrolles
Internet	O. Beaudet	Cesson Cevigne
Biotech / Santé	J. Acquarone	Aubagne
Instrumentation scientifique et technique	JP. Thulliez	L'isle Jourdain
Logiciel	JP. Flageul	Nanterre
Intégrateur spécialisé	H. Barthélemy	Paris
Électronique	G. Kayanakis	Paris
Logiciel	M. Charrier	Nantes
Internet	E. Henrion	Clichy
Télécom & Réseaux	JC. Leonardi	Nice
Environnement	P. Beloou	Ruaudin
Intégrateur spécialisé	F. Bouhassoun	Bordeaux
Biotech / Santé	G. Martin	Nantes
Télécom & Réseaux	F. Legros	Montpellier
Instrumentation scientifique et technique	A. Leclerc	Houilles
Environnement	JM. Germa	Montpellier
Logiciel	R. Lacour	Mont Saint Aignan
Logiciel	P. Lionne	Roubaix
Biotech / Santé	JM. Tourrette	Nîmes
Intégrateur spécialisé	JM. Daguenet	Évry
Intégrateur spécialisé	P. Ritally	Reims
Électronique	JC. Bultel	Taverny
Intégrateur spécialisé	B. Galet	Fontenay/ Bois
Intégrateur spécialisé	JM. Benard	Nanterre
Intégrateur spécialisé	P. Bensabat	Paris
Intégrateur spécialisé	S. Platon	Meudon
Intégrateur spécialisé	P. Tessier	Paris
Intégrateur spécialisé	E. Pauwels	Brest

LES PARTICIPANTS

Société	Activité	Prénom	Nom	Siège
A3 Bretagne	Intégrateur spécialisé	Bernard	Abherve Gueguen	Edern
A.C.S. Informatique	Logiciel	Frédéric	Tignon	Angers
A2IA	Logiciel	Jean-Louis	Fages	Paris
Absys	Logiciel	Jean-François	Bonnechère	Roubaix
Access Commerce	Logiciel	Jacques	Soumeillan	LABEGE Cedex
Acco	Hardware	Denis	Masliah	Saint-Germain-en-Laye
ACII	Intégrateur spécialisé	Michel	Pozzo	Courbevoie
ACMI	Logiciel	Sophie	Colas	Paris
ACOR	Biotech/Santé	Jean-Luc	Ascencio	Toulouse
ACT Europe	Logiciel	Cyrille	Comar	Paris
Actielec Technologies	Télécom & Réseaux	Louis	Pech	Toulouse
Actions Réseaux Service	Intégrateur spécialisé	Franck	Orain	Plaisir
Active Plus Software	Logiciel	Daniel	Doguet	Vinca
AD Services	Intégrateur spécialisé	Michel	Catani	Boulogne Billancourt
AD'OC	Internet	Alain	Maestracci	Paris
Adonia	Logiciel	Thierry	Couteau	Labège
Adonix	Logiciel	Émile	Hamou	Asnières
Agesys	Intégrateur spécialisé	Philippe	Damiens	Compiègne
Agro Industrie R&D	Logiciel	Georges	Mangear	Pomacle
Airstar	Électronique	Pierre	Chabert	Le Champs Prés Forges
AIS Ouest	Télécom & Réseaux	Jean-Luc	Le Brigand	Saint-Herblain
Alitec	Intégrateur spécialisé	Didier	Bailleau	Laval
Alpes Télécommunication Informatique Conseil	Télécom & Réseaux	Guy	Brochier	Gap
Altair	Logiciel	Pierre	Lavorel	Annecy Le Vieux
Alten	Intégrateur spécialisé	Simon	Azoulay	Boulogne Billancourt
Altep	Intégrateur spécialisé	Jean-François	Cledel	Merignac
Altima	Logiciel	Arnaud	Monnier	Marcq-en-Barœul
Amania	Intégrateur spécialisé	David	Candiard	Nantes
ANS - Com	Télécom & Réseaux	Olivier	Daher	Villeneuve d'Ascq
Applexion	Instrumentation scientifique et technique	Daniel	Hervé	Epone
Arcad Services	Logiciel	Arthur	de Freitas Ribeiro	Montigny-Le-Bretonneux
ARCAD Software	Logiciel	Philippe	Magne	Cran-Gevrier
Archimed	Logiciel	Mongi	Zidi	Lille
Arelco	Autres	Jean-Michel	Mistler	Fontenay-sous-Bois
Aricie	Intégrateur spécialisé	Alain	Boige	Mureils
Armen Instrument	Instrumentation scientifique et technique	Cécile	Estevez Sanchez	Vannes
Around the World	Logiciel	Patrick	Baron	Paris
ARP (Architecture Réalisation Programmation)	Intégrateur spécialisé	Béatrice	Moal	Neuilly-sur-Seine
Artelcom	Télécom & Réseaux	Lionel	Smeers	Créteil
Artsum	Logiciel	Serge	Rustin	Paris
ASC2I	Intégrateur spécialisé	David	Ramadier	Nîmes
Atea	Autres	Bernard	Billan	Paris
Atelier Composites Insulaires - ACI	Autres	Patrick	Tomei	Mezzavia
Atelier d'Usson	Électronique	Serge	Calmar	Usson-en-Forez
Athanor Informatique	Intégrateur spécialisé	Thierry	Joudelat	Sèvres
ATLAN'CAD	Logiciel	Philippe	Nerrière	La Chapelle-sur-Erdre
Atlantec	Électronique	Didier	Poitevin	Malville
ATS Studios	Télécom & Réseaux	Alain	Coulas	Lyon
Auris	Biotech/Santé	Claude	Bourse	Saint-Etienne
Avenir Productique	Intégrateur spécialisé	Frédéric	Gratepanche	Cuincy
Axemble	Logiciel	Christian	Donzel	Charbonnières-les-Bains

Société	Activité	Prénom	Nom	Siège
Biolume	Instrumentation scientifique et technique	Luc	Claye	Loos
Brime Technologies (4)	Intégrateur spécialisé	Richard	Salabi	Paris
Buhl Europe	Électronique	Miriam	Kieffer	Mittelwihr
Business Document	Logiciel	Adrian	Pol	Boulogne Billancourt
Business Objects	Logiciel	Bernard	Liautaud	Levallois
BVCI	Logiciel	Christophe	Barry	Tassin
BVRP Software	Logiciel	Bruno	Vanryb	Levallois-Perret
C.I.B.F	Logiciel	Jean-Paul	Boisson	Nantes
CAIR LGL	Biotech/Santé	Georges-Antoine	Lopez	Civrieux d'Azergues
Calystene	Logiciel	Jean-Marc	Babouchkine	Meylan
Cap Ingénierie	Logiciel	Jean-Patrick	Claude	Besne
CDVI	Télécom & Réseaux	David	Benhammou	Pantin
Cegid	Logiciel	Jean-Michel	Aulas	Lyon
Ceitel	Logiciel	Gilles	Mauffait	Rennes
Cemap	Hardware	Alain	Pihan	Magny-en-Vexin
Ceram 73	Biotech/Santé	François	Picarreta	Aix-les-Bains
CGX	Logiciel	Christian	Gendraut	Castres
Cira Concept	Hardware	PHILIPPE	Lanoir	Bron
Client Middleware Server	Intégrateur spécialisé	CORINNE	Zennou	Neuilly-sur-Seine
Clior Informatique SAS	Logiciel	Hugues	Galambrun	Perols
CM Com	Télécom & Réseaux	Eliane	Even	Limay
CMS automatisme	Instrumentation scientifique et technique	Xavier	Bucheit	Schweyen
Codinfo	Logiciel	Jean-Yves	Benichou	Malakoff
Cofob	Logiciel	Jean-Pierre	Benoist	Orleans
Cogenit	Télécom & Réseaux	Pierre	Kalfon	Paris
Coheris	Logiciel	Jean-Pierre	Creput	Boulogne Billancourt
Compubase - Tech Com	Internet	Jack	Mandard	Villebon
Concept Européen Automatisme	Logiciel	Christophe	Vadcar	Eybens
Conception Intégrée Mécanique Structures	Intégrateur spécialisé	Archengelo	Schena	Valenciennes
Cubicsoft	Logiciel	Ludovic	Clement	Cachan
Damaris	Logiciel	Artak	Abedi	Champagne-au-Mont-d'Or
Darwin Sys	Intégrateur spécialisé	Michaël	Raymond	Arcueil
Dasa Korus	Intégrateur spécialisé	Charles	Marcolin	La Murette
Data Proxima	Logiciel	Éric	Page	Paris
Datatechnic	Instrumentation scientifique et technique	Pierre-Yves	Torrent	Uxegney
Design and Reuse	Internet	Philippe	Coeurdevey	Grenoble
DETI	Électronique	Gilles	Picard	Brest
DIR-E	Télécom & Réseaux	Bruno	Karoubi	Anjou
Diam'Elec	Logiciel	Mohamed	Abidi	La Varenne Saint Hilaire
Diginext	Intégrateur spécialisé	Thomas	Fourquet	Aix-en-Provence
Digitech	Logiciel	Joël	Couderc	Marseille
Dimo Gestion	Logiciel	Guillaume	Mulliez	Limonest
Dixinfor	Hardware	Jean-Paul	Plumat	Saint-Julien-les-Villas
Drug R&D	Biotech/Santé	Agnès	Michaud-Gerard	Beaucouze
DTA = Développements et Technologies Aero	Instrumentation scientifique et technique	Jean-Michel	Dizier	Saint-Lager
EAS Environnement	Environnement	Didier	Barbet	La Chapelle Saint-Aubin
EASII	Logiciel	Thierry	Thepaut	Sillans
Ecodiag Ingénierie	Intégrateur spécialisé	Boisard	Garrec	Saint-Malo
EDIT	Internet	Jean-Pierre	Jumez	Paris
EDSI	Intégrateur spécialisé	Michel	Hazard	Cesson Cévigé
Eduquatre	Logiciel	Laurent	Julienne	Thouare-sur-Loire
Electro System	Électronique	Éric	Aubry	Craon
Electronic Data Transfert	Internet	Charles	Malka	Montbonnot Saint-Martin
EMME	Logiciel	Jean	Guetta	Paris

Société	Activité	Prénom	Nom	Siège
Entreprise Téléphonique de Tarentaise	Télécom & Réseaux	Michel	Nehr	Moutirs
Epsilog	Logiciel	Jean-Philippe	Madonia	Castries
Erim SA	Électronique	Yves	Bourdon	Vénissieux
Ero Industrie	Hardware	Daniel	Giler	Marseille
Esker	Logiciel	Jean-Michel	Berard	Lyon
Espace Com	Télécom & Réseaux	Dominique	Bisson	Mondeville
Espace Eolien Développement	Environnement	Philippe	Bruyere	Lille
ETO	Internet	Nicolas	Leconte	Roubaix
Eureka Soft	Électronique	Laurent	Bouquet des Chaux	Châtillon
Euro Connectique	Télécom & Réseaux	Philippe	Dupuy	L'Isle-sur-Sorgue
Euro Myk	Logiciel	Kamel	Yahiaoui	Le Blanc Mesnil
Eurocrystal	Biotech/Santé	Christian	Mauran	Toulouse
Euro'Equipment	Autres	Stéphane	Di Rocco	La Baule
Eurosurgical	Biotech/Santé	Guy	Viard	Bearains
Facilite Informatique	Intégrateur spécialisé	Nathalie	Gonnet	Boulogne Billancourt
FH Electronics	Électronique	Denis	Foussard	Orléans
Fimasys	Logiciel	Didier	Seillier	Suresnes
Flamel Technologies	Biotech/Santé	Gérard	Soula	Vénissieux
Floreane Medical Implants	Biotech/Santé	François-Régis	Ory	Trévoux
Fondouest	Instrumentation scientifique et technique	Gérard	Baudry	Longueville
Genapi	Hardware	Jean-Luc	Boixel	Mauguio
General Hydroponics Europe	Environnement	Marie	Kehdi	Fleurance
Geosignal	Logiciel	Pierre-Emmanuel	Langlois	Toulouse
GLI	Intégrateur spécialisé	André	Perez	Villeurbanne
Global Services Ingénierie Informatique	Intégrateur spécialisé	Thierry	Goigoux	Paris
Groupe AIS	Télécom & Réseaux	Jean-Luc	Brigand	Saint-Herblain
Groupe Coplan	Intégrateur spécialisé	Jean-Paul	Bousquet	Nice
Groupe Focal	Intégrateur spécialisé	Yves	Bouquerod	Lyon
Groupe Mco	Logiciel	Emmanuel	Michaud	Courbevoie
Groupe Open	Intégrateur spécialisé	Frédéric	Sebag	Clichy
Groupe Syllis	Intégrateur spécialisé	Jacques	Tricot	Lambersart
Guy Couach	Autres	Pierre	Couach	Gujan Mestras
H2S	Électronique	Hervé	Roux	La Queue-en-Brie
Hardis	Logiciel	Dennis	Vedda	Seyssinet Pariset
Harry Software Advisers	Logiciel	Paul	Landucci	Courbevoie
Horus	Hardware	Sabine	Denis	Aumont-en-Halatti
Iceba	Intégrateur spécialisé	Bruno	Lescahier	Verson
ID 3 Semi Conductors	Électronique	Jean-Louis	Revol	Fontanil Comtillon
ID2 Software	Logiciel	Jean-Pierre	Pradel	Montesquieu Lauragais
Ideal Medical Products	Biotech/Santé	Olivier	Carli	Guyancourt
IDIL	Télécom & Réseaux	Patrice	Le Boudec	Lannion
IDS	Logiciel	Olivier	Finaz	Lyon
IFM Informatique et Communication	Électronique	François	De Montblanc	Brignoles
Ifratec	Électronique	Maurice	Amar	Vitry-sur-Seine
Illustra	Internet	Philippe	Israël	Paris
Imagine	Logiciel	Vincent	Braibant	Roanne
Imap Armor	Instrumentation scientifique et technique	Yvon	Le Grand	Loudeac
In Situ	Autres	Luc	Le Bagousse	La Motte Servolex
Info.DB	Logiciel	Jacques-Yves	Harscouet	Pordic
Informatique Champagne Ardennes	Télécom & Réseaux	Yves	Rouffet	Sainte-Savine
Inspectas	Intégrateur spécialisé	Philippe	Dorange	Le Trait
In-Vivo Environnement	Environnement	Didier	Grosdemange	La Forêt-Fouesnant
Ioltech	Instrumentation scientifique et technique	Philippe	Tourrette	La Rochelle

Société	Activité	Prénom	Nom	Siège
IPO Technologie	Hardware	Jean-François	Lesein	Lyon
ISP System	Instrumentation scientifique et technique	Paul	Sauvageot	Bazet
ISYS	Intégrateur spécialisé	Didier	Gentil	Carquefou
ISYS Groupe	Intégrateur spécialisé	Thierry	Malfois	Sassenage
ITN	Télécom & Réseaux	Richard	Marry	Nanterre
JPSD	Logiciel	Jean-Philippe	Scaglione	Brignais
Kernel Networks	Télécom & Réseaux	Wassel	Guerbaa	Suresnes
Keyword	Logiciel	Daniel	Delpuech	Montpellier
Kimoce	Logiciel	Patrick	Hett	Mulhouse
Lanetco International	Électronique	Armand	Yazdani	Archamps
Lascom	Télécom & Réseaux	Patrick	Gre	Bièvres
Lexis Numérique	Logiciel	Jose	Sanchis Canet	Champs-sur-Marne
LGM Consultants	Autres	Frank	Weiser	Le Plessis Robinson
Lynx Technologies	Intégrateur spécialisé	Marc	Benattar	Paris
Lys Informatique	Logiciel	Michel	Causse	Lyon
M & C France Technique d'Analyse	Instrumentation scientifique et technique	Luc	Bonaventure	Saint-Genis Laval
Maguen	Biotech/Santé	David	Raggio	Marseille
Mathématiques Appliquées SA	Logiciel	ND	ND	Paris
MCA Ingenierie	Instrumentation scientifique et technique	Pierre	Ebenstein	Paris
MDS International	Télécom & Réseaux	Jean-Claude	Ducasse	Taluyers
Memobox	Télécom & Réseaux	Christophe	Fornes	Saint Aubin
Mental Works	Internet	Olivier	Salesse	Compiègne
Mesatronic	Électronique	André	Belmont	Voiron
Metrix Systems	Instrumentation scientifique et technique	Philippe	Mediavilla	Valbonne
Micrel	Électronique	Jean-Pierre	Maquaire	Hennebont
Micropole Univers	Intégrateur spécialisé	Christian	Poyau	Nanterre
Moneyline	Logiciel	Marc	Bonnemoy	Nanterre
Motec Ingénierie	Intégrateur spécialisé	Claude	Cabus	Vertou
Muller SARL	Instrumentation scientifique et technique	Jean	Muller	Besançon
Multilis Europe	Logiciel	Christian	Negrel	Fontenay-sous-Bois
MV Réalisation	Autres	Michel	Valette	Lyon
Newdeal	Biotech/Santé	Éric	Fourcault	Vienne
NGV Électronique	Électronique	Guy	Voisin	Cholet
Normalisation Postale Assistée par Ordinateur	Logiciel	Philippe	Delettre	Les Lilas
Notocord Systems	Logiciel	Philippe	Zitoun	Croissy-sur-Seine
Omicro'n	Logiciel	Gilles	Rousset	Gambais
Open Log	Internet	Luc	Avril	Saint-Grégoire
Oriel 3I	Autres	Philippe	Jaillette	Paris
Overscan	Internet	Jean-Denis	Monjot	Clermont-Ferrand
PCO Technologies	Intégrateur spécialisé	Stéphane	Guignard	Saint-Priest
Penbase	Logiciel	Pascal	Ollivier	Labège
Pentalog High Tech	Logiciel	Frédéric	Lasnier	Orléans
Pertimm - Systal	Logiciel	Patrick	Constant	Asnières-sur-Seine
PI Services	Intégrateur spécialisé	Pascal	Bret	Paris
Planisware	Logiciel	Pierre	Demonsant	Malakoff
PLD Applications	Électronique	Arnaud	Schleich	Aix-en-Provence
PMIC	Autres	Marie-Hélène	Podesta Marty	Antony
PRO2i	Logiciel	Claudie	Poplawec	Creil
Profacid	Autres	Claude	Caillaud	Nouatre
Progiform	Logiciel	Claude	Hieronimus	Strasbourg
Progisys	Logiciel	Jean-Jacques	Laclaverie	Trappes
Prosodie	Intégrateur spécialisé	Alain	Bernard	Boulogne Billancourt
Quantel	Électronique	Alain	De Salaberry	Les Ulis

Société	Activité	Prénom	Nom	Siège
Quaternove	Logiciel	Raymond	Guatterie	Levallois-Perret
Quick Soft	Logiciel	Cyril	Darmon	Paris
Referencement.com	Internet	Sylvain	Bellaiche	La Plaine Saint-Denis
REM Informatique	Intégrateur spécialisé	Remi	Tremoulet	Toulouse
Resoltech	Autres	Luc	Loriot	Équilles
Robobat	Logiciel	André	Niznik	Saint-Ismier
RVM	Télécom & Réseaux	Fabrice	Bailly	Villefranche-sur-Saône
SARL Aero Scan	Autres	Florence	Louis	Grimaud
SARL Electrom	Hardware	Jean	Morillon	L'union
SARL Larcebau	Autres	Jean-Jacques	Larcebau	Igon
SARL Logosapience	Logiciel	François	Cadeau	Saint-Jean de Linière
Satel	Électronique	Alexandre	Meschin	Angers
Satplan	Intégrateur spécialisé	Marc	Van Coillie	Ercuis
SBCG	Logiciel	Laurent	Figiel	Chanteloup-en-Brie
Serfi	Logiciel	Olivier	Blandin	Saint-Jean de Braye
Serma Technologies	Électronique	Gérard	Delputte	Pessac
Serviware	Intégrateur spécialisé	Pierre	de Ruffi de Ponteves Gevaudan	Croissy Beaubourg
SES ASA	Électronique	Giovanni	Bardoni	Massy
Sesys	Intégrateur spécialisé	François	Djindjian	Paris
Sherpa Engineering	Intégrateur spécialisé	Atilla	Yazman	Nanterre
SI-Logism	Intégrateur spécialisé	François	Denizot	Paris
SMDT-Nogent Le Rotrou	Intégrateur spécialisé	Gerard	Morand	Nogent Le Rotrou
Société d'Électronique Obiou (OSE)	Électronique	Jean Marc	Attali	Corps
Société Etudes et Développement - SED	Biotech/Santé	André	Peyre	Vautezac
Société Française de Microscopie	Instrumentation scientifique et technique	Thierry	Gaillard	Pierre
Soft Computing	Logiciel	Gilles	Venturi	Paris
Sonica	Télécom & Réseaux	Gérard	Kollen	Saint-Germain-en-Laye
SRDI Etudes et Réalisations	Hardware	Jean-Yves	Bieque	Saint Ouen des Toits
Stallergenes	Biotech/Santé	Albert	Saporta	Antony
STCE	Télécom & Réseaux	Éric	Bou	Marssac-sur-Tarn
Stimut Informatique	Logiciel	Jean-Marie	Vergnault	Chauray
Stratecom	Télécom & Réseaux	Catherine	Sigogne	Emrainville
Synapse Informatique	Logiciel	Stéphane	Bourrier	Montpellier
Tech ASI Ingénierie	Hardware	Yann	Dang	Paris
Technema	Logiciel	Dusan	Prodanic	Othis
Technic Aviation	Instrumentation scientifique et technique	Marc	Dubois	Manosque
Technoman Ingénierie	Télécom & Réseaux	Dominique	Legrand	Champagne-au-Mont-d'Or
Telamon	Logiciel	Françoise	Humblot	Lyon
Temis	Électronique	Laurent	Terrier	La Roche-sur-Foron
Tessi	Intégrateur spécialisé	Marc	Rebouah	Grenoble
TIL Technologies	Logiciel	Gines	Linares	Aix-en-Provence
Touche Étoile	Internet	Franck	Chemiere	Roubaix
Tracing Server	Logiciel	Claude	Janin	Ecully
Tronics Microsystems	Logiciel	Stéphane	Renard	Grenoble
Twist	Télécom & Réseaux	Romuald	Panabiere	Lyon
Umanis	Internet	Laurent	Piepszownik	Levallois-Perret
UNI-Medecine	Internet	Jean-Yves	Robin	Courtaboeuf
Vocalcom	Logiciel	John	Holst	Paris
W4	Logiciel	Jean	Faget	Palaiseau
Winradio Software	Logiciel	Stéphane	Tesoriere	La Seyne-sur-Mer
Winsoft	Logiciel	Pierre	Blangero	Saint-Martin Le Vinoux
Wraptor Laboratories	Logiciel	Michel	Pastor	Toulon
Xiring	Électronique	Georges	Lieberman	Suresnes
Zeni Corporation	Internet	Dimitri	Batsis	Chantilly